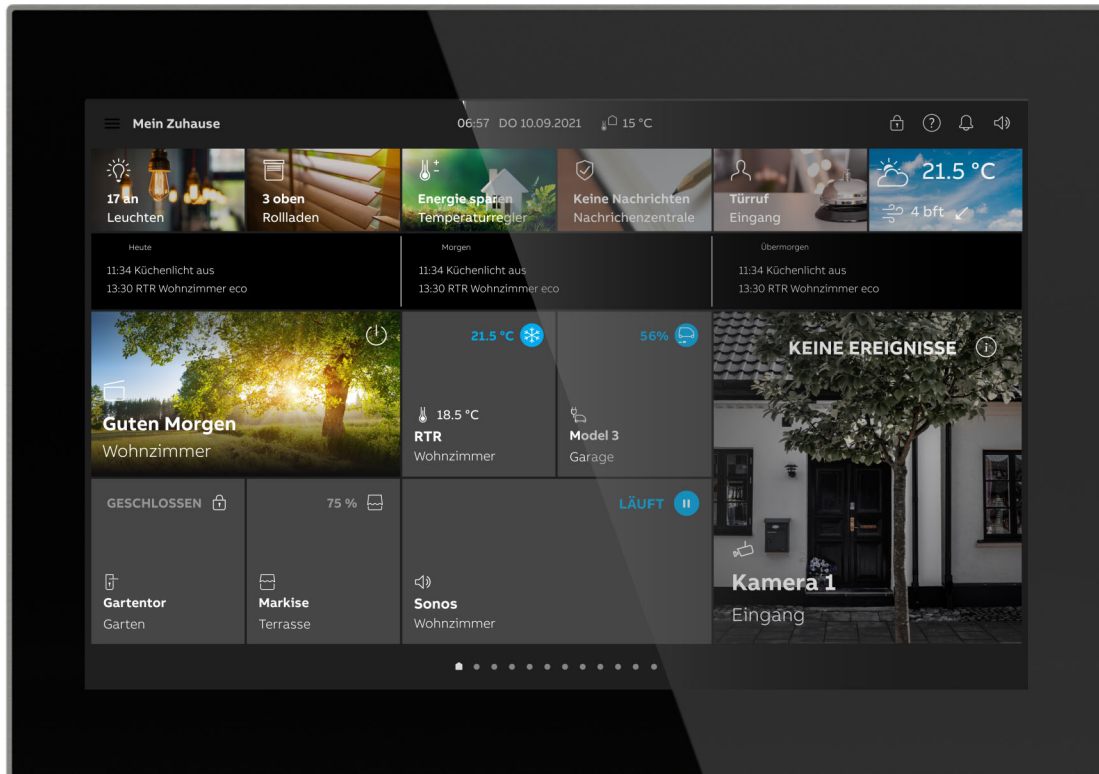


Busch-Installationsbus® KNX / Busch-free@home®

ST/U10.x.11-xxx

Busch-SmartTouch®



1	Hinweise zur Anleitung	15
2	Sicherheit	16
2.1	Verwendete Hinweise und Symbole	16
2.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	17
2.3	Bestimmungswidriger Gebrauch	17
2.4	Zielgruppe / Qualifikation des Personals	18
2.4.1	Bedienung	18
2.4.2	Installation, Inbetriebnahme und Wartung	18
2.5	Cybersecurity	19
2.5.1	Ports und Dienste zur Unterstützung der Hauptfunktionalität	21
2.6	Sicherheitshinweise	23
3	Hinweise zum Umweltschutz	24
3.1	Umwelt	24
4	Produktübersicht	25
4.1	Lieferumfang	27
4.2	Zusätzlich benötigte Komponenten	27
4.3	Typenübersicht	27
4.4	Funktionsübersicht KNX	28
4.5	Geräteübersicht	28
5	Technische Daten	30
5.1	Maßbilder	32
5.2	Anschlussbilder	33
6	Anschluss, Einbau / Montage	34
6.1	Planungshinweise	34
6.2	Sicherheitshinweise	34
6.3	Anforderungen an den Installateur	34
6.4	Vorbereitende Arbeitsschritte	35
6.5	Montage / Demontage	36
6.5.1	Montageorte	36
6.5.2	Montage	37
6.5.3	Montage in UP-Montagedose in Massivwand	38
6.5.4	Montage in UP-Montagedose in Hohlwand	39
6.5.5	Montage mit Aufputz-Montagerahmen	40
6.6	Elektrischer Anschluss	41
6.6.1	Anschluss, Einbau und Adressierung	41
6.6.2	Externe Spannungsversorgung	42
6.6.3	Einbau	43
6.7	Demontage	44
7	Erstinbetriebnahme Gerät	45
7.1	Erstinbetriebnahme mit Busch-free@home®	47

8	Inbetriebnahme über Busch-free@home®	50
8.1	Gerätezuordnung und Kanalfestlegung	50
8.1.1	Gerät hinzufügen	51
8.2	Einstellmöglichkeiten pro Kanal	53
8.2.1	Parametereinstellungen Panel	54
8.2.1.1	Parametereinstellungen Kanal	57
8.2.1.2	Andere Einstellungen	60
8.3	Funktionen (Schaltflächen) festlegen oder bearbeiten	64
8.3.1	Funktionen anlegen	64
8.3.2	Funktionen ändern	68
8.3.3	Funktionen entfernen	69
9	Inbetriebnahme der KNX-Funktion über BJE DCA SmartTouch 10 (ab ETS5)	70
9.1	Einbindung in das KNX-System (ETS)	70
9.1.1	Voraussetzungen	70
9.1.2	Installation der BJE DCA SmartTouch 10	71
9.1.3	Ablauf der Installation	72
9.1.4	Busch-SmartTouch® in die ETS einbinden	73
9.2	Übersicht über das Inbetriebnahmetool DCA	74
9.2.1	DCA starten	74
9.3	Bildschirmbereiche des DCA	75
9.4	Erläuterung der Grundstruktur (Begriffe)	77
9.5	Ablauf der Inbetriebnahme	79
9.6	Konfiguration der Grundeinstellungen für das Panel	79
9.6.1	Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels	80
9.7	Anlegen der Navigationsstruktur	98
9.7.1	Bedienseiten (Startseiten) anlegen	98
9.7.2	Raum- und Etagenseiten anlegen	99
9.7.3	Bedienseiten bearbeiten	99
9.8	Konfiguration der Bedienseiten	102
9.8.1	Bedienelement „Schalter“	103
9.8.2	Bedienelement „Wippschalter“	103
9.8.3	Bedienelement „Dimmer“	103
9.8.4	Bedienelement „Schieberegler Dimmer“	103
9.8.5	Bedienelement „RGBW Bedienung“	103
9.8.6	Bedienelement „Jalousie“	104
9.8.7	Bedienelement „RTR Bedienelement“	104
9.8.8	Bedienelement „Lüfterschalter“	104
9.8.9	Bedienelement „Split Unit Control“	104
9.8.10	Bedienelement „VRV Control“	104
9.8.11	Bedienelement „Szene“	105
9.8.12	Bedienelement „Schieberegler Wert“	105
9.8.13	Bedienelement „Display“	105
9.8.14	Bedienelement „Audiosteuerung“	105
9.8.15	Bedienelement „Seiten-Link“	105
9.8.16	Bedienelement „Welcome Control“	106
9.9	Bearbeitung der Bedienelemente	107
9.9.1	Bedienelement löschen	107
9.9.2	Bedienelement kopieren	108

9.9.3	Bedienelement zur Favoritenliste hinzufügen	108
9.10	Konfiguration der Anwendungen und Anwendungsseiten	109
9.10.1	Anwendung „Türkommunikation“	109
9.10.2	Anwendung „Stör- und Alarmlmeldungen“	110
9.10.3	Anwendung „Szenenaktor“	111
9.10.4	Anwendung „Anwesenheitssimulation“	111
9.10.5	Anwendung „Zeitprogramme“	112
9.10.6	Anwendung „Logikfunktionen“	112
9.10.7	Anwendung „Interner RTR“	113
9.10.8	„Favoriten Bedienelemente“	114
9.11	Bearbeitung der Kommunikationsobjekte	115
9.12	Bearbeitung der Gruppenadressen	116
9.13	Weitere Werkzeuge (Funktionen)	118
9.13.1	Importieren	118
9.13.2	Exportieren	119
9.13.3	Vorschau	119
9.13.4	Layout zurücksetzen	119
9.13.5	Alles zurücksetzen	120
10	KNX Bedienelemente- und Anwendungsparameter	121
10.1	Bedienelement „Schalter“	121
10.1.1	Name des Bedienelements	121
10.1.2	Name des Raums (Optional)	121
10.1.3	Größe der Schaltfläche	121
10.1.4	Funktionssymbol	121
10.1.5	Art des Schalters	121
10.1.6	Objekttyp Wert 1 / Wert 2	122
10.1.7	Status Bedienelement (Symbol/Text) wird durch ein separates Objekt bedient	125
10.1.8	Art des Symbols	126
10.1.9	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	127
10.2	Bedienelement „Wippschalter“	128
10.2.1	Name des Bedienelements	128
10.2.2	Name des Raums (Optional)	128
10.2.3	Größe der Schaltfläche	128
10.2.4	Funktionssymbol	128
10.2.5	Art des Symbols	128
10.2.6	Status Bedienelement (Symbol/Text) wird durch ein separates Objekt bedient	129
10.2.7	Zusätzlicher Statustext für Wert	129
10.2.8	Objekttyp	129
10.2.9	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	133
10.3	Bedienelement „Dimmer“	134
10.3.1	Name des Bedienelements	134
10.3.2	Name des Raums (Optional)	134
10.3.3	Größe der Schaltfläche	134
10.3.4	Funktionssymbol	134
10.3.5	Art des Symbols	134
10.3.6	Symbol für Ein / Symbol für Aus	134
10.3.7	Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt kontrolliert	135
10.3.8	Dimmart	135
10.3.9	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	136

10.4	Bedienelement „Schieberegler Dimmer“	137
	10.4.1 Name des Bedienelements	137
	10.4.2 Name des Raums (Optional).....	137
	10.4.3 Größe der Schaltfläche	137
	10.4.4 Funktionssymbol	137
	10.4.5 Art des Symbols	137
	10.4.6 Symbol für Ein / Symbol für Aus.....	137
	10.4.7 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt bedient	138
	10.4.8 Wert in Bedienelement anzeigen.....	138
	10.4.9 Schieberegler sendet	138
	10.4.10 Helligkeitsänderung [%].....	139
	10.4.11 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	139
10.5	Bedienelement „RGBW Bedienung“	140
	10.5.1 Name des Bedienelements	140
	10.5.2 Name des Raums (Optional).....	140
	10.5.3 Größe der Schaltfläche	140
	10.5.4 Funktionssymbol	140
	10.5.5 Wert in Bedienelement anzeigen.....	140
	10.5.6 Art der Farbe/weiß Leuchte	141
	10.5.7 Helligkeitsänderung [%].....	144
	10.5.8 Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt.....	144
	10.5.9 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt bedient	144
	10.5.10 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	145
10.6	Bedienelement „Jalousie“	146
	10.6.1 Name des Bedienelements	146
	10.6.2 Name des Raums (Optional).....	146
	10.6.3 Funktionssymbol	146
	10.6.4 Größe der Schaltfläche	146
	10.6.5 1-Byte-Positionierung verwenden.....	146
	10.6.1 Art des Symbols	147
	10.6.2 Art der Bedienung	147
	10.6.3 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt bedient	148
	10.6.4 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	149
10.7	Bedienelement „RTR Bedienelement“	150
	10.7.1 Name des Bedienelements	150
	10.7.2 Name des Raums (Optional).....	150
	10.7.3 Größe der Schaltfläche	150
	10.7.4 Funktionssymbol	150
	10.7.5 Zusätzliche Funktionen/Objekte	150
	10.7.6 Verzögerungszeit beim Lesen von Telegrammen nach Reset [Sek.]	150
	10.7.7 Ist-Temperatur anzeigen	151
	10.7.8 Displayanzeige.....	151
	10.7.9 Temperatureinheit verbergen	151
	10.7.10 Temperatureinheit	151
	10.7.11 Temperatureinheit über Objekt ändern.....	151
	10.7.12 Umschaltung Heizen/Kühlen	151
	10.7.13 Fancoilsteuerung bei Heizbetrieb	151
	10.7.14 Fancoilsteuerung bei Kühlbetrieb	152
	10.7.15 Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung	152
	10.7.16 Sollwertanpassung Master/Slave über Kommunikationsobjekt	152
	10.7.17 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	153

10.7.18	Anzahl der Lüfter	154
10.7.19	Lüfterstufe Datenformat Master-Slave	154
10.7.20	Anzahl der Lüfterstufen	154
10.7.21	Niedrigste manuell einstellbare Lüfterstufe	154
10.7.22	Fancoil-Einstellungen Heizen	154
10.7.23	Fancoil-Einstellungen Kühlen	155
10.8	Bedienelement „Lüfterschalter“	156
10.8.1	Name des Bedienelements	156
10.8.2	Name des Raums (Optional)	156
10.8.3	Größe der Schaltfläche	156
10.8.4	Funktionssymbol	156
10.8.5	Deaktivieren Ausschaltmöglichkeit	156
10.8.6	Art des Symbols	156
10.8.7	Anzahl der Stufen	157
10.8.8	Objekttyp	157
10.8.9	Status anzeigen	159
10.8.10	Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt kontrolliert	160
10.8.11	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	160
10.9	Control „Split Unit Control“	161
10.9.1	Name des Bedienelements	161
10.9.2	Name des Raums (Optional)	161
10.9.3	Größe der Schaltfläche	161
10.9.4	Funktionssymbol	161
10.9.5	Ist-Temperatur anzeigen	161
10.9.6	Minimaler Sollwert	161
10.9.7	Maximaler Sollwert	161
10.9.8	Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung	162
10.9.9	Anzahl der Lüfterstufen (ohne AUTO)	163
10.9.10	Automatikmodus für Lüfter verwenden	163
10.9.11	Modus verwenden: Automatik	163
10.9.12	Modus verwenden: Heizen	163
10.9.13	Modus verwenden: Kühlen	164
10.9.14	Modus verwenden: Trocknen	164
10.9.15	Modus verwenden: Lüfter	164
10.9.16	Horizontal schwingen verwenden	164
10.9.17	Vertikal schwingen verwenden	164
10.9.18	Extra-Modus verwenden: Stille-Modus	165
10.9.19	Zusätzlichen Modus verwenden: Boost	165
10.9.20	Zusätzlichen Modus verwenden: Zwangsbetrieb	165
10.9.21	Zusätzlichen Modus verwenden: Szene	165
10.9.22	Zusätzlichen Modus Fensterkontakt verwenden	166
10.9.23	Zusätzlichen Modus Präsenz verwenden	166
10.9.24	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	166
10.10	Control „VRV“	167
10.10.1	Name des Bedienelements	167
10.10.2	Name des Raums (Optional)	167
10.10.3	Größe der Schaltfläche	167
10.10.4	Funktionssymbol	167
10.10.5	Wert [1-Byte 0..255] für Heizbetrieb	168
10.10.6	Wert [1-Byte 0..255] für Kühlbetrieb	168
10.10.7	Nur Lüfterbetrieb nutzen	168

10.10.8	Wert [1-Byte 0..255] für "Nur Lüfterbetrieb"	168
10.10.9	Entfeuchtungsbetrieb nutzen	168
10.10.10	Wert [1-Byte 0..255] für Entfeuchtungsbetrieb	168
10.10.11	Autobetrieb nutzen	169
10.10.12	Wert [1-Byte 0..255] für Autobetrieb	169
10.10.13	Lüfterstufen	170
10.10.14	Wert für Lüftergeschwindigkeit x	170
10.10.15	Automatische Lüftergeschwindigkeit sregelung nutzen	170
10.10.16	Wert für automatische Lüftergeschwindigkeit x	170
10.10.17	Schrittweite	171
10.10.18	Max. Sollwert [°C]	171
10.10.19	Min. Sollwert [°C]	171
10.10.20	VRV Temperatursensor-Störungsanzeige verwenden	172
10.10.21	VRV-Störungsanzeige verwenden	172
10.10.22	Wert zum Abbrechen der VRV-Störungsanzeige	172
10.10.23	Freigabe Kommunikationsobjekt "Sperrern" 1 Bit	172
10.11	Bedienelement „Szene“	173
10.11.1	Name des Bedienelements	173
10.11.2	Name des Raums (Optional)	173
10.11.3	Größe der Schaltfläche	173
10.11.4	Funktionssymbol	173
10.11.5	Szenenhintergrund	173
10.11.6	Szene bei Auswahl starten	173
10.11.7	Langbedienung nach	174
10.11.8	Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt kontrolliert	174
10.11.9	Anzahl der Szenen [1..10]	174
10.11.10	Szenennummer x [1..64]	174
10.11.11	Name der Szene x	174
10.11.12	Hintergrund für Szene x	175
10.11.13	Szene x durch langes Drücken abspeichern	176
10.11.14	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	176
10.12	Bedienelement „Schieberegler Wert“	177
10.12.1	Name des Bedienelements	177
10.12.2	Name des Raums (Optional)	177
10.12.3	Größe der Schaltfläche	177
10.12.4	Funktionssymbol	177
10.12.5	Wert in Bedienelement anzeigen	177
10.12.6	Schieberegler sendet	178
10.12.7	Objekttyp	178
10.12.8	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	180
10.13	Bedienelement „Display“	181
10.13.1	Name des Bedienelements	181
10.13.2	Name des Raums (Optional)	181
10.13.3	Größe der Schaltfläche	181
10.13.4	Funktionssymbol	181
10.13.5	Art des Anzeigeelements	182
10.13.6	Art des Anzeigeelements — Status Anzeige — Objekttyp	183
10.13.7	Art des Anzeigeelements — Wert Anzeige — Messanzeige mit Farbanzeige	184
10.13.8	Art des Anzeigeelements — Wert Anzeige — Objekttyp	185
10.13.9	Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Messanzeige mit Farbanzeige	187
10.13.10	Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Wert in Bedienelement anzeigen	187

10.13.11	Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Objekttyp	188
10.13.12	Art des Anzeigeelements — Runde Messanzeige	189
10.13.13	Art des Anzeigeelements — Windrose	190
10.13.14	Art des Anzeigeelements — Windrose — Wert in Bedienelement anzeigen	190
10.13.15	Art des Anzeigeelements — Windrose — Wert der Windstärke anzeigen	191
10.13.16	Art des Anzeigeelements — Windrose — Objekttyp	191
10.13.17	Art des Anzeigeelements — Windstärke — Einheit	193
10.13.18	Art des Anzeigeelements — Temperatur — Einheit	193
10.13.19	Art des Anzeigeelements — Regen — Text bei Regen	193
10.13.20	Art des Anzeigeelements — Regen — Text bei keinem Regen	193
10.13.21	Art des Anzeigeelements — Dämmerung — Einheit	194
10.13.22	Art des Anzeigeelements — Helligkeit	194
10.13.23	Art des Anzeigeelements — CO ₂ — Einheit	194
10.13.24	Art des Anzeigeelements — Feuchtigkeit — Einheit	195
10.13.25	Art des Anzeigeelements — Luftdruck — Einheit	195
10.13.26	Art des Anzeigeelements — Messung Stromverbrauch— Datenpunktyp	195
10.13.27	Art des Anzeigeelements — Messung Stromverbrauch— Einheit	195
10.13.28	Art des Anzeigeelements — Spannung — Datenpunktyp	195
10.13.29	Art des Anzeigeelements — Spannung — Einheit	196
10.13.30	Art des Anzeigeelements — Strom — Datenpunktyp	196
10.13.31	Art des Anzeigeelements — Strom — Einheit	196
10.13.32	Art des Anzeigeelements — Frequenz — Einheit	196
10.13.33	Art des Anzeigeelements — Leistung — Datenpunktyp	196
10.13.34	Art des Anzeigeelements — Leistung — Einheit	197
10.13.35	Art des Anzeigeelements — Energie — Datenpunktyp	198
10.13.36	Art des Anzeigeelements — Energie — Einheit	198
10.13.37	Art des Anzeigeelements — Leistungsfaktor — Einheit	198
10.13.38	Art des Anzeigeelements — Phasenwinkel — Einheit	198
10.13.39	Art des Anzeigeelements — Gas (Volumen) — Datenpunktyp	199
10.13.40	Art des Anzeigeelements — Gas (Volumen) — Einheit	199
10.13.41	Art des Anzeigeelements — Wasser (Volumen) — Datenpunktyp	199
10.13.42	Art des Anzeigeelements — Wasser (Volumen) — Einheit	199
10.13.43	Art des Anzeigeelements — Durchflussmenge — Datenpunktyp	199
10.13.44	Art des Anzeigeelements — Durchflussmenge— Einheit	200
10.13.45	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrn“ 1 Bit	200
10.14	Bedienelement „Audiosteuerung“	201
10.14.1	Name des Bedienelements	201
10.14.2	Name des Raums (Optional)	201
10.14.3	Größe der Schaltfläche	201
10.14.4	Funktionssymbol	201
10.14.5	Anzahl der Quellen	201
10.14.6	Objektyp Wiedergabe- / Pausensteuerung	202
10.14.7	Nach vorne/Nach hinten Steuerung verwenden	202
10.14.8	Objektyp Nach vorne/Nach hinten Steuerung	203
10.14.9	Taste für Ton aus verwenden	204
10.14.1	Shuffle-Steuerung verwenden	204
10.14.2	Wiederholungssteuerung verwenden	205
10.14.3	Lautstärketaste verwenden	206
10.14.4	EIN/AUS-Taste verwenden	207
10.14.5	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrn“ 1 Bit	208
10.15	Bedienelement „Seiten-Link“	209

10.15.1	Name des Bedienelements	209
10.15.2	Name des Raums (Optional).....	209
10.15.3	Größe der Schaltfläche	209
10.15.4	Funktionssymbol	209
10.15.5	Mit Seite verlinkt.....	209
10.15.6	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrn“ 1 Bit	210
10.16	Bedienelement „Welcome Control“	211
10.16.1	Name des Bedienelements	211
10.16.2	Name des Raums (Optional).....	211
10.16.3	Größe der Schaltfläche	211
10.16.4	Funktionssymbol	211
10.16.5	Typ des Bedienelements.....	211
10.16.6	Auslöseobjekt verwenden	211
10.16.7	Auslösung durch	211
10.16.8	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrn“ 1 Bit	213
10.17	Anwendung „Türkommunikation“	214
10.17.1	Türkommunikation verwenden	214
10.17.2	Seite durch PIN geschützt.....	214
10.17.3	Bedienelemente verwenden[%].....	214
10.18	Anwendung „Stör- und Alarmmeldungen“ - Globale Einstellungen	217
10.18.1	Stör- und Alarmmeldungen verwenden	217
10.18.2	Seite durch PIN geschützt.....	217
10.18.3	Export freigeben.....	218
10.18.4	Automatische Archivierung bei Bestätigung	218
10.18.5	Signalton für Alarm.....	218
10.18.6	Signalton für Hinweis.....	218
10.18.7	Signalton für Störung.....	219
10.18.8	Signalton Lautstärkevoreinstellungen [%].....	219
10.19	Anwendung „Stör- und Alarmmeldungen“ - Einstellungen der Einzelmeldungen.....	220
10.19.1	Name der Meldung.....	220
10.19.2	Art der Meldung.....	220
10.19.3	Art des Alarms.....	221
10.20	Anwendung „Szenenaktor“	223
10.20.1	Name des Szenenaktors	223
10.20.2	Teilnehmerzahl.....	223
10.20.3	Anzahl der Szenen	223
10.20.4	Szenen beim Download überschreiben	223
10.20.5	Telegrammverzögerung	223
10.20.6	Objekttyp x	224
10.20.7	Name der Szene	227
10.20.8	Szenennummer	227
10.20.9	Lichtszene kann gestartet werden mit einem	227
10.20.10	Lichtszene kann gespeichert werden	227
10.20.11	Objekt x soll geändert werden	227
10.21	Anwendung „Anwesenheitssimulation“	228
10.21.1	Anwesenheitssimulation verwenden	228
10.21.2	Seite durch PIN geschützt.....	228
10.21.3	Export freigeben.....	229
10.21.4	Wartezeit bis zur Aktivierung [Min.]	229
10.21.5	Objekttyp 1-20.....	229

10.22	Anwendung „Zeitprogramme“	230
10.22.1	Seite durch PIN geschützt	230
10.22.2	Zeitprogramme bei Download überschreiben	230
10.23	Anwendung „Logikfunktionen“	231
10.23.1	Kanal x — Anwendung	231
10.24	Anwendung „Interner RTR“	243
10.24.1	Allgemein — Reglerfunktion	243
10.24.2	Allgemein — Betriebsmodus nach Reset	243
10.24.3	Allgemein — Zusätzliche Funktionen/Objekte	244
10.24.4	Allgemein — Verzögerungszeit für Lesetelegramme nach Reset [s]	244
10.24.1	Allgemein — Objekt "Aktueller HVAC Betriebsmodus" aktiv	244
10.24.2	Regelung Heizen	245
10.24.3	Regelung Heizen — Art der Stellgröße	245
10.24.4	Regelung Heizen — Art der Heizung	245
10.24.5	Regelung Heizen — P-Anteil	246
10.24.6	Regelung Heizen — I-Anteil	246
10.24.7	Regelung Heizen — Erweiterte Einstellungen	247
10.24.8	Grundstufe Heizen	248
10.24.9	Grundstufe Heizen — Statusobjekt Heizen	248
10.24.10	Grundstufe Heizen — Wirksinn der Stellgröße	248
10.24.11	Grundstufe Heizen — Hysterese	248
10.24.12	Grundstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen	248
10.24.13	Grundstufe Heizen — Zyklisches Senden der Stellgröße	249
10.24.14	Zusatzstufe Heizen — PWM-Zyklus Heizen	249
10.24.15	Grundstufe Heizen — Max. Stellgröße (0..255)	249
10.24.16	Grundstufe Heizen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)	250
10.24.17	Regelung Zusatzstufe Heizen	251
10.24.18	Regelung Zusatzstufe Heizen — Art der Stellgröße	251
10.24.19	Regelung Zusatzstufe Heizen — Art der Zusatz-Heizung	252
10.24.20	Regelung Zusatzstufe Heizen — P-Anteil	252
10.24.21	Regelung Zusatzstufe Heizen — I-Anteil	253
10.24.22	Regelung Zusatzstufe Heizen — Temperaturdifferenz zur Grundstufe	253
10.24.23	Regelung Zusatzstufe Heizen — Erweiterte Einstellungen	253
10.24.24	Zusatzstufe Heizen	254
10.24.25	Zusatzstufe Heizen — Wirksinn der Stellgröße	254
10.24.26	Zusatzstufe Heizen — PWM-Zyklus Heizen	254
10.24.27	Zusatzstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen	254
10.24.28	Zusatzstufe Heizen — Zyklisches Senden der Stellgröße (min)	255
10.24.29	Zusatzstufe Heizen — Max. Stellgröße (0..255)	255
10.24.30	Zusatzstufe Heizen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)	255
10.24.31	Zusatzstufe Heizen — Hysterese	256
10.24.32	Regelung Kühlen	257
10.24.33	Regelung Kühlen — Art der Stellgröße	257
10.24.34	Regelung Kühlen — Art der Kühlung	257
10.24.35	Regelung Kühlen — P-Anteil	258
10.24.36	Regelung Kühlen — I-Anteil	258
10.24.37	Regelung Kühlen — Erweiterte Einstellungen	258
10.24.38	Grundstufe Kühlen	259
10.24.39	Grundstufe Kühlen — Statusobjekt Kühlen	259
10.24.40	Grundstufe Kühlen — Wirksinn der Stellgröße	259
10.24.41	Grundstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen	259

10.24.42	Grundstufe Kühlen — Zyklisches Senden der Stellgröße.....	259
10.24.43	Grundstufe Kühlen — Hysterese.....	260
10.24.44	Zusatzstufe Kühlen — PWM-Zyklus Kühlen (min).....	260
10.24.45	Grundstufe Kühlen — Max. Stellgröße (0..255).....	260
10.24.46	Grundstufe Kühlen — Grundlast min. Stellgröße (0..255).....	261
10.24.47	Regelung Zusatzstufe Kühlen.....	262
10.24.48	Regelung Zusatzstufe Kühlen — Art der Stellgröße.....	262
10.24.49	Regelung Zusatzstufe Kühlen — Art der Kühlung.....	262
10.24.50	Regelung Zusatzstufe Kühlen — P-Anteil.....	263
10.24.51	Regelung Zusatzstufe Kühlen — I-Anteil.....	263
10.24.52	Regelung Zusatzstufe Kühlen — Temperaturdifferenz zur Grundstufe.....	263
10.24.53	Regelung Zusatzstufe Kühlen — Erweiterte Einstellungen.....	263
10.24.54	Zusatzstufe Kühlen.....	265
10.24.55	Zusatzstufe Kühlen — Wirksinn der Stellgröße.....	265
10.24.56	Zusatzstufe Kühlen — PWM-Zyklus Kühlen (min).....	265
10.24.57	Zusatzstufe Kühlen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Kühlen.....	265
10.24.58	Zusatzstufe Kühlen — Zyklisches Senden der Stellgröße.....	266
10.24.59	Zusatzstufe Kühlen — Max. Stellgröße (0..255).....	266
10.24.60	Zusatzstufe Kühlen — Grundlast min. Stellgröße (0..255).....	266
10.24.61	Zusatzstufe Kühlen — Hysterese.....	267
10.24.62	Einstellungen Grundlast.....	268
10.24.63	Einstellungen Grundlast — Grundlast min. Stellgröße > 0.....	268
10.24.64	Einstellungen Grundlast — Grundlast aktiv, wenn Regler aus.....	268
10.24.65	Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb.....	269
10.24.66	Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Umschaltung Heizen/Kühlen.....	269
10.24.67	Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Betriebsmodus nach Reset.....	269
10.24.68	Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Ausgabe Stellgröße Heizen und Kühlen.....	270
10.24.69	Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Ausgabe Stellgröße Zusatzstufe Heizen und Kühlen.....	270
10.24.70	Sollwerteinstellungen.....	271
10.24.71	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort.....	271
10.24.72	Sollwerteinstellungen — Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte.....	271
10.24.73	Sollwerteinstellungen — Hysterese für Umschaltung Heizen/Kühlen.....	271
10.24.74	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen und Kühlen Komfort.....	272
10.24.75	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Komfort.....	272
10.24.76	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Standby.....	272
10.24.77	Sollwerteinstellungen — Absenkung Heizen Standby um.....	272
10.24.78	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Economy.....	272
10.24.79	Sollwerteinstellungen — Absenkung Heizen Economy um.....	273
10.24.80	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Gebäudeschutz.....	273
10.24.81	Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Komfort.....	273
10.24.82	Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Standby.....	273
10.24.83	Sollwerteinstellungen — Anhebung Kühlen Standby um.....	274
10.24.84	Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Economy.....	274
10.24.85	Sollwerteinstellungen — Anhebung Kühlen Economy.....	274
10.24.86	Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Gebäudeschutz.....	274
10.24.87	Sollwerteinstellungen — Sollwerteinstellung über Kommunikationsobjekte (DPT 9.001).....	274
10.24.88	Sollwerteinstellungen — Displayanzeige.....	275
10.24.89	Sollwerteinstellungen — Temperatureinheit verbergen.....	275
10.24.90	Sollwerteinstellungen — Aktuellen Sollwert senden.....	275
10.24.91	Sollwerteinstellungen — Zyklisches Senden des aktuellen Sollwerts.....	275
10.24.92	Sollwerteinstellungen — Basissollwert ist.....	275
10.24.93	Sollwertverstellung.....	277

10.24.94	Sollwertverstellung — max. manuelle Anhebung beim Heizbetrieb (0 - 9°C)	277
10.24.95	Sollwertverstellung — max. manuelle Absenkung beim Heizbetrieb (0 - 9°C).....	277
10.24.96	Sollwertverstellung — max. manuelle Anhebung beim Kühlbetrieb (0 - 9°C)	277
10.24.97	Sollwertverstellung — max. manuelle Absenkung beim Kühlbetrieb (0 - 9°C).....	277
10.24.98	Sollwertverstellung — Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung	277
10.24.99	Sollwertverstellung — Sollwertanpassung Master/Slave über Kommunikationsobjekt	278
10.24.100	Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung bei Empfang eines Basissollwertes	278
10.24.101	Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung bei Wechsel des Betriebsmodus	279
10.24.102	Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung über Objekt.....	279
10.24.103	Sollwertverstellung — Vorortbedienung dauerhaft speichern	279
10.24.104	Temperaturerfassung	280
10.24.105	Temperaturerfassung — Eingänge der Temperaturerfassung	280
10.24.106	Temperaturerfassung — Eingänge der gewichteten Temperaturerfassung	280
10.24.107	Temperaturerfassung — Gewichtung der internen Messung (0..100%)	280
10.24.108	Temperaturerfassung — Gewichtung der externen Messung (0..100%)	281
10.24.109	Temperaturerfassung — Gewichtung der externen Messung 2 (0..100%)	281
10.24.110	Temperaturerfassung — zyklisches Senden der aktuellen Ist-Temperatur (min)	281
10.24.111	Temperaturerfassung — Wertdifferenz für das Senden der Ist-Temperatur	281
10.24.112	Temperaturerfassung — Abgleichwert für interne Temperaturmessung	281
10.24.113	Temperaturerfassung — Überwachung Temperaturerfassung.....	282
10.24.114	Temperaturerfassung — Überwachungszeit Temperaturerfassung	282
10.24.115	Temperaturerfassung — Betriebsart bei Störung	283
10.24.116	Temperaturerfassung — Stellgröße bei Störung (0 - 255).....	283
10.24.117	Alarmfunktionen	284
10.24.118	Alarmfunktionen — Kondenswasseralarm.....	284
10.24.119	Alarmfunktionen — Taupunktalarm	284
10.24.120	Alarmfunktionen — Temperatur Frostalarm HVAC- u. RHCC-Status (°C).....	284
10.24.121	Alarmfunktionen — Temperatur Hitzealarm RHCC-Status (°C).....	284
10.24.122	Temperaturbegrenzer.....	286
10.24.123	Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Heizen	286
10.24.124	Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Heizen.....	286
10.24.125	Temperaturbegrenzer — Solltemperatur Heizen / Zusatzstufe Heizen.....	286
10.24.126	Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Kühlen	286
10.24.127	Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Kühlen	286
10.24.128	Temperaturbegrenzer — Solltemperatur Kühlen / Zusatzstufe Kühlen.....	287
10.24.129	Temperaturbegrenzer — Hysterese	287
10.24.130	Temperaturbegrenzer — Integralteil des PI-Reglers	287
10.24.131	Sommerkompensation	288
10.24.132	Sommerkompensation — Sommerkompensation	288
10.24.133	Sommerkompensation — (untere) Einstiegstemperatur für Sommerkompensation (°C)	289
10.24.134	Sommerkompensation — Offset der Solltemperatur beim Einstieg in die Sommerkompensation	289
10.24.135	Sommerkompensation — (obere) Ausstiegstemperatur für Sommerkompensation	289
10.24.136	Sommerkompensation — Offset der Solltemperatur beim Ausstieg aus der Sommerkompensation	289
10.24.137	Einstellungen Fan Coil Unit	291
10.24.138	Einstellungen Fan Coil Unit — Anzahl der Lüfter.....	291
10.24.139	Einstellungen Fan Coil Unit — Lüfterstufe Datenformat Master/Slave.....	291
10.24.140	Einstellungen Fan Coil Unit — Lüftergeschwindigkeit/-stufe x bis Stellgröße (0 - 255).....	291
10.24.141	Einstellungen Fan Coil Unit — Lüftergeschwindigkeitsbegrenzung/- stufenbegrenzung bei Ecobetrieb	292

10.24.142	Lüfter Einstellungen Heizen.....	292
10.24.143	Lüfter Einstellungen Kühlen.....	292
10.24.144	Lüfter Einstellungen — Stufenausgabe	292
10.24.145	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen	293
10.24.146	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen Heizen	293
10.24.147	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen Kühlen	293
10.24.148	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Anzahl Lüftergeschwindigkeiten/- stufen.....	293
10.24.149	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Format der Geschwindigkeits-/ Stufenausgabe	293
10.24.150	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Geschwindigkeits-/Stufenausgabe	293
10.24.151	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen— Niedrigste manuell einstellbare Geschwindigkeit-/ Stufe.....	294
10.24.152	Lüftergeschwindigkeiten/- stufen— Auswertung Lüftergeschwindigkeit/- stufe.....	294
11	KNX-Kommunikationsobjekte.....	295
12	Bedienung.....	316
12.1	Allgemeine Bedien- und Anzeigefunktionen.....	316
12.2	Bedienelemente	318
12.2.1	Grundstrukturen der Bedienelemente.....	319
12.2.2	Weitere Grundprinzipien.....	320
12.2.3	Variable Bedienelemente	322
12.3	Besondere Funktionen.....	331
12.3.1	Bearbeiten.....	331
12.3.2	Bedienelemente dem Dashboard hinzufügen.....	333
12.3.3	Zugriff auf Seiten.....	334
12.3.4	Zurück zur vorherigen Seite	334
12.4	Bedienaktionen der Anwendung "Türkommunikation"	335
12.4.1	Aufbauen der Videoüberwachung	337
12.4.2	Aufbauen der Sprech- und Videoverbindung.....	338
12.4.3	Öffnen der Tür.....	340
12.4.4	Stumm schalten (Mute timer)	341
12.4.5	Licht schalten	342
12.4.6	Ereignis- und Bildspeicher / History.....	343
12.5	Bedienaktionen weiterer Anwendungen	344
12.5.1	Anwesenheitssimulation	344
12.5.2	Stör- und Alarmmeldungen.....	346
12.5.3	Zeitprogramme	351
12.6	microSD-Karte (SDHC) einschieben	356
12.7	Systemeinstellungen.....	356
12.7.1	Systemeinstellungen - Display	358
12.7.2	Systemeinstellungen - Sound.....	359
12.7.3	Systemeinstellungen - Netzwerkverbindungen.....	360
12.7.4	Systemeinstellungen - Zeit und Datum.....	363
12.7.5	Systemeinstellungen - Zutrittsmanagement	364
12.7.6	Systemeinstellungen - Benutzereinstellungen.....	365
12.7.7	Systemeinstellungen - Videoüberwachung.....	366
12.7.8	Systemeinstellungen - Programmieraste	369
12.7.9	Systemeinstellungen - Erweiterte Einstellungen.....	370
12.7.10	Systemeinstellungen - Softwareupdate	371
12.7.11	Systemeinstellungen - Über	372
12.7.12	Abschlusswiderstand.....	373

12.7.13	Master/Slave Schalter setzen	373
13	Update	374
13.1	Übertragung PID-Datei (Konfigurationsdatei).....	374
14	Adressierung.....	375
15	Wartung	376
15.1	Reinigung	376
16	Notizen.....	376
17	Index	377

1 Hinweise zur Anleitung

Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise. So vermeiden Sie Personen- und Sachschäden und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Geräts.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf.

Falls Sie das Gerät weitergeben, geben Sie auch dieses Handbuch mit.

Für Schäden durch Nichtbeachtung des Handbuchs übernimmt Busch-Jaeger keine Haftung.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Gerät haben, wenden Sie sich an Busch-Jaeger oder besuchen Sie uns im Internet unter:

<https://BUSCH-JAEGER.de>

2 Sicherheit

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut und betriebssicher. Es wurde geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Dennoch gibt es Restgefahren. Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um Gefahren zu vermeiden.

Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt Busch-Jaeger keine Haftung.

2.1 Verwendete Hinweise und Symbole

Die folgenden Hinweise weisen Sie auf besondere Gefahren im Umgang mit dem Gerät hin oder geben nützliche Hinweise:



Gefahr

Lebensgefahr / Schwere gesundheitliche Schäden

- Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort „Gefahr“ kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.



Warnung

Schwere gesundheitliche Schäden

- Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort „Warnung“ kennzeichnet eine drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.



Vorsicht

Gesundheitliche Schäden

- Das jeweilige Warnsymbol in Verbindung mit dem Signalwort „Vorsicht“ kennzeichnet eine Gefahr, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann.



Achtung

Sachschäden

- Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Achtung“ kennzeichnet eine Situation, die zu Schäden am Produkt selbst oder an Gegenständen in seiner Umgebung führen kann.



Hinweis

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Hinweis“ kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen für den effizienten Umgang mit dem Produkt.



Dieses Symbol warnt vor elektrischer Spannung.

2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Busch-SmartTouch® ist ein frei programmierbares Touchpanel. Das Gerät dient als raumübergreifende Steuer-, Melde- und Kontrolleinheit für die gesamte KNX-Installation sowie zur Darstellung und Bedienung von KNX- und free@home-Standardfunktionen. Das Touchpanel ist als Endgerät (Video-Innenstelle) für die Kommunikation mit den Busch-Welcome® Außenstationen einsetzbar. Als Teil des Busch-Welcome® Türkommunikationssystems arbeitet es ausschließlich mit den Komponenten dieses Systems zusammen.

Das Gerät ist für Folgendes bestimmt:

- Betrieb gemäß den aufgeführten technischen Daten
- Installation in trockenen Innenräumen
- Nutzung mit den am Gerät vorhandenen Anschlussmöglichkeiten

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben dieses Handbuchs.

2.3 Bestimmungswidriger Gebrauch

Jede Verwendung, die nicht in „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ auf Seite 17 genannt wird, gilt als bestimmungswidrig und kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Busch-Jaeger haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung des Geräts entstehen. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer oder Betreiber.

Das Gerät ist nicht für Folgendes bestimmt:

- Eigenmächtige bauliche Veränderungen
- Reparaturen
- Einsatz im Außenbereich
- Einsatz in Nasszellen
- Einsatz mit einem zusätzlichen Busankoppler

2.4 Zielgruppe / Qualifikation des Personals

2.4.1 Bedienung

Für die Bedienung des Geräts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich.

2.4.2 Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts darf nur durch dafür ausgebildete Elektrofachkräfte mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

Die Elektrofachkraft muss das Handbuch gelesen und verstanden haben und den Anweisungen folgen.

Die Elektrofachkraft muss die in ihrem Land geltenden nationalen Vorschriften bezüglich Installation, Funktionsprüfung, Reparatur und Wartung von elektrischen Produkten beachten.

Die Elektrofachkraft muss die „Fünf Sicherheitsregeln“ (DIN VDE 0105, EN 50110) kennen und korrekt anwenden:

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen
4. Erden und Kurzschließen
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

2.5 Cybersecurity

Die Branche ist verstärkt mit Internetsicherheitsrisiken konfrontiert. Um Stabilität, Sicherheit und Robustheit seiner Lösungen zu erhöhen, hat Busch-Jaeger im Rahmen des Produktentwicklungsprozesses offiziell Robustheitsprüfungen zur Internetsicherheit eingeführt.

Die folgenden Maßnahmen sind Voraussetzung für den sicheren Betrieb Ihrer Anlage. Bei Missachtung übernimmt Busch-Jaeger keine Haftung.

Zugangskontrolle und -beschränkung

Die Basis jedes Schutzkonzeptes bildet die sorgfältige Abschottung des Systems gegen unberechtigten Zugriff. Nur befugte Personen (Installateur, Hausmeister, Mieter) dürfen physischen Zugang zu dem IP-Netzwerk bzw. Bussystem und seiner Komponenten haben. Dies schließt auch das in dieser Anleitung beschriebene Gerät ein.

Der bestmögliche Schutz der IP- bzw. Netzwerkmedien (WLAN) sowie der Übertragungsknoten muss bereits während der Planung und Installation gewährleistet sein. Unterverteilungen mit Feldbusgeräten müssen abschließbar sein oder sich in Räumen befinden, zu denen nur befugte Personen Zugang haben.

Busverkabelung

- Die Enden von Buskabeln dürfen nicht sichtbar sein, d. h., sie dürfen nicht aus Wänden oder Kanälen heraushängen, weder innerhalb noch außerhalb des Gebäudes.
- Buskabel im Außenbereich oder in begrenzt geschützten Bereichen stellen ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar. Der physische Zugang sollte durch besondere Maßnahmen erschwert werden.

IP-Netzwerk

Das lokale Netzwerk stellt eine sensible Komponente für die sichere Kommunikation dar. Ein unautorisierte Zugriff auf das lokale Netzwerk ist daher zu verhindern. Es sind die üblichen Sicherheitsmechanismen für IP-Netzwerke anzuwenden, z. B.:

- Sichere Verschlüsselung von Drahtlosnetzwerken
- Verwendung starker Passwörter und Schutz dieser vor unbefugten Personen
- Physikalischer Zugriff auf Netzwerkschnittstellen (Ethernet-Schnittstellen) und Netzwerkkomponenten (Router, Switches) sollten nur in geschützten Bereichen möglich sein.
- MAC-Filter (Tabelle mit zugelassenen Geräteadressen)

Anbindung an das Internet bzw. das lokale IP Netzwerk

Um Missbrauch zu verhindern, dürfen keine Router-Ports vom Internet in das Gebäudenetzwerk oder vom Heimnetzwerk zum Busch-SmartTouch® geöffnet werden. Für sichere Fernzugriffe eignet sich ein VPN-Tunnel.

Die stabile und zuverlässige Funktion des Geräts hängt auch von der Zuverlässigkeit des lokalen IP-Netzwerks ab, mit dem der Server verbunden ist. Zu diesem Zweck sollten zusätzliche Netzwerk-Komponenten eingesetzt werden, die DoS-Angriffe (Denial of Service) aus dem Internet abwehren können. Derartige Angriffe können das lokale IP-Netzwerk oder einzelne Komponenten überlasten und damit unerreichbar machen.

Sicherheit von Benutzerkonten

Setzen Sie bei der Erstinbetriebnahme ein starkes Zugangspasswort. Verwenden Sie Passwörter, die Sie vom Administrator erhalten haben, nur für die erste Anmeldung.

Halten Sie Passwörter geheim und verwenden Sie einen Passwortmanager mit Zwei-Faktor-Anmeldung als Merkhilfe, z. B. Keepass.

Upgrades

Das Gerät unterstützt diverse Update-Möglichkeiten. Eine detaillierte Übersicht entnehmen Sie siehe Kapitel 12.7 „Systemeinstellungen“ auf Seite 356.

Backup / Wiederherstellung

Der Benutzer kann die Geräteeinstellungen sichern / wiederherstellen. Bei der Durchführung des Backups muss der Benutzer ein Passwort eingeben. Dieses Passwort wird als Sicherheitsschlüssel zum Verschlüsseln der Backup-Informationen genutzt. Wenn der Benutzer die Geräteeinstellungen über eine Backup-Datei wiederherstellen will, muss er das zuvor definierte Passwort eingeben, damit die Backup-Informationen entschlüsselt werden.

Lösungen zum Schutz vor Malware

Das Produkt ist nicht anfällig für Malware, da kein benutzerdefinierter Code auf dem System ausgeführt werden kann. Die einzige Möglichkeit, die Software zu aktualisieren, ist die Aktualisierung der Firmware. Nur durch Busch-Jaeger signierte Firmware wird akzeptiert.

Passwortregeln

Das voreingestellte Standardpasswort lautet 345678. Bei erstmaligem Öffnen der Seite wird der Benutzer aufgefordert, das Passwort zu ändern.

2.5.1 Ports und Dienste zur Unterstützung der Hauptfunktionalität

Damit die Hauptfunktionalitäten des Geräts unterstützt werden, muss in Ihrem lokalen Netzwerk die Kommunikation über bestimmte Ports und Dienste möglich sein. Kontaktieren Sie ihren Netzwerkadministrator, damit ggf. entsprechende Portfreigaben eingerichtet werden.



Achtung!

Portfreigaben erhöhen das Risiko von Cyberangriffen.

- Erteilen Sie nur notwendige Freigaben erteilen.
- Prüfen Sie regelmäßig prüfen, welche Ports für welchen Zweck freigegeben sind.

Die nachfolgende Tabelle fasst die auf dem Gerät ausgeführten TCP- und UDP-Dienste zusammen:

Port	Dienst	Zweck
5222	TCP	Dienste für XMPP-Client.
5269	TCP	XMPP-Server
5060/TCP	SIP	Der Port 5060/TCP wird vom SIP-Server Flexisip/0.5.0 (sofia-sip-nta/2.0) verwendet. SIP(Session Initiation Protocol) ist ein Kommunikationsprotokoll zur Einleitung von Kommunikationssitzungen zwischen Systemen. Das Protokoll wird hauptsächlich in IP-Telefonienetzen/-systemen verwendet, um Sitzungen zwischen zwei oder mehr Systemen aufzubauen, zu steuern und zu beenden.
5060/UDP	SIP	Der Port 5060/UDP wird vom SIP-Server Flexisip/0.5.0 (sofia-sip-nta/2.0) verwendet.
5061/TCP	SIP-TLS	Der Port 5061/TCP wird vom SIP-Server Flexisip/0.5.0 (sofia-sip-nta/2.0) verwendet. Die Nutzung von SSL-Chiffren ermöglicht eine Verschlüsselung der Kommunikationssitzungen.
50602/UDP	SIP	Wird vom SIP-Server STUn verwendet.
2222/TCP	Privat	Wird für b2bsip verwendet.
2224/TCP	Privat	Wird für b2bsip verwendet.
8277/TCP	Privat	Wird für die interne Prozesskommunikation der Sicherheitsspeicherkomponente verwendet. Dieser Port ist nur für den lokalen Zugriff durch iptables beschränkt.
Random Port/UDP	Privat	Der zufällige UDP-Port wird für die Kommunikation von b2bsip verwendet.

Netzwerkleistung

Type	Value
Ethernet	100 Mbps (148.800 Pakete/s)
ARP	20 Mbps (29.760 Pakete/s)
ICMP	100 Mbps (148.800 Pakete/s)
IP	60 Mbps (89.280 Pakete/s)

2.6 Sicherheitshinweise



Gefahr – Elektrische Spannung !

Elektrische Spannung! Lebensgefahr und Brandgefahr durch elektrische Spannung in Höhe von 100 ... 240 V.

Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- Arbeiten am 100 ... 240 V-Netz dürfen nur durch Elektrofachpersonal ausgeführt werden.
- Schalten Sie vor der Montage oder Demontage die Netzspannung frei.
- Verwenden Sie das Gerät nie mit beschädigten Anschlusskabeln.
- Öffnen Sie keine fest verschraubten Abdeckungen am Gehäuse des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Gerät, an seinen Bestandteilen und am Zubehör vor.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und feuchten Umgebungen fern.



Achtung ! – Geräteschaden durch äußere Einflüsse !

Feuchtigkeit und eine Verschmutzung des Geräts können zur Zerstörung des Geräts führen.

- Schützen Sie das Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen.

3 Hinweise zum Umweltschutz

3.1 Umwelt



Denken Sie an den Schutz der Umwelt !

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.

- Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab.

Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Entsorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe.

Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung.

(EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS)

(EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

4 Produktübersicht

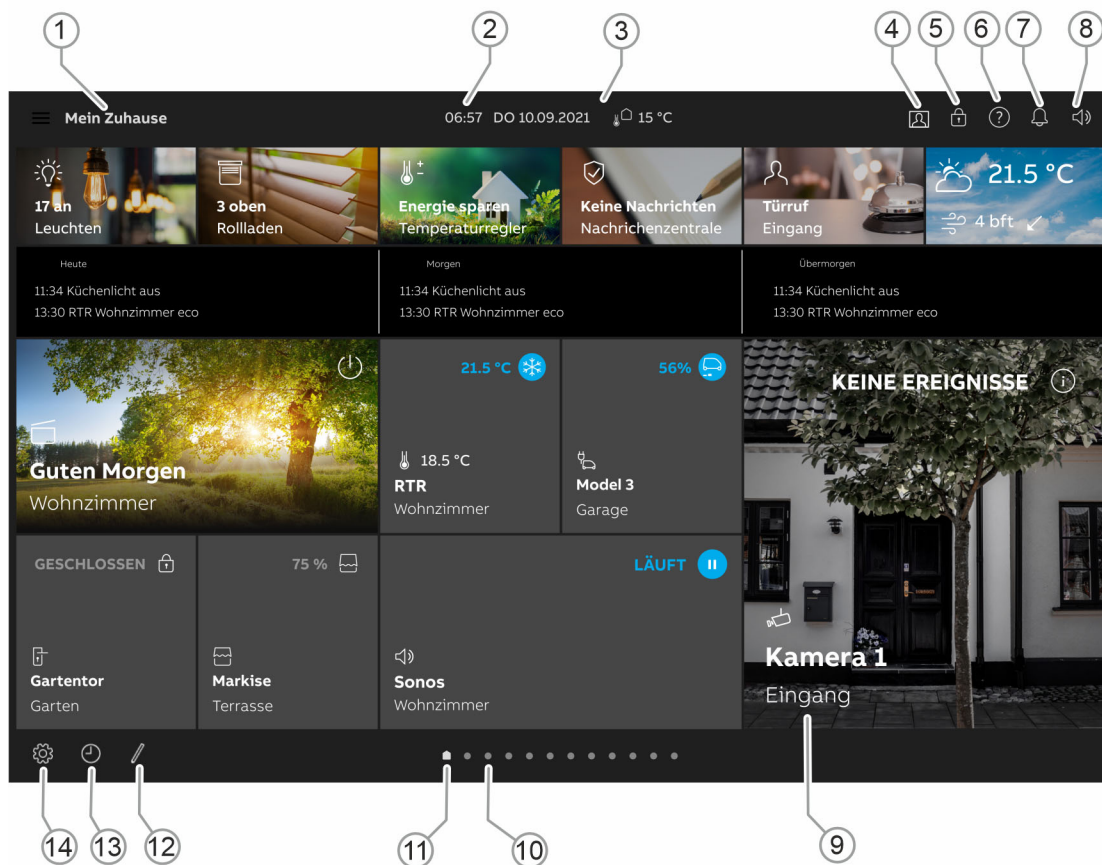


Abb. 1: Produktübersicht

Das Busch-SmartTouch® dient als Video-Innenstelle für das Busch-Welcome® Türkommunikationssystem und zur Darstellung und Bedienung von KNX- und free@home-Standardfunktionen (siehe „Funktionsübersicht KNX“ auf Seite 28 oder „Parametereinstellungen Panel“ auf Seite 54). Es besitzt ein kapazitives Touch-Display mit einer Auflösung von 1280 x 800 (IPS-Display).

Das Touchpanel wird mit beiden Bussystemen, dem Busch-Installationsbus® KNX oder alternativ Busch-free@home® und dem Busch-Welcome® Bus verbunden. Die Übertragung der Audio-/Video-Signale und die Spannungsversorgung des Geräts erfolgt über die Busch-Welcome® 2-Draht Systemzentrale oder über ein separates Netzteil 24V/DC (6358-101). Das heißt, es ist mindestens eine Busch-Welcome® Systemzentrale oder eine Zusatz-Spannungsversorgung vorzusehen, um die Spannungsversorgung des Touchpanels sicher zu stellen.

Wenn das Touchpanel über WLAN mit dem Busch-free@home® System Access Point verbunden wird, wird die Konfiguration des System Access Point übernommen (z. B. die Anzahl der Bedienelemente). Wird das Touchpanel mit dem Busch-Welcome® Bus verbunden, erfolgt die Konfiguration über die Drehschalter auf der Touchpanel-Rückseite.

Wird das Touchpanel über WLAN verbunden, ist eine Zusatz-Spannungsversorgung vorzusehen. Darüber hinaus muss die Zusatz-Spannungsversorgung zusätzlich an den Busanschluss durchgeschleift werden.

Bei Nutzung des Touchpanels zusammen mit dem Busch-Installationsbus® KNX können bis zu 18 Funktionen auf einer Bedienseite positioniert werden. Im Zusammenhang einer Konfiguration mit dem Busch-Installationsbus® KNX können insgesamt bis zu 25 Bedienseiten mit insgesamt 450 Bedienelementen konfiguriert werden (das Audio-Bedienelement belegt mindestens vier Funktionsplätze). Bei einer Konfiguration über den Busch-free@home® System Access Point wird der Funktionsumfang der Busch-free@home® App Next genutzt. Das Gerät kann auch für die Anzeige von Stör- und Alarmmeldungen verwendet werden.

Bei der Integration in ein Busch-Installationsbus® KNX-System wird das Touchpanel mit dem KNX-Inbetriebnahmetool ETS Touch DCA App konfiguriert, das im KNX-Shop kostenlos erhältlich ist. Das Inbetriebnahmetool wird in der ETS eingebettet und ermöglicht den direkten Zugriff auf Gruppenadressen und Flags von Kommunikationsobjekten. Die Bedienelemente bestehen aus frei programmierbaren Touchflächen. Bei der Integration in ein Busch-free@home®-System erfolgt die Inbetriebnahme über die webbasierte Bedienoberfläche des System Access Point.

4.1 Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehört das Panel.

Die Verbindung mit dem Busch-Installationsbus® KNX und / oder dem Busch-Welcome®-Bus erfolgt über die beiliegende Busanschlussklemme. Die Verbindung mit dem Busch-free@home® System Access Point erfolgt über WLAN und / oder den Busch-free@home®-Bus.

Der spezielle Aufputz-Montagerahmen (ST/A10.11-xxx) und die zugehörige Unterputz-Montagedose (6136/07 UP; Winddicht) sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Benötigte Spannungsversorgungen (z. B. 6358-101) sind ebenfalls nicht im Lieferumfang enthalten. Separate Spannungsversorgung wird bei einer Verbindung über WLAN benötigt

4.2 Zusätzlich benötigte Komponenten

- Netzteil für die 20 ... 32 V DC (SELV) Hilfsspannung (Stromversorgung Gerät) oder die Systemzentrale Busch-Welcome® (dann ist keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich).
- Zugehörige UP-Montagedose oder AP-Montagerahmen (wenn das Gerät nicht auf die zugehörige UP-Montagedose montiert wird).

4.3 Typenübersicht

Artikelnr.	Produktname	Farbe	Displaydiagonale
ST/U10.1.11-811	Busch-SmartTouch® W/edelstahl	edelstahl	25,4 cm (10“)
ST/U10.1.11-825	Busch-SmartTouch® B/edelstahl	edelstahl	25,4 cm (10“)
ST/U10.2.11-811	Busch-SmartTouch® W/graphit	graphit	25,4 cm (10“)
ST/U10.2.11-825	Busch-SmartTouch® B/graphit	graphit	25,4 cm (10“)
ST/U10.3.11-811	Busch-SmartTouch® W/gold	gold	25,4 cm (10“)
ST/U10.3.11-825	Busch-SmartTouch® B/gold	gold	25,4 cm (10“)
ST/U10.4.11-811	Busch-SmartTouch® W/roségold	roségold	25,4 cm (10“)
ST/U10.4.11-825	Busch-SmartTouch® B/roségold	roségold	25,4 cm (10“)
ST/A10.11-811	Busch-SmartTouch® SM Rahmen W	weiß	25,4 cm (10“)
ST/A10.11-825	Busch-SmartTouch® SM Rahmen B	schwarz	25,4 cm (10“)

Tab.1: Typenübersicht

4.4 Funktionsübersicht KNX

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die möglichen Funktionen und Anwendungen des Geräts:

KNX-Standardfunktionen	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schalten ▪ Dimmen ▪ Schieberegler-Funktionen ▪ Jalousiesteuerung ▪ RGBW Bedienung ▪ Lüftersteuerung (Stufenschalter) ▪ VRV-Bedienung ▪ Split-Unit-Bedienung ▪ Szenensteuerung ▪ Display-Funktionen (Anzeige-Elemente) ▪ Raumtemperaturregelung (RTR) ▪ Seiten-Link-Funktionen ▪ Audiosteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türkommunikation ▪ Stör- und Alarmmeldungen ▪ Szenenaktor ▪ Anwesenheitssimulation ▪ Zeitprogramme ▪ Logikfunktionen ▪ Interner RTR

Tab.2: Funktionsübersicht

4.5 Geräteübersicht

Geräteübersicht (Vorderseite)

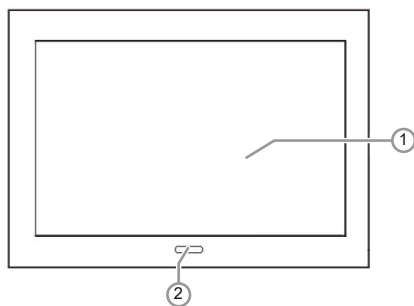


Abb. 2: Geräteübersicht Busch-SmartTouch® Vorderseite

Pos.	Beschreibung
[1]	Touchscreen
[2]	Annäherungs- und Helligkeitssensor

Geräteübersicht (Rückseite)

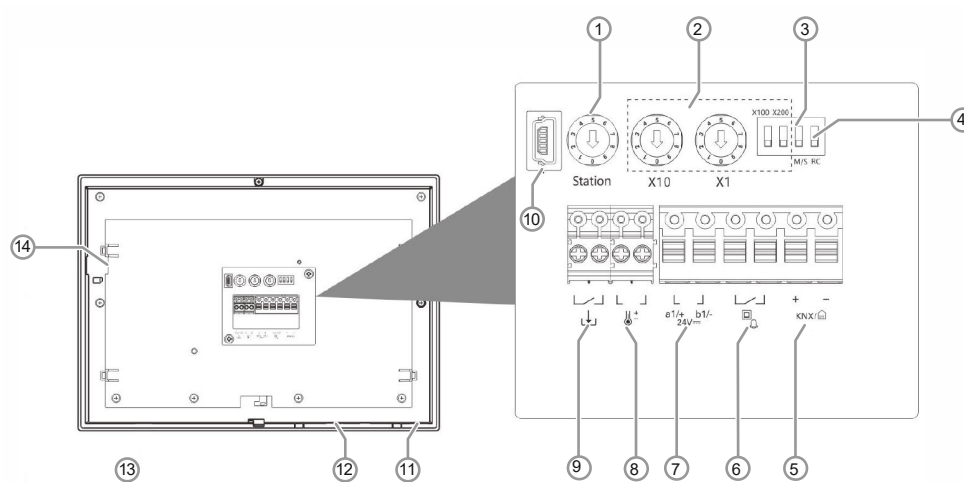


Abb. 3: Geräteübersicht Busch-SmartTouch® Rückseite

Pos.	Beschreibung
[1]	Adresse der Außenstation Einstellung der Adresse der Standard-Außenstation.
[2]	Adresse der Innenstation Einstellung der Adresse der Innenstation. <ul style="list-style-type: none"> ▪ X10: Einstellen der Zehnerstellen, ▪ X1: Einstellen der Einerstellen ein, ▪ X100 und X200: Einstellen der Hunderterstellen (muss nur bei Busch-Welcome®-Systemen vom Typ M-Range eingestellt werden)
[3]	Master-/Slave-Funktion In jeder Wohnung kann nur eine Innenstation als "Master" eingestellt werden (ON=Master).
[4]	Abschlusswiderstand Bei Videoinstallationen oder gemischten Audio- und Videoinstallationen, muss der Schalter am letzten Gerät des Anschlusses auf "RC on" gestellt werden. (ON=RC on).
[5]	Anschluss KNX/Busch-free@home®
[6]	Anschluss Etagenruf
[7]	Anschluss Stromeingang/Busanschluss
[8]	Anschluss Temperatursensor
[9]	Anschluss Binäreingang
[10]	USB-Anschluss für Firmware-Upgrade (nur für werkseitige Verwendung)
[11]	Temperatursensor
[12]	Lautsprecher
[13]	Mikrofon
[14]	SD-Kartensteckplatz

5 Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Displayauflösung	1280 x 800 Pixel (HD)
Seitenverhältnis	16:9
Farbauflösung	16 Millionen Farben
Displaygröße	10" (25,4 cm)
Betrachtungswinkel:	
▪ horizontal:	75°
▪ vertikal:	75°
Hintergrundbeleuchtung	LED
Maximale Helligkeit	± 240 cd/m ²
Lebenszyklus	± 20 000 h (bei maximaler Helligkeit von > 125cd/m ²)
Touch-Technologie – Kalibrierung:	Kapazitiv Automatisch
Schutzart	IP20
Klemmen eindrätig	2 x 1,0 mm ² ... 2 x 1,4 mm ²
Klemmen feindrätig	2 x 0,5 mm ² ... 2 x 1,8 mm ²
Nennspannung	24 V DC
Netzversorgung	20 V ... 32 V DC
Busch-Welcome® / Busch-free@home® Bussspannung	21 V ... 32 V DC
KNX Bussspannung	21 V ... 32 V DC
Energieverbrauch (Leistungsaufnahme):	
▪ maximal:	< 12 W
▪ Standby:	< 1,5 W
Stromverbrauch:	
▪ Eingehender Anruf	420 mA
▪ Einrichten / Setup	400 mA
▪ Türklingel	130 mA
▪ Standby-Betrieb	60 mA
KNX-Busanschlussklemme	0,6 mm ... 0,8 mm eindrätig
WLAN-Frequenzbereiche	2400 ... 2485 MHz
WLAN-Sendeleistung	Max. 20 dBm (100 mW)
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n
micro SD-Karte (SDXC, SDHC)	max. 128 GB, Einschubfach für SD-Karte,

	Formatierung FAT32 oder exFAT
Betriebstemperatur	0° C ... +45° C
Lagertemperatur	-20° C ... +70° C

Abmessungen	254.6 mm x 180.2 mm x 17.4 mm
Inbetriebnahme	
Parametrierung: Programmierung (KNX)	ETS 6 (ab ETS 5.x) und BJE DCA SmartTouch 10 über KNX Bus oder microSD-Karte
Parametrierung: Programmierung (free@home)	über 6200 AP, 6200 AP-101, SAP/S.13 ab Firmware V3.1.0 (keine SD-Karte benötigt)

Tab.3: Technische Daten

5.1 Maßbilder

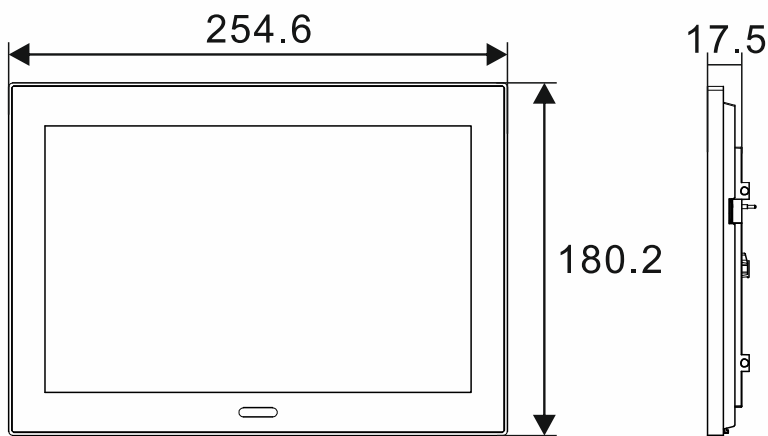


Abb. 4: Abmessungen

Alle Maße in Millimeter.

Die Aufbauhöhe des Geräts beträgt 14 mm.

Die Einbautiefe beträgt 10 mm.



Hinweis

Die Maße der zugehörigen UP-Montagedosen (nicht im Lieferumfang enthalten) betragen:

- Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 156 x 238 x 60.
- Einbaumaß Hohlwand (H x B x T): 146 x 227 x 50.

Die Maße des Aufputz-Montagerahmens (nicht im Lieferumfang enthalten) betragen:

- (H x B x T): 176 x 250 x 10

5.2 Anschlussbilder

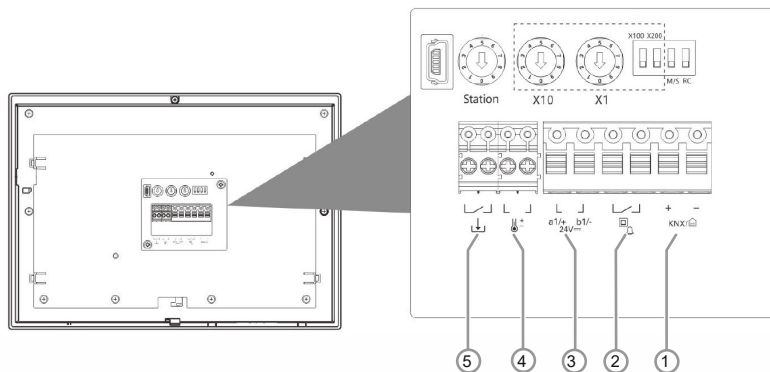


Abb. 5: Elektrischer Anschluss

Pos.	Funktion
1	Anschluss für den Busch-Installationsbus® KNX / free@home
2	Anschluss für den Etagenruftaster
3	Anschluss für die Systemzentrale oder die externe Spannungsversorgung (z. B. 6358-101). Bei der Verwendung mehrerer Innenstationen: Anschluss für den Innenbus.
4	Anschluss für Temperatursensor 6226/T oder PT1000
5	Anschluss für Binäreingang

Tab.4: Anschluss Funktion

6 Anschluss, Einbau / Montage

6.1 Planungshinweise



Hinweis

Planungs- und Anwendungshinweise für das System können den Systemhandbüchern für Busch-Welcome® und Busch-free@home® entnommen werden. Diese können über <https://BUSCH-JAEGER.de> oder <https://busch-jaeger.de/freeathome> heruntergeladen werden.

6.2 Sicherheitshinweise



Gefahr – Elektrische Spannung !

Lebensgefahr durch elektrische Spannung in Höhe von 100 ... 240 V bei Kurzschluss auf der Kleinspannungsleitung.

- Kleinspannungs- und 100 ... 240 V-Leitungen dürfen nicht gemeinsam in einer UP-Dose verlegt werden!

6.3 Anforderungen an den Installateur



Gefahr – Elektrische Spannung !

Installieren Sie die Geräte nur, wenn Sie über die notwendigen elektrotechnischen Kenntnisse und Erfahrungen verfügen.

- Durch unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Durch unsachgemäße Installation können schwere Sachschäden, z.B. Brand, entstehen.

Notwendige Fachkenntnisse und Bedingungen für die Installation sind mindestens:

- Wenden Sie die „Fünf Sicherheitsregeln“ an (DIN VDE 0105, EN 50110):
 1. Freischalten
 2. Gegen Wiedereinschalten sichern
 3. Spannungsfreiheit feststellen
 4. Erden und Kurzschließen
 5. Benachbarte, unter elektrischer Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
- Verwenden Sie die geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge und Messgeräte.
- Prüfen Sie die Art des Spannungsversorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System), um die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.) sicherzustellen.

6.4 Vorbereitende Arbeitsschritte

- Terminieren Sie alle Zweige des Leitungsnetzes durch ein angeschlossenes Busgerät (z. B. Innenstation, Außenstation, Systemgerät).
- Montieren Sie die Systemzentrale nicht unmittelbar neben Klingeltransformatoren und anderen geschalteten Spannungsversorgungen (Vermeidung von Interferenzen).
- Verlegen Sie die Leitungen des Systembus nicht zusammen mit 100 ... 240 V-Leitungen.
- Verwenden Sie keine gemeinsamen Leitungen für die Anschlussleitungen von Türöffnern und Leitungen des Systembus.
- Vermeiden Sie Übergänge zwischen verschiedenen Leitungstypen.
- Verwenden Sie in einem vier- oder mehradrigen Leitungen nur zwei Adern für den Systembus.
- Verlegen Sie beim Durchschleifen nie den ankommenden und abgehenden Bus innerhalb einer Leitung.
- Verlegen Sie nie den Innen- und Außenbus innerhalb einer Leitung.

6.5 Montage / Demontage

6.5.1 Montageorte

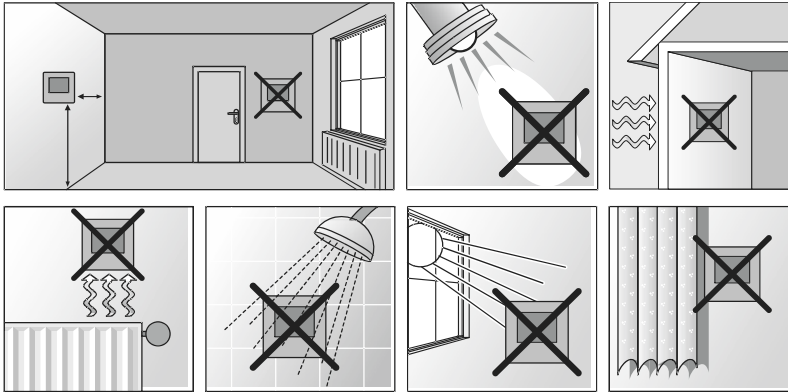


Abb. 6: Montageorte

- Bei der Wahl des Montageortes auf ausreichenden Abstand zu Wärme- oder Kältequellen achten.
- Wärme- oder Kältequellen beeinflussen die Funktion des internen Temperatursensors.
- Das Gerät sollte an einer der Heizquelle gegenüber liegenden Wand montiert werden. Der Abstand zu Seitenwänden oder Türrahmen sollte mindestens 50 cm betragen. Der Abstand zum Boden sollte etwa 150 cm betragen.
- Das Gerät nicht an einer Außenwand montieren. Niedrige Außentemperaturen beeinflussen die Temperaturregelung.
- Das Gerät darf nicht in direkten Kontakt mit Flüssigkeiten geraten.
- Das Gerät nicht im Bereich direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Heizkörpern, Fenstern, Lichtquellen oder hinter Vorhängen montieren.

Montagehöhe

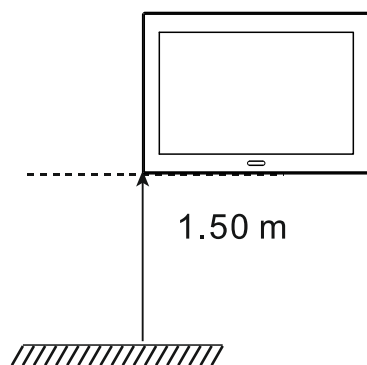


Abb. 7: Montagehöhe

- Die Montagehöhe beträgt 1,50 m.

6.5.2 Montage

Das Gerät ist für die Unter- bzw. Aufputzmontage geeignet.

Der Aufputz-Montagerahmen (ST/A10.11-811; nicht im Lieferumfang enthalten) kann für die Aufputzmontage verwendet werden, wenn das Gerät nicht auf die zugehörige UP-Montagedose montiert wird.

Folgende Montagevarianten sind möglich:

- in Unterput-Montagedose
 - Montage in Massivwand, siehe „Montage in UP-Montagedose in Massivwand“ auf Seite 38
 - Montage in Hohlwand, siehe „Montage in UP-Montagedose in Hohlwand“ auf Seite 39
- in Aufputz-Montagerahmen direkt auf die Wand
 - Montage mit Aufputz-Molontagerahmen, siehe „Montage mit Aufputz-Montagerahmen“ auf Seite 40 (auf Tischständer 83506)
 - Montage mit Tischständersiehe „Montage mit Tischständer“ auf Seite 40

Die zugehörige Unterputz-Montagedose (6136/07 UP; nicht im Lieferumfang enthalten) kann in Hohlwände eingesetzt werden. Auch eine Verwendung in massiven Wänden ist möglich. Hierfür muss ein Teil der Dose jedoch vorab Unterputz eingesetzt werden.



Hinweis

Nähere Informationen finden Sie in den beiliegenden Einbauanleitungen für den Aufputz-Montagerahmen und die zugehörige UP-Montagedose.

6.5.3 Montage in UP-Montagedose in Massivwand



Einbau anhand der Anleitung auf der beiliegenden Putzschablone:



Hinweis

Siehe Montageanleitung auf der beiliegenden Putz- und Bohrschablone.
Vorab muss der untere Teil der UP-Montagedose abgezogen und Unterputz eingesetzt werden.

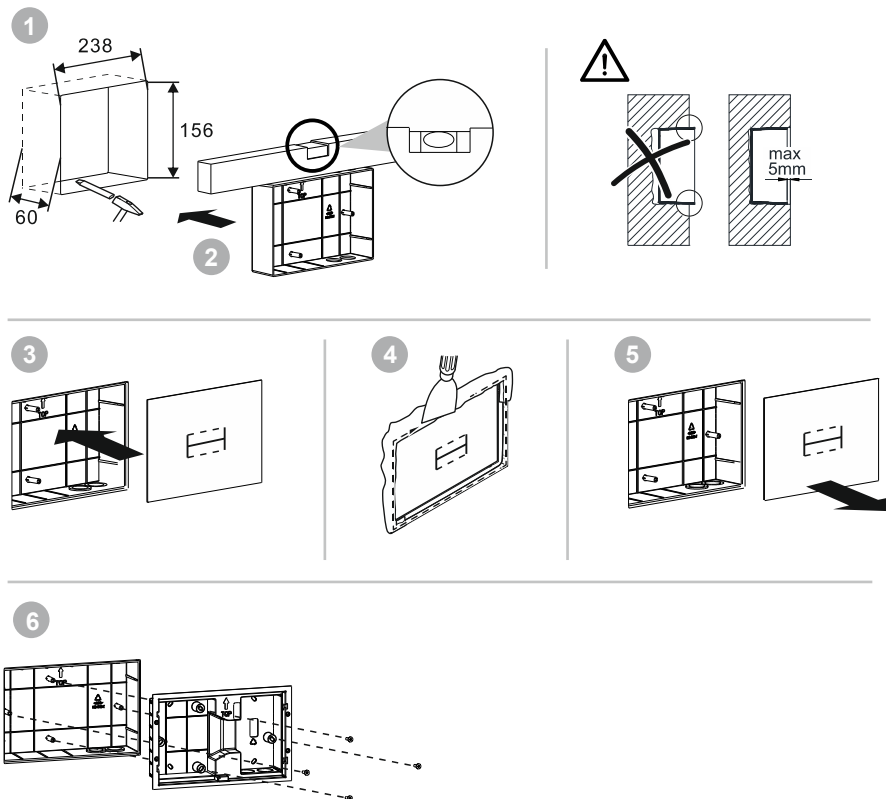
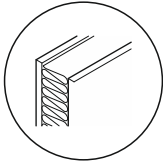


Abb. 8: Montage in Massivwand

Einbau anhand der Anleitung auf der beiliegenden Bohrschablone:

Weiter mit „Elektrischer Anschluss“ auf Seite 41 und „Einbau“ auf Seite 43.

6.5.4 Montage in UP-Montagedose in Hohlwand

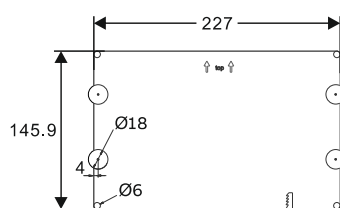


Einbau anhand der Anleitung auf der beiliegenden Bohrschablone:

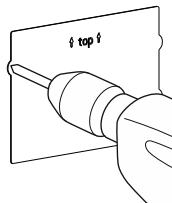


Hinweis

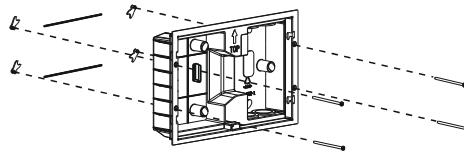
Siehe Montageanleitung auf der beiliegenden Putz- und Bohrschablone.
Der untere Teil der UP-Montagedose wird hierbei nicht benötigt.



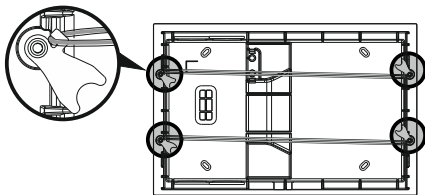
1



2



3



4

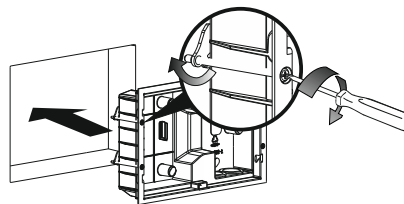


Abb. 9: Montage in Hohlwand

Weiter mit „Elektrischer Anschluss“ auf Seite 41 und „Einbau“ auf Seite 43.

6.5.5 Montage mit Aufputz-Montagerahmen

Im Vorfeld muss der Aufputz-Montagerahmen entsprechend der nachfolgenden Vorgabe eingebaut werden.

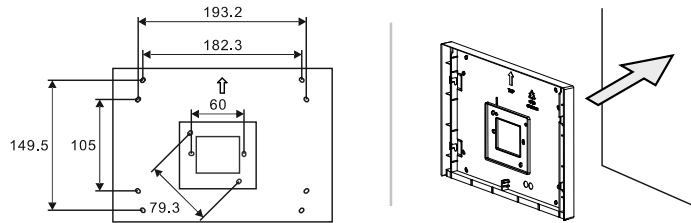


Abb. 10: Einbau Aufputz-Montagerahmen



Hinweis

Für weitere Informationen, siehe beiliegende Montageanleitung Aufputz-Montagerahmen.

Weiter mit „Elektrischer Anschluss“ auf Seite 41 und „Einbau“ auf Seite 43.

Montage mit Tischständer

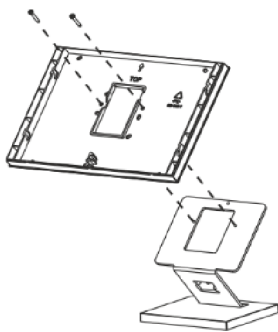


Abb. 11: Tischständer 83506

Weiter mit „Elektrischer Anschluss“ auf Seite 41 und „Einbau“ auf Seite 43.

6.6 Elektrischer Anschluss

6.6.1 Anschluss, Einbau und Adressierung

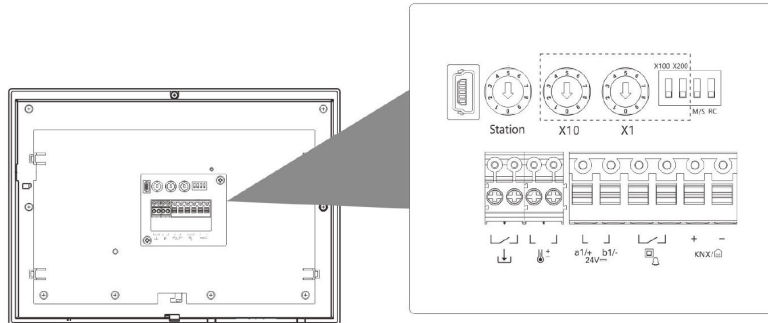


Abb. 12: Übersicht Anschlüsse / Schalter

Die Anschlüsse, die Schalter und der Abschlusswiderstand befinden sich auf der Rückseite des Busch-SmartTouch®.

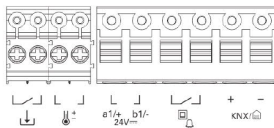


Abb. 13: Übersicht Anschlüsse

1. Das Gerät entsprechend der Grafik anschließen (siehe „Anschlussbilder“ auf Seite 33).



Hinweis

Wird das Touchpanel über WLAN verbunden, ist eine Zusatz-Spannungsversorgung vorzusehen. Darüber hinaus muss die externe Spannungsversorgung zusätzlich an den Busanschluss durchgeschleift werden.

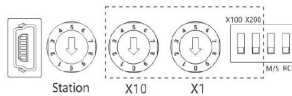


Abb. 14: Übersicht Schalter / Abschlusswiderstand

2. Über die Drehschalter auf der Rückseite des Gehäuses die Adresse der bevorzugten Außenstation und die Adresse der Innenstation einstellen (siehe „Adressierung“ auf Seite 375).
3. Über die Schalter auf der Rückseite des Gehäuses die Master- / Slave-Funktion und den Abschlusswiderstand einstellen (Kapitel 12.7.13 „Master/Slave Schalter setzen“ auf Seite 373).

6.6.2 Externe Spannungsversorgung

Wenn Sie das Panel nicht über Busch-Welcome® betreiben, benötigen Sie eine externe Spannungsversorgung. Das Gerät kann mit der nachfolgend genannten Spannungsversorgung betrieben werden:

- 6358-101 (Spannungsversorgung für bis zu fünf Panels möglich)



Hinweis

- Bei v>T - 02_Product-group -- Busch-Welcome</v> benötigen Sie immer eine Systemzentrale 83300 und unter Umständen eine Zusatzspannungsversorgung 83310.
- Sie können bis zu fünf Panels über eine einzelne Spannungsversorgung mit Strom versorgen, benötigen dann für eine Außenstation aber eine separate Spannungsversorgung. Alternativ kann jedes Panel an eine eigene Spannungsversorgung angeschlossen werden.
- Wird das Touchpanel über WLAN verbunden, ist eine Zusatz-Spannungsversorgung vorzusehen. Darüber hinaus muss die externe Spannungsversorgung zusätzlich an den Busanschluss durchgeschleift werden.

6.6.3 Einbau

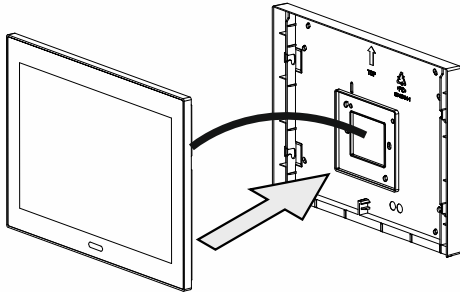


Abb. 15: Gerät aufsetzen (Beispielabbildung)

1. Gerät, auf die Montagedose aufsetzen.

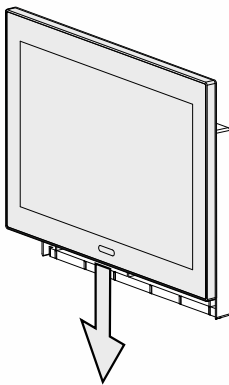


Abb. 16: Gerät einrasten (Beispielabbildung)

2. Gerät nach unten schieben, bis die untere Klemme einrastet.
Das Gerät ist nun fertig montiert.

6.7 Demontage

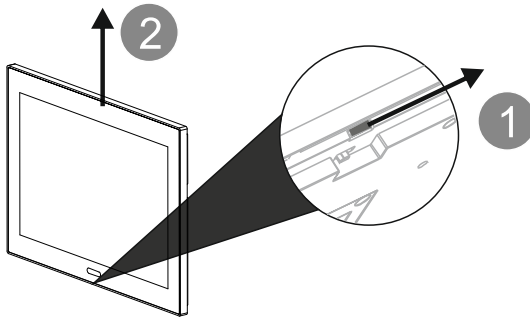


Abb. 17: Klemmung des Geräts lösen

1. Schieber auf der Unterseite des Geräts nach rechts schieben.
 - Die Klemmung wird gelöst.
2. Das Gerät nach oben schieben und dann nach vorne abziehen.

7 Erstinbetriebnahme Gerät

Bei der Erstinbetriebnahme des Geräts, müssen zunächst allgemeine Geräteeinstellungen vorgenommen werden.

1. Die Panelsprache festlegen.
2. Den Lizenzbedingungen zustimmen.
3. Auf „Weiter“ tippen.
4. Den OSS-Lizenzbedingungen zustimmen.
5. Auf „Weiter“ tippen.

Im nächsten Schritt muss das System festgelegt werden, mit dem das Panel betrieben werden soll. Es gibt eine Reihe verschiedener Systeme mit denen das Busch-SmartTouch® kompatibel ist. Die Systeme können entweder als Einzellösung oder in Kombination mit einem weiteren System genutzt werden. Die folgenden Systemkombinationen sind möglich:

- Busch-Installationsbus® KNX
- Busch-free@home®
- Busch-Welcome®
- Busch-Installationsbus® KNX + Busch-Welcome®
- Busch-free@home® + Busch-Welcome®

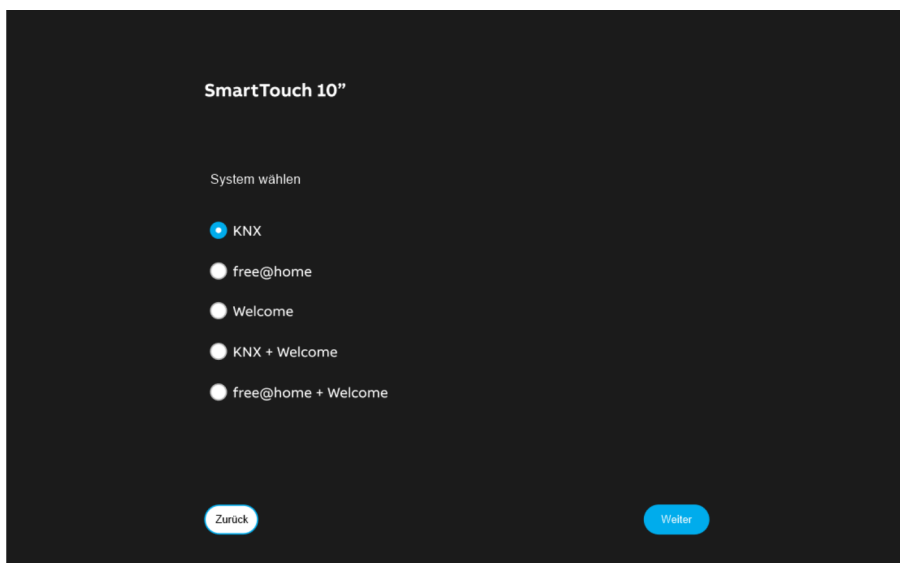


Abb. 18: Systemauswahl bei der Erstinbetriebnahme

Nachfolgend wird die Erstinbetriebnahme des Busch-SmartTouch® im Allgemeinen beschrieben. Die spezifische Inbetriebnahme entnehmen Sie den systemspezifischen Beschreibungen zur Inbetriebnahme.

1. Das gewünschte System auswählen.
 - Für die Besonderheiten bei der Inbetriebnahme mit free@home, beachten Sie „Erstinbetriebnahme mit Busch-free@home®“ auf Seite 47.



Hinweis

Wenn es in einem free@home-System mehr als einen System Access Point gibt, muss der System Access Point manuell ausgewählt werden, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

2. Festlegen, in welchem Land das Gerät betrieben wird.



Hinweis

Die Einstellung ist wichtig, da es Länder mit lokalen Restriktionen für Wireless-Netzwerke gibt.

3. Auf „Weiter“ tippen.
4. Wifi aktivieren und Verbindung zu einem Netzwerk herstellen.
 - Bei einer manuellen Verbindung anschließend die Netzwerkinformationen eingeben.
5. Auf „Weiter“ tippen.
6. Zeiteinstellungen und Zeitzone festlegen.
7. Auf „Weiter“ tippen.
 - Das Gerät verbindet sich mit dem System. Es folgt ein Ladebildschirm.



Hinweis

Die anschließende Parametrierung der Funktionen erfolgt über das Inbetriebnahmetool BJE DCA SmartTouch 10 oder alternativ über die webbasierte Bedienoberfläche von free@home.

Besonderheiten

Bitte beachten Sie, abhängig vom ausgewählten System, die folgenden Besonderheiten:

- Zugang zu myBUSCH-JAEGER muss aktiviert werden
- Busch-Welcome®:
 - nur 1 Bedienseite und zwei Favoriten im Panel möglich
- Busch-free@home®
 - Synchronisation der Online-Wetterdaten ist nur über myBUSCH-JAEGER möglich

7.1 Erstinbetriebnahme mit Busch-free@home®

Die nachfolgend beschriebenen Schritte beziehen sich auf die Erstinbetriebnahme mit Busch-free@home® oder Busch-free@home® + Busch-Welcome® werden direkt im Busch-SmartTouch® vorgenommen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte aus Kapitel 7 „Erstinbetriebnahme Gerät“ auf Seite 45 bereits durchgeführt haben.

1. Für die Konfiguration mit Busch-free@home® die Option „free@home“ oder „free@home + Welcome“ auswählen.
2. Anschließend das Panel mit dem entsprechenden System Access Point verbinden.
 - Dazu den korrekten System Access Point aus der Liste auswählen. Bitte beachten, dass der Vorgang bis zu 5 Minuten dauern kann.

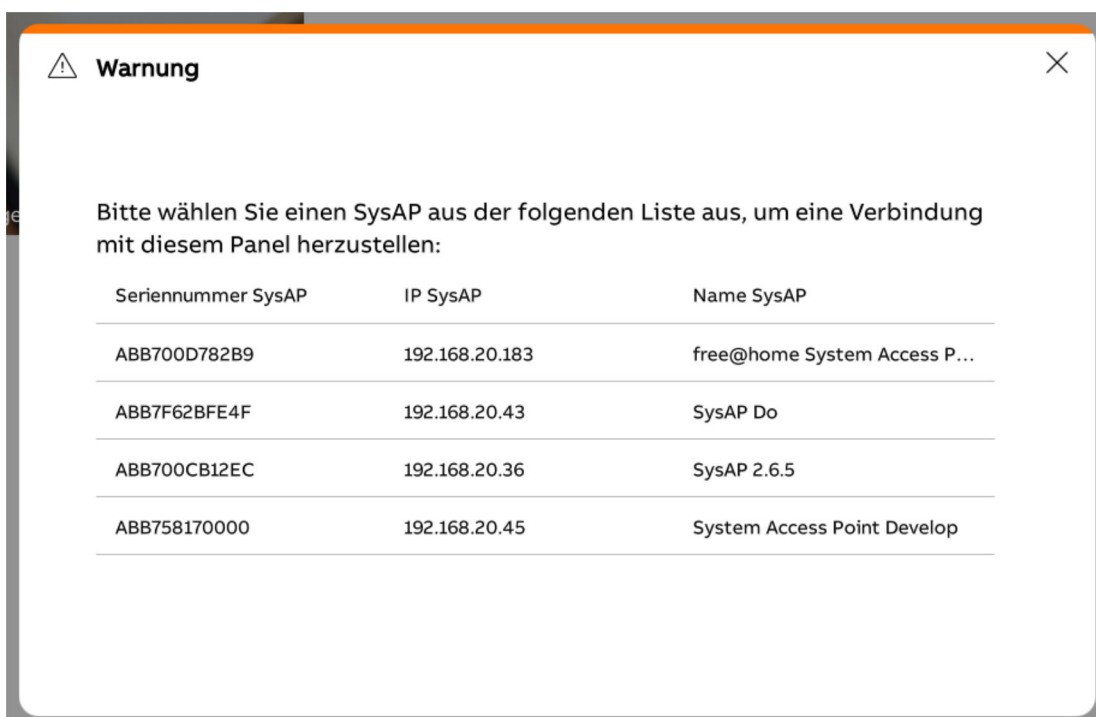


Abb. 19: Panel mit System Access Point verbinden



Hinweis

Es muss immer der System Access Point manuell ausgewählt werden, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

3. In die webbasierte Oberfläche des System Access Point wechseln.

4. Die Benachrichtigungszentrale öffnen.
 - In der Benachrichtigungszentrale muss das Panel authentifiziert werden.

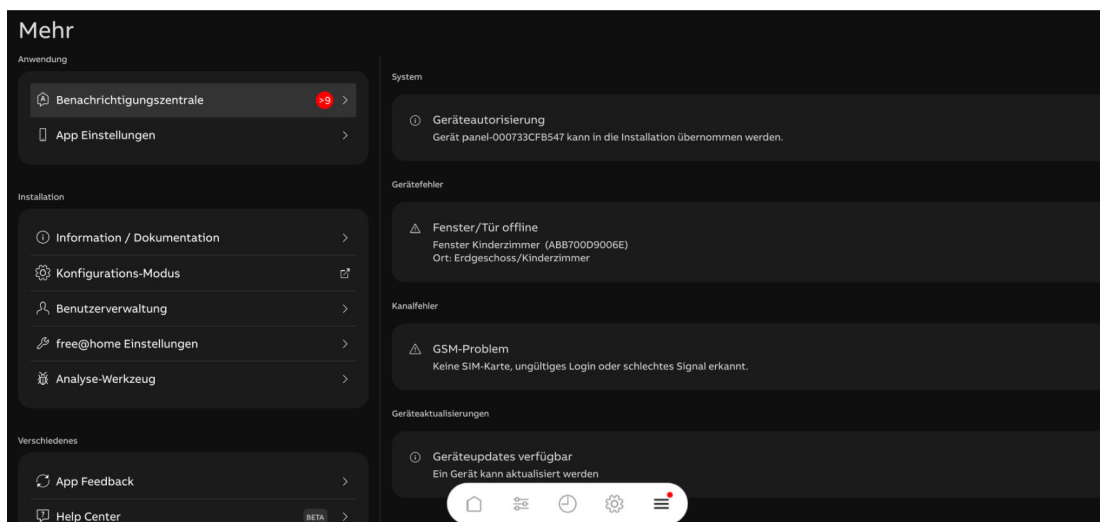


Abb. 20: Authentifizierung

5. Auf die Systemmeldung „Geräteautorisierung“ in der Benachrichtigungszentrale tippen.
6. Anschließend auf die Meldung tippen.
 - Der Dialog „Gerät authentifizieren“ wird geöffnet.

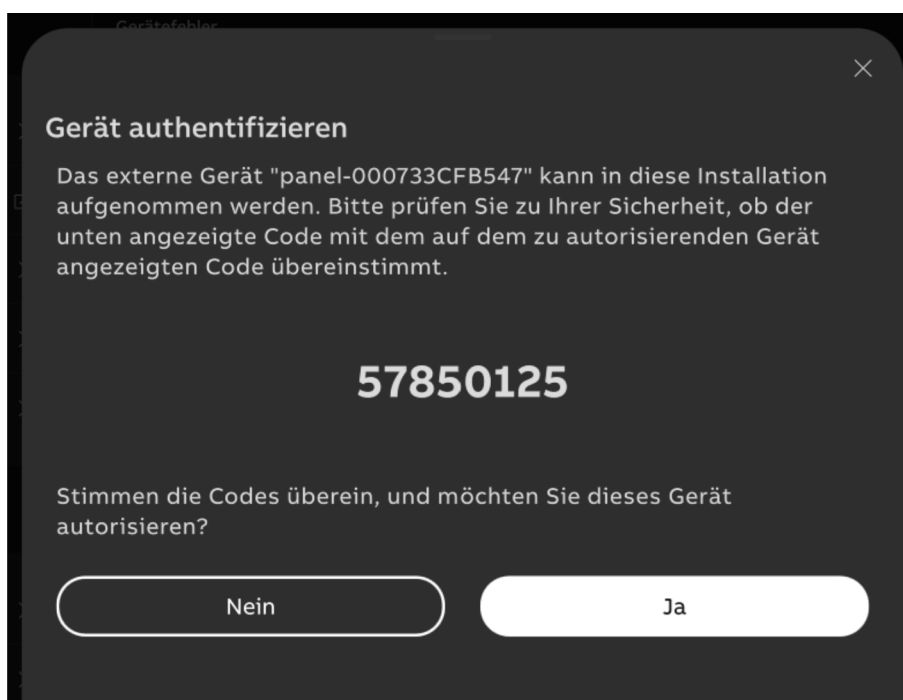


Abb. 21: Gerät authentifizieren

7. Die Authentifizierung mit „Ja“ bestätigen.

- Anschließend wird das Panel unter den „Systemeinstellungen“ im Bereich „Info“ > „free@home“ aufgelistet.

Nach einer Weile wird das Panel als neues Gerät in der Geräteliste im System Access Point aufgeführt. Die weitere Konfiguration entnehmen Sie „Erstinbetriebnahme Gerät“ auf Seite 45.

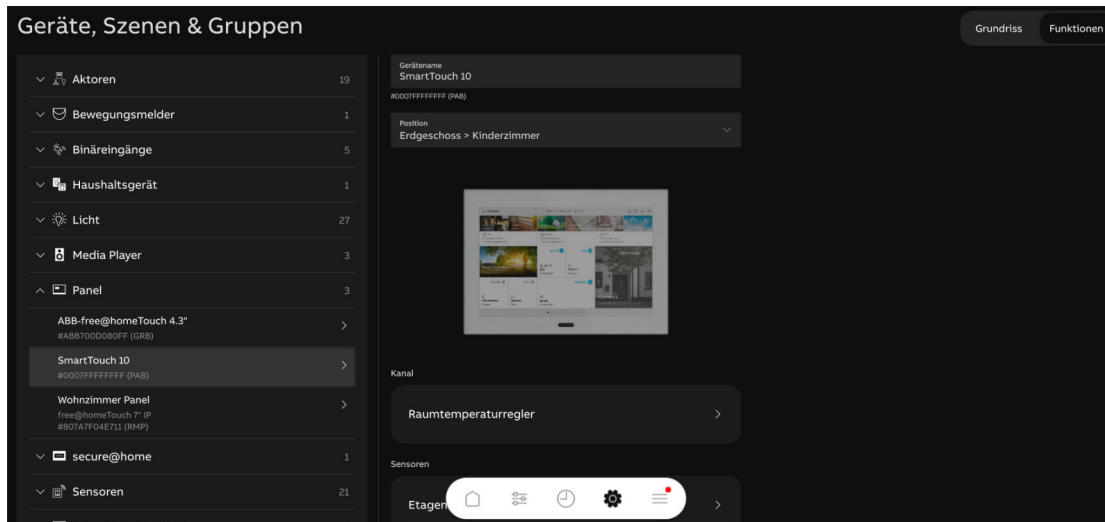


Abb. 22: Panel in Geräteliste

8 Inbetriebnahme über Busch-free@home®

Die Inbetriebnahme des Geräts erfolgt über die webbasierte Oberfläche des System Access Point. Es wird davon ausgegangen, dass grundlegende Schritte der Inbetriebnahme des Gesamtsystems bereits erfolgt sind. Kenntnisse über die Grundfunktionen der Inbetriebnahme-Software des System Access Point werden vorausgesetzt.

Der System Access Point stellt die Verbindung zwischen den free@home-Teilnehmern und dem Smartphone, Tablet oder PC her. Über den System Access Point werden die Teilnehmer während der Inbetriebnahme identifiziert und programmiert. Die Verknüpfung des Busch-SmartTouch® mit dem System Access Point erfolgt im Zuge der Erstinbetriebnahme („Erstinbetriebnahme Gerät“ auf Seite 45).

Die Geräte können zur Ausführung zusätzlicher Funktionen parametrierbar werden.



Hinweis

Die Konfiguration wird komplett automatisch übernommen wenn das Gerät über WLAN mit dem System Access Point 2.0 in Kombination mit Busch-free@home® in Betrieb genommen wird.



Hinweis

Allgemeine Informationen zu Inbetriebnahme und Parametrierung befinden sich im Busch-free@home® Systemhandbuch.

8.1 Gerätezuordnung und Kanalfestlegung

Die in das System eingebundenen Geräte müssen identifiziert werden, d. h. sie werden ihrer Funktion entsprechend einem Raum zugeordnet und erhalten einen Namen.

Die Zuordnung erfolgt über die webbasierte Bedienoberfläche des System Access Point oder die Busch-free@home® App Next.

8.1.1 Gerät hinzufügen

1. Tippen Sie das auf das Schalter-Symbol (Menü Geräte, Szenen & Gruppen) am linken Bildschirmrand.
 - Der „Gebäudeplan“ öffnet sich.
2. Tippen Sie auf das runde Plus-Symbol unten rechts [1].
 - Das Menü "Komponente wählen" öffnet sich.

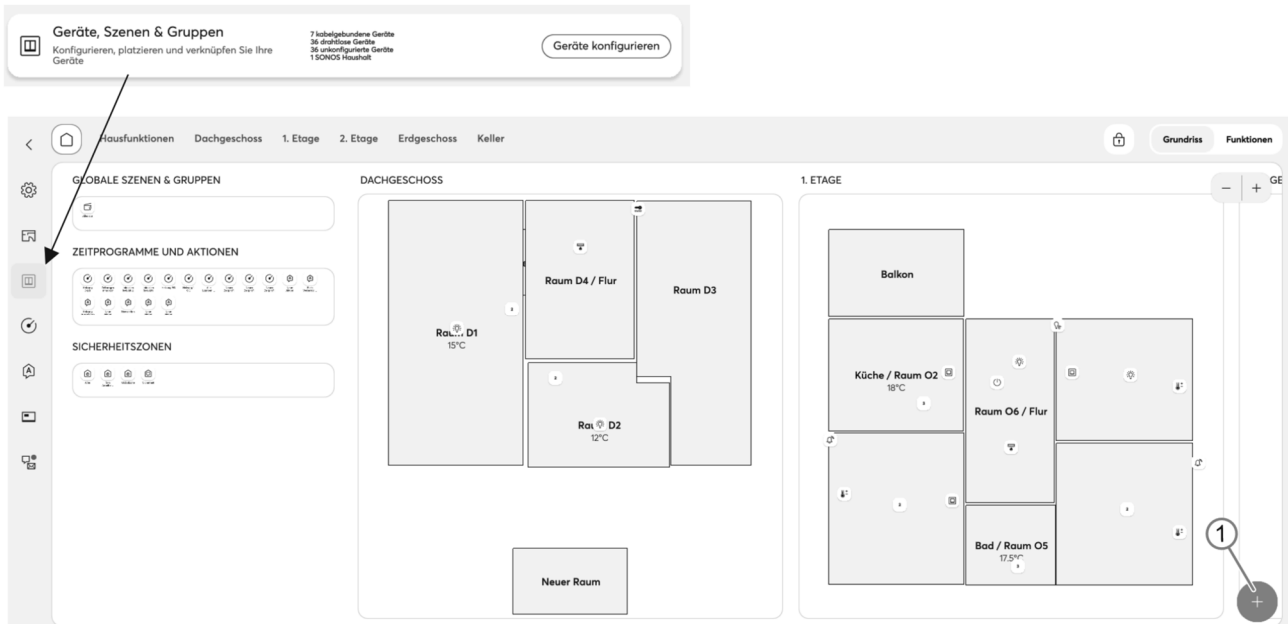


Abb. 23: Gebäudeplan und Komponentenliste öffnen (Beispielabbildung)

3. Tippen Sie auf die gewünschte Eigenschaft in der Liste der Komponenten.
 - Das Menü mit den dazu verfügbaren Geräten, Funktionen und Aktoren öffnet sich.
4. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus und ziehen Sie es per Drag & Drop auf den Grundriss.

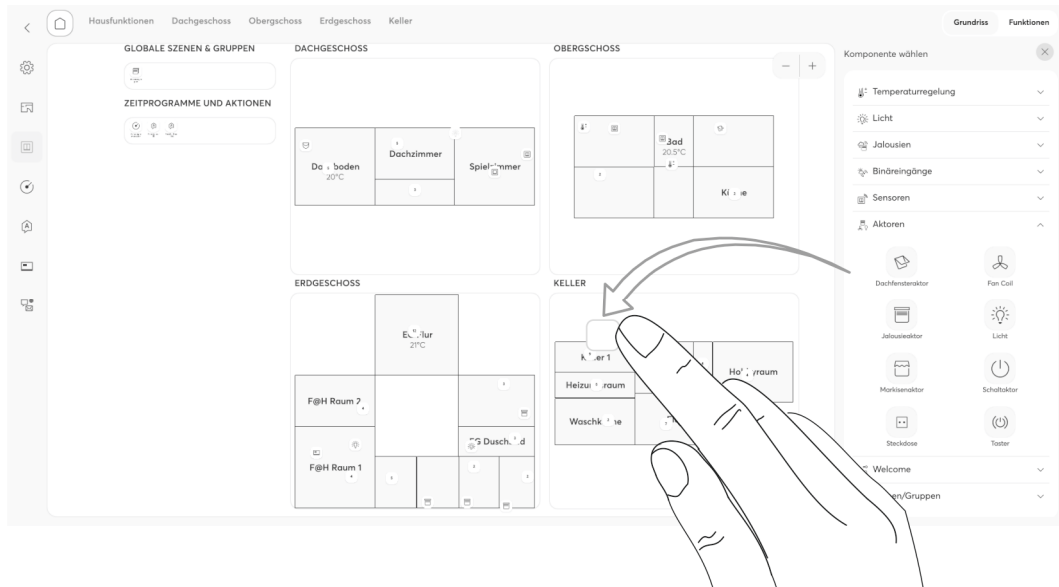


Abb. 24: Gerät aus Menüleiste ziehen (Beispielabbildung)

Wenn Sie ein neues Gerät per Drag and Drop in einen Raum ziehen, öffnet sich ein Pop-up-Fenster, in dem alle Geräte aufgelistet werden, die sich im System befinden und noch keinem Raum zugeordnet wurden. Die Geräte passen jeweils zur gewählten Anwendung.

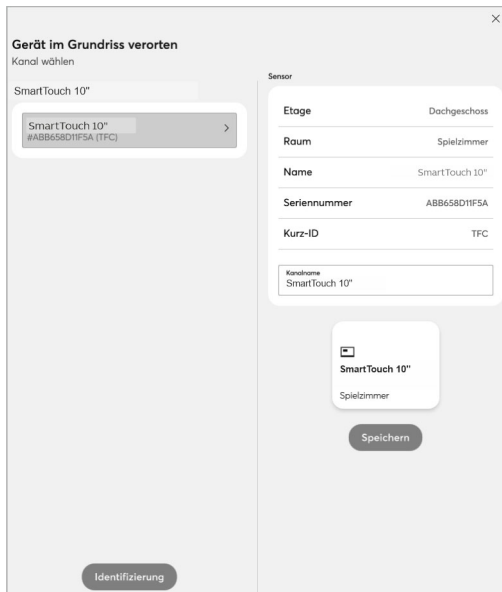


Abb. 25: Pop-up-Fenster mit passenden Geräten (Beispielabbildung)

Identifizierung

Das Gerät kann über die Seriennummer identifiziert werden.

Identifizierung über Seriennummer

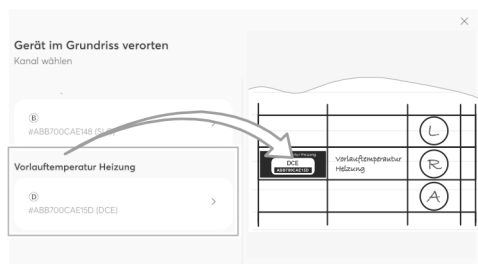


Abb. 26: Identifizierung über Seriennummer (Beispielabbildung)

- Vergleichen Sie die Seriennummer und die Kurz-ID des Ident-Labels, das auf dem Geräteplan aufgeklebt ist, mit den Nummern und IDs in der Liste. Identifizieren Sie so das gesuchte Gerät und ggf. den gesuchten Kanal.

Namen festlegen

1. Geben Sie in das Textfeld [3] einen Namen ein, unter dem die Anwendung später angezeigt werden soll, z. B. „Deckenlicht“ oder "Jalousie Wohnzimmer".
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Speichern“, um die Änderungen zu übernehmen.
 - Die Eingabe wird übernommen.

8.2 Einstellmöglichkeiten pro Kanal

Für jeden Kanal können allgemeine Einstellungen und spezielle Parametereinstellungen vorgenommen werden.

Die Einstellungen erfolgen über die webbasierte Bedienoberfläche des System Access Point.

Gerät wählen

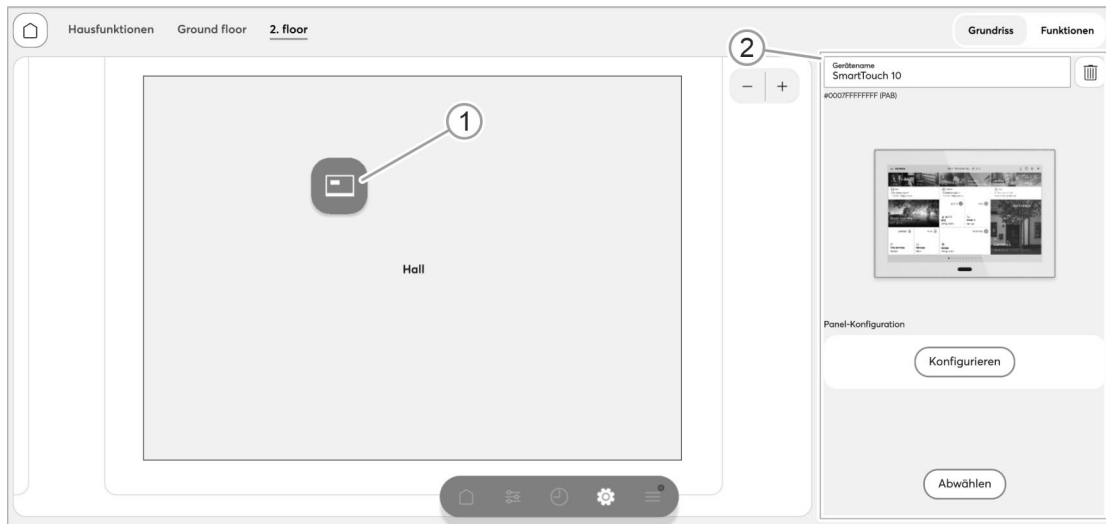


Abb. 27: Gerät wählen

1. Wählen Sie das Gerätesymbol [1] im Grundriss der Arbeitsansicht.
 - Es werden die Einstellmöglichkeiten (Name, Verlinkung auf Panel-Konfiguration) für das jeweilige Panel in der Listenansicht [2] angezeigt.

8.2.1 Parametereinstellungen Panel

Geräteübersicht öffnen

1. Schaltfläche „Geräte, Szenen & Gruppen“ (Symbol Schalter) auswählen. Wenn Sie nicht über das Hauptmenü einsteigen, ist gegebenenfalls nur links das Symbol "Schalter" (siehe Pfeil) sichtbar.

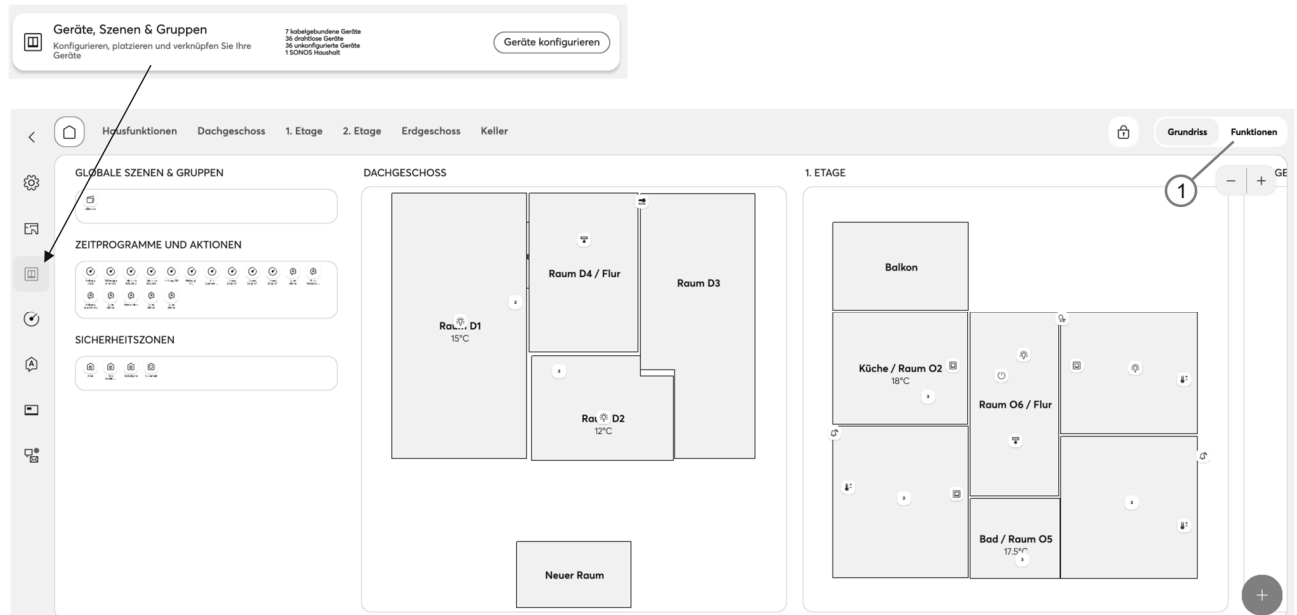


Abb. 28: Geräteübersicht öffnen (Beispielabbildung)

2. Schaltfläche „Funktionen“ [1] auswählen.
 - Die Geräteübersicht wird geöffnet.
 - Hier können Sie alle Geräte einsehen, die sich in Ihrem free@home-System befinden. Die Übersichtsseite zeigt Informationen zum Gerätenamen und der Position des jeweiligen Geräts.



Abb. 29: Geräteübersicht (Beispielabbildung)

3. Tippen Sie auf eine Gerätekategorie.
 - Die Liste der verfügbaren Geräte öffnet sich.
4. Tippen Sie auf das Gerät, dessen Informationen Sie bearbeiten möchten.
 - Ein neues Fenster mit Informationen zum jeweiligen Gerät öffnet sich.

Im Gerätemenü werden Informationen zum Gerätenamen, der Geräteposition im Gebäude und weitere Einstellungen abgebildet.

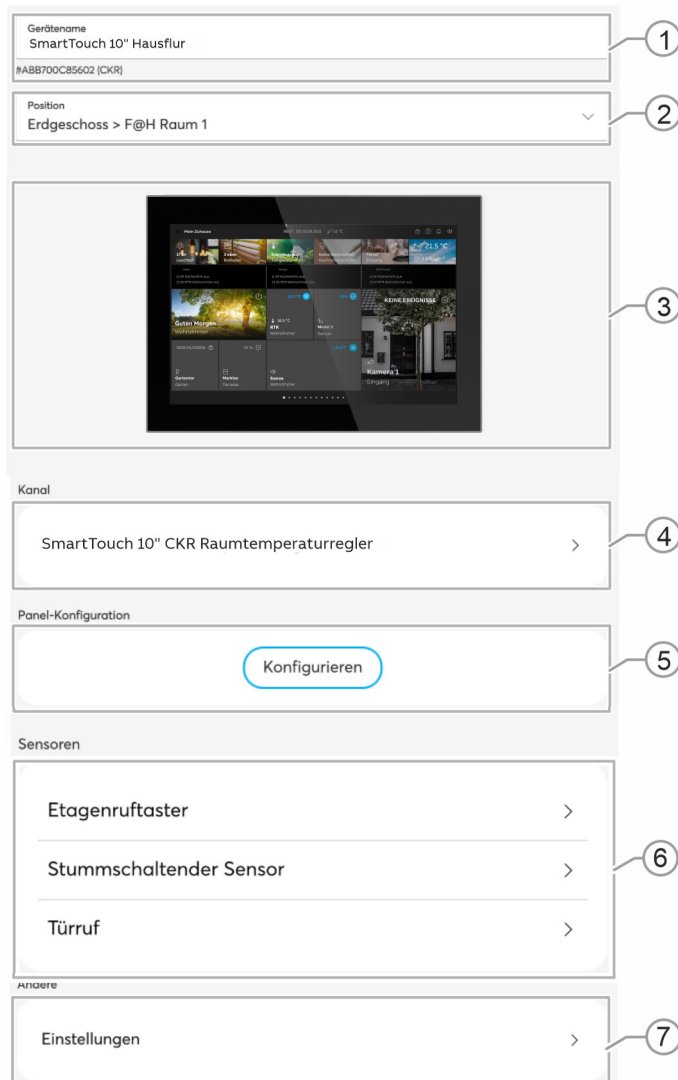


Abb. 30: Gerätemenü

Pos.	Beschreibung
[1]	<p>Gerätename</p> <p>Über das Textfeld kann eine eigene Bezeichnung für das Gerät vergeben werden.</p>
[2]	<p>Position</p> <p>Durch Tippen auf das Dropdown-Menü können Sie dem Gerät eine Position in der von Ihnen definierten Gebäudestruktur zuweisen (z. B. Zuweisung zu einem Zimmer auf einer bestimmten Etage).</p>
[3]	<p>Darstellung</p> <p>Hier wird das Gerät abgebildet.</p>
[4]	<p>Kanal</p> <p>Hier gelangen Sie zur Parametrierung des Kanals.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kanal <ul style="list-style-type: none"> – Öffnet die Parametrierung des Kanals für den internen Raumtemperaturregler.
[5]	<p>Panel-Konfiguration</p> <p>Über die Schaltfläche gelangen Sie in die Panel-Konfiguration. Hier können Sie der Panel-Oberfläche weitere Bedienelemente hinzufügen. Für Einzelheiten zur Panel-Konfiguration, siehe „Funktionen (Schaltflächen) festlegen oder bearbeiten“ auf Seite 64.</p>
[6]	<p>Sensoren</p> <p>Hier gelangen Sie zur Parametrierung der Busch-Welcome® Sensoren. Genaue Informationen zu den Busch-Welcome® Sensoren entnehmen Sie dem Busch-Welcome® Systemhandbuch.</p>
[7]	<p>Andere Einstellungen</p> <p>Hier gelangen Sie zu den Einstellungen für die Kanalauswahl, Berechtigungen und Wartung. Sie können ebenfalls die allgemeinen Geräteinformationen einsehen.</p>

8.2.1.1 Parametereinstellungen Kanal

Abb. 31: Parameter Kanal

Unter den Kanaleinstellungen können Sie die nachfolgend beschriebenen Einstellungen konfigurieren.

Pos.	Beschreibung
[1]	Gerätename Über das Textfeld kann eine eigene Bezeichnung für das Gerät vergeben werden.
[2]	Position Durch Tippen auf das Dropdown-Menü können Sie dem Gerät eine Position in der von Ihnen definierten Gebäudestruktur zuweisen (z. B. Zuweisung zu einem Zimmer auf einer bestimmten Etage).
[3]	Sensor Raumtemperatur Durch Tippen auf die Schaltfläche kann der interne Raumtemperaturregler eingestellt werden. Sie können diesen ein- und ausschalten, die Ist-Temperatur einstellen und den Betriebsmodus festlegen.

[4]	Zeitschaltprogramme In dieser Übersicht werden alle bisher erstellten Zeitprogramme angezeigt. Die Zahl hinter einem Zeitprogramm gibt an, wie häufig der Aktor in diesem Zeitprofil verwendet wird. Wählen Sie ein Zeitprogramm aus, um diesem den Aktor hinzuzufügen.	
[5]	Berechtigungen Über den Menüpunkt „Berechtigungen“ wird festgelegt, ob für die Umkonfiguration des Aktors ein Benutzer mit Installateursberechtigung erforderlich ist. Darüber hinaus können Sie Nutzern mit Leserechten, die Berechtigung erteilen, diesen Aktor trotzdem zu schalten.	
[6]	Parameter	
	Eco Temperaturabsenkung [°C]	Über die Schaltflächen -/+ kann festgelegt werden, um wie viel Grad die Temperatur abgesenkt wird, wenn der ECO-Mode aktiviert ist.
	Temperaturkorrektur [°C]	Manuelle Erhöhung/Senkung des Temperaturwerts über die Schaltflächen -/+, um einen dauerhaft bestehenden Temperaturoffset auszugleichen.
	Nachlaufzeit bei Abwesenheit [s]	Wird der ECO-Mode durch einen Bewegungsmelder deaktiviert, kann hier die Nachlaufzeit festgelegt werden, wann nach dem Verlassen des Raumes wieder der ECO-Mode aktiviert wird.
	Verwendung interner/externer Temperaturerfassung	Folgende Auswahlmöglichkeiten stehen zur Temperaturerfassung zur Verfügung <ul style="list-style-type: none"> ▪ intern zur Regelung: <ul style="list-style-type: none"> – Verwendung des internen Temperaturfühlers des Gerätes zur Erfassung der Raumtemperatur und zur Regelung. ▪ extern zur Regelung: <ul style="list-style-type: none"> – Verwendung eines externen Temperaturfühlers zur Erfassung und Regelung der Fußbodentemperatur. Der externe Temperaturfühler muss hierfür in den Estrich verlegt werden. ▪ i. und e. zur Regelung: <ul style="list-style-type: none"> – Verwendung des internen und eines externen Temperaturfühlers zur Erfassung und Regelung der Raumtemperatur. Aus beiden gemessenen Werten wird ein Mittelwert gebildet. Der externe Temperaturfühler muss hierfür hinter einer belüfteten C-Scheibe installiert werden (z. B. 6541-xx). ▪ i. zur Regelung e. zu Begrenzung: <ul style="list-style-type: none"> – Verwendung des internen und eines externen Temperaturfühlers zur Temperaturerfassung. Über den internen Temperaturfühler erfolgt die Temperaturregelung. Der externe Temperaturfühler dient der Temperaturbegrenzung, in der Regel der Bodentemperatur (Fußbodenheizung). Sobald die am externen Temperaturfühler gemessene Temperatur die eingestellte Temperatur überschreitet, wird das Relais ausgeschaltet. Es wird nicht weiter geheizt.
	Temperaturkorrektur externer Sensor [°C]	Manuelle Erhöhung/Senkung des Temperaturwerts des externen Sensors, um einen dauerhaft bestehenden Temperaturoffset auszugleichen.
Temperaturobergrenze [°C]	Festlegung der maximal zulässigen Temperatur, die durch den externen Temperaturfühler gemessen werden darf, bevor das Relais für die Heizung abgeschaltet wird. Die Temperaturobergrenze wird	

z. B. verwenden, damit die Fußbodentemperatur nicht zu warm wird und ggf. keine Schäden am Bodenbelag entstehen.

8.2.1.2 Andere Einstellungen

Parameter

EFFEKTIVE BENUTZERSPRACHE

Deutsch

AKUSTISCHES FEEDBACK

Ja

LAUTSTÄRKE AKUSTISCHES FEEDBACK [%]

50

FARBSCHEMA

Dunkel

HELLIGKEIT FÜR UMSCHALTEN IN DUNKELMODUS

3

AUTOMATISCHE RÜCKKEHR ZUR STARTSEITE AKTIVIEREN

Nein

AUTOMATISCHE RÜCKKEHR ZUR STARTSEITE [S]

60

1

Abb. 32: Andere Einstellungen - Teil 1

HELLIGKEIT AN UMGEBUNGSBELEUCHTUNG ANPASSEN

Nein

LED EINSCHALTHELLIGKEIT NACHT [%] 50

LED EINSCHALTHELLIGKEIT TAG [%] 50

AUSSCHALTVERZÖGERUNG DISPLAY 30 min.

DISPLAY AUSSCHALTEN WENN DER RAUM DUNKEL IST Ja

HELLIGKEITSSTUFE FÜR DIE INTERPRETATION ALS DUNKEL 3

NACH EINBRUCH DER DUNKELHEIT AUSSCHALTEN 60s

NÄHERUNGSSENSOR ZUM SCHALTEN DES DISPLAYS NUTZEN Ja

EMPFINDLICHKEIT NÄHERUNGSSENSOR 3

HAPTISCHES FEEDBACK Mitte

BILDSCHIRMSCHONER 10 min.

BILDSCHIRMSCHONERMODUS Uhr

1

Abb. 33: Andere Einstellungen - Teil 2

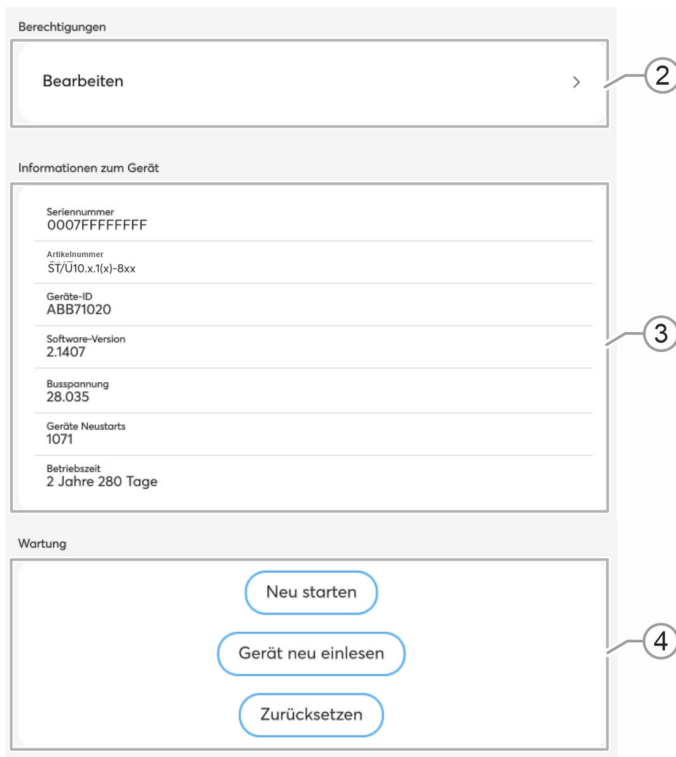


Abb. 34: Andere Einstellungen - Teil 3

Unter „Andere Einstellungen“ können Sie die nachfolgend beschriebenen Einstellungen konfigurieren.

Pos.	Beschreibung	
[1]	Parameter	
	Benutzersprache	Benutzersprache, in der Informationen auf dem Display angezeigt werden.
	Akustisches Feedback	Aktivierung bzw. Deaktivierung von akustischem Feedback bei Benutzung des Displays.
	Lautstärke akustisches Feedback [%]	Über den Parameter kann die Lautstärke des akustischen Feedbacks eingestellt werden.
	Farbschema	Über den Parameter wird das Farbschema von „Hell“ auf „Dunkel“ eingestellt.
	Helligkeit für Umschalten in Dunkelmodus	Über den Parameter wird der Helligkeitswert festgelegt, ab dem das Display in den Dunkelmodus umschaltet.
	Automatische Rückkehr zur Startseite aktivieren	Über den Parameter wird die automatische Rückkehr zur Startseite aktiviert bzw. deaktiviert.
	Automatische Rückkehr zur Startseite [s]	Über den Parameter wird eingestellt, nach wie vielen Sekunden die Display-Ansicht automatisch auf die Startseite wechselt.
	Helligkeit an Umgebungsbeleuchtung anpassen	Durch Aktivierung bzw. Deaktivierung des Parameters wird die automatische Anpassung der Displayhelligkeit an die Umgebungshelligkeit aktiviert.
LED-Einschalthelligkeit Nacht [%]	Einstellung der LED-Einschalthelligkeit bei Nacht in % über die Schaltflächen -/+. Hinweis: Der Parameter ist nur funktionsfähig,	

		wenn das Grundprofil aktiviert ist. Dieses Profil ist per Default im System Access Point angelegt und aktiviert. Innerhalb dieses Grundprofils erfolgt die Umschaltung zwischen Tag-/Nachtobjekt in Abhängigkeit von der Astrofunktion.
	LED Einschalthelligkeit Tag [%]	Einstellung der LED-Einschaltheelligkeit bei Tag in % über die Schaltflächen -/+. Hinweis: Der Parameter ist nur funktionsfähig, wenn das Grundprofil aktiviert ist. Dieses Profil ist per Default im System Access Point angelegt und aktiviert. Innerhalb dieses Grundprofils erfolgt die Umschaltung zwischen Tag-/Nachtobjekt in Abhängigkeit von der Astrofunktion.
	Ausschaltverzögerung Display	Festlegung nach welcher Zeit das Display in den Ruhezustand wechselt.
	Display ausschalten wenn der Raum dunkel ist	Festlegung, ob das Display bei Dunkelheit im Raum ausschalten soll.
	Helligkeitsstufe für die Interpretation als dunkel	Festlegung der Helligkeitsstufe ab der die Helligkeit im Raum als dunkel wahrgenommen wird.
	Nach Einbruch der Dunkelheit ausschalten	Festlegung ob das Display sich nach Einbruch der Dunkelheit ausschalten soll.
	Näherungssensor zum Schalten des Displays nutzen	Festlegung, ob der Näherungssensor zum Schalten des Displays genutzt werden soll.
	Empfindlichkeit Näherungssensor	Über den Parameter wird die Empfindlichkeit des Näherungssensors festgelegt.
	Haptisches Feedback	Über den Parameter wird festgelegt, an welcher Stelle auf dem Display das haptische Feedback erfolgen soll.
	Bildschirmschoner	Festlegung nach welcher Zeit der Bildschirmschoner aktiviert werden soll.
	Bildschirmschonermodus	Festlegung in welcher Form der Bildschirmschoner dargestellt werden soll.
[2]	Berechtigungen Über den Menüpunkt „Berechtigungen“ wird festgelegt, ob für die Umkonfiguration des Geräts ein Benutzer mit Installateursberechtigung erforderlich ist. Darüber hinaus können Sie Nutzern mit Leserechten, die Berechtigung erteilen, dieses Gerät trotzdem zu schalten.	
[3]	Informationen zum Gerät Auflistung von Geräteinformationen (Gerätenummer, Software-Version, etc.)	
[4]	Wartung Durch Antippen der entsprechenden Schaltflächen, können Sie das Gerät neu starten, neu einlesen oder zurücksetzen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Neu starten ▪ Gerät neu einlesen ▪ Zurücksetzen 	

8.3 Funktionen (Schaltflächen) festlegen oder bearbeiten



Die Einstellungen erfolgen über die Panelkonfiguration der webbasierten Bedienoberfläche des System Access Point.

Das Busch-SmartTouch® verfügt über eine Auto-Konfiguration für die Synchronisation mit dem System Access Point. Bei einer bestehenden IP-Verbindung werden alle verorteten Geräte automatisch mit dem Busch-SmartTouch® synchronisiert. Dadurch können alle Geräte über das Busch-SmartTouch® geschaltet werden, ohne vorab manuell hinzugefügt worden zu sein. Eine Seite des Panels kann zusätzlich manuell konfiguriert werden. Bei einer Verbindung per Twisted Pair entfällt die Auto-Konfiguration und die Panel-Seiten müssen manuell konfiguriert werden.

In der Panelkonfiguration der webbasierten Ansicht des System Access Points können die Schaltflächen des Gerätes frei bestückt werden. Alle im System installierten Panels können angewählt werden.

Es werden nur Panels aufgeführt, die zuvor unter dem Inbetriebnahmeschritt „Zuordnung“ auf dem Grundriss platziert wurden!

Die zugeordneten Aktorkanäle können aus der Listenansicht per Drag&Drop auf dem Panel positioniert werden. Nach der Bestätigung wird die Konfiguration übernommen und ist nach einigen Sekunden auf dem Gerät sichtbar.



Hinweis

Die Konfiguration wird komplett automatisch übernommen wenn das Gerät über Busch-free@home® in Betrieb genommen wird.

8.3.1 Funktionen anlegen

Es gibt zwei Möglichkeiten, über die Sie auf die Panel-Konfiguration zugreifen können. Dazu müssen Sie zunächst in das dafür vorgesehene Menü wechseln. Gehen Sie von der Startseite aus wie folgt vor:

Variante 1: Zugriff über Gebäudeplan

1. Tippen Sie auf der Startseite das auf das Schalter-Symbol (Menü Geräte, Szenen & Gruppen) am linken Bildschirmrand.
 - Der „Grundriss“ öffnet sich.
2. Tippen Sie im Gebäudeplan auf das Panel, dessen Informationen Sie bearbeiten möchten.
 - Ein neues Fenster mit den Informationen zum ausgewählten Panel öffnet sich.
3. Tippen Sie unter dem Menüpunkt „Panel-Konfiguration“ auf die Schaltfläche „Konfigurieren“.
 - Die „Panel-Konfiguration“ öffnet sich.

Variante 2: Direkter Zugriff

1. Tippen Sie auf der Startseite das auf das Panel (Panels und Fernbedienungen).
 - Die „Panel-Konfiguration“ öffnet sich.
2. Wählen Sie am oberen Bildschirmrand das Panel aus, dessen Informationen Sie bearbeiten möchten.

In der Panelkonfiguration können Sie anschließend die Konfiguration des Panels vornehmen. Sie können Geräte bzw. Funktionen entweder über die Raumsicht oder über die

Typenansicht hinzufügen.

- In der Raumansicht (oben rechts in der Panel-Konfiguration unter „Räume“) wählen Sie Geräte/Funktionen anhand Ihrer Verortung im Gebäudeplan aus.
- In der Typenansicht (oben rechts in der Panel-Konfiguration unter „Typen“) wählen Sie Geräte/Funktionen anhand Ihres Typs aus. Die Geräte/Funktionen werden hier pro Typ (z. B. Lichter, Szenen, Aktionen, etc.) gruppiert.

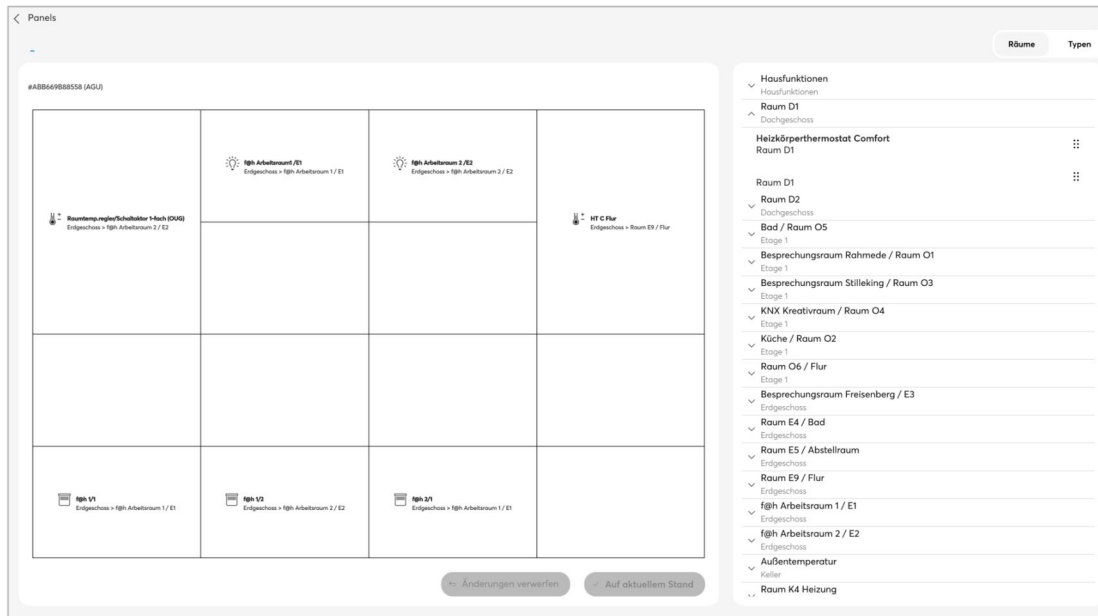


Abb. 35: Panelkonfiguration

Auswahl Aktoren/Gruppen

1. Wählen Sie in der Leiste am rechten Bildschirmrand einen Raum aus.
 - Die in dem ausgewählten Raum befindlichen Aktoren und Gruppen werden in der Listenansicht angezeigt. Im Folgenden wird der Ablauf anhand eines Raumtemperaturreglers dargestellt.

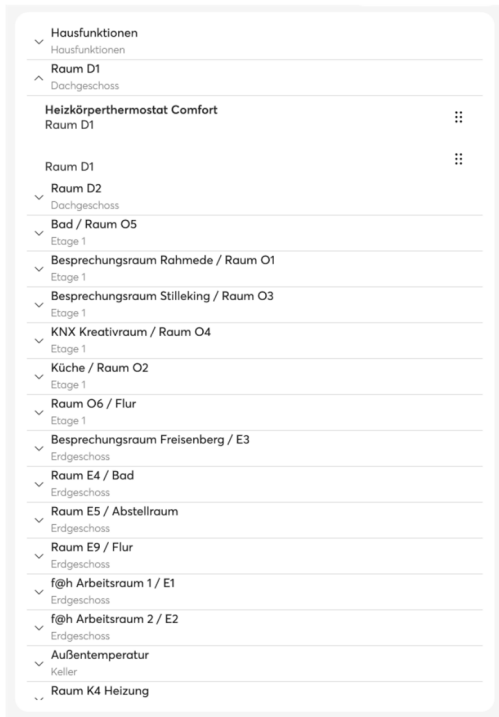


Abb. 36: Auswahl Aktoren/Gruppen

2. Wählen Sie den Raumtemperaturregler durch Tippen auf die rechtsstehenden Punkte aus und ziehen Sie das Bedienelement des Raumtemperaturreglers in die Arbeitsfläche auf der Oberfläche des Panels.



Abb. 37: Ansicht Bedienelement

3. Fahren Sie in dieser Art fort und legen die gewünschten Funktionen auf dem Bildschirm des Panels ab.
 - Weitere Schaltflächen werden immer unter der vorherigen Schaltfläche abgelegt.
4. Bestätigen Sie Ihre Änderungen durch Klick auf die Schaltfläche „Panel aktualisieren“.
 - Die neue Konfiguration wird an das Panel gesendet. Anschließend sind die neuen Schaltflächen auf dem Panel sichtbar und können benutzt werden.



Hinweis

Auf einer Bildschirmseite können 18 Bedienelemente angezeigt werden.

8.3.2 Funktionen ändern

1. Wählen Sie zuerst das entsprechende Panel aus, wenn mehrere Panels vorhanden sind.
2. Tippen Sie auf das Panel, das umkonfiguriert werden soll.
 - Wenn nur die Position der Funktion, bzw. des Bedienelements geändert werden soll, dann kann die Funktion per Drag&Drop auf eine freie Fläche verschoben werden.
3. Tippen Sie auf das Dropdown-Menü am rechten Bildschirmrand der jeweiligen Funktion, um die Funktionsweise anzupassen.

8.3.3 Funktionen entfernen

1. Wählen Sie zuerst das entsprechende Panel aus, wenn mehrere Panels vorhanden sind.
2. Tippen Sie auf das Panel, das umkonfiguriert werden soll.
3. Wählen Sie die zu entfernende Funktion (Schaltfläche) aus.
4. Tippen Sie auf das Mülltonnensymbol am oberen rechten Rand der Kachel, um die Funktion zu entfernen. Alternativ können Sie diese über die Schaltfläche „Entfernen“ im Menü am rechten Bildschirmrand entfernen.
 - Die ausgewählte Funktion (Schaltfläche) wird vom Bildschirm gelöscht.
 - Eine Übertragung an das Panel erfolgt über die Schaltfläche „Panel aktualisieren“.

9 Inbetriebnahme der KNX-Funktion über BJE DCA SmartTouch 10 (ab ETS5)

Inbetriebnahme des Busch-SmartTouch® über das Plug-in ETS5-Inbetriebnahmetool BJE DCA SmartTouch 10.

9.1 Einbindung in das KNX-System (ETS)



Hinweis

Das Gerät entspricht den KNX-Richtlinien und kann als Produkt des KNX-Systems eingesetzt werden. Detaillierte Fachkenntnisse, speziell zur Inbetriebnahmesoftware ETS, durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

9.1.1 Voraussetzungen

DCA-Version

Mindestanforderung ist die Nutzung der BJE DCA SmartTouch 10.

ETS-Version

Mindestanforderung ist die Nutzung der ETS ab Version 5.

SD-Karte

Die folgenden SD-Kartentypen werden unterstützt:

Typ:	Jede handelsübliche SD-Karte wird unterstützt
Kapazität:	4 ... 128 GB
Dateisystem:	exFAT / FAT32



Hinweis

- Es wird empfohlen, SD-Karten von SanDisk, Kingston und Transcend zu verwenden, die vollständig getestet und überprüft wurden.
- Starten Sie das Panel nicht neu oder entfernen Sie nicht die SD-Karte während Sie Bilder auf die Karte aufnehmen oder kopieren. Andernfalls können Bilder möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Busch-Jaeger haftet nicht für die Leistungsfähigkeit Ihrer SD-Karte.

9.1.2 Installation der BJE DCA SmartTouch 10

Für die Zusammenstellung der Bedienelemente, die Erstkonfiguration des Busch-SmartTouch® und für die Anzeige des Inbetriebnahmetools DCA muss eine spezielle App installiert werden.

Anschließend ist diese App in der ETS über eine zusätzliche Registerkarte (DCA (BJE DCA SmartTouch 10)) aufrufbar. Dazu muss für die Installation auf dem Zielrechner eine lizenzierte Version der ETS Professional-Software installiert sein. Erforderlich ist mindestens die neueste Version der ETS5.



Hinweis

- Es kann ebenfalls die ETS6 verwendet werden.
- Die ETS-App kann über den elektronischen Katalog heruntergeladen werden (<https://www.busch-jaeger.de/online-katalog/>).
- Die ETS-App kann auch direkt über die Homepage der KNX-Organisation heruntergeladen werden (<https://knx.org>).
- Die enthaltenen Apps werden wie folgt aufgerufen:
 - Bis einschließlich ETS5: Auf der ETS-Startseite über „App“ (rechts unten).
 - Ab ETS6: Über die ETS-Einstellungen.

9.1.3 Ablauf der Installation



Hinweis

Die nachfolgende Beschreibung des Installationsablaufs erfolgt anhand der Version ETS5.

Die ETS-App (etsapp -Datei, BJE DCA SmartTouch 10) für das Busch-SmartTouch® wird über die ETS installiert.

Die App kann entweder über <https://BUSCH-JAEGER.de> oder über den My KNX-Zugang heruntergeladen werden.

Name	Vendor	Version	License
BJE Touch DCA	Busch-Jaeger Elektro	1.0.124.0	Active
Compatibility Mode App	KNX Association	5.7.1093.38570	Active
Device Compare	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
Device Templates	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
EIBlib/IP	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
Extended Copy	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
Labels	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
Project Tracing	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
Replace Device	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive
Split and Merge	KNX Association	5.7.1093.38570	Inactive

ETS Version ETS 5.7.4 (Build 1093) License ET55 Professional Apps 2 active

Abb. 38: Installation App (Beispielabbildung)

1. Öffnen Sie die ETS5.
2. Klicken Sie auf das grüne Plus-Symbol.
3. Wählen sie die etsapp-Datei aus.
 - Die App wird der ETS hinzugefügt.



Hinweis

Die abgebildeten Apps, die Bezeichnung und die Versionen sind nur beispielhaft und dienen nur der Veranschaulichung.

9.1.4 Busch-SmartTouch® in die ETS einbinden

Die nachfolgenden Schritte beschreiben, wie Sie das Busch-SmartTouch® in die ETS einbinden.

1. ETS starten.
2. Produktdaten des Busch-SmartTouch® über die Importfunktion der ETS in die Projektdatenbank importieren (Dateityp: *.knxprod).

9.2 Übersicht über das Inbetriebnahmetool DCA

Der folgende Abschnitt beinhaltet grundlegende Informationen zum Inbetriebnahmetool DCA.

DCA ist eine Projektierungssoftware, mit der Sie die KNX-Funktionen des Panels für die Gebäudeautomation von Busch-Jaeger konfigurieren können. Jedes Panel kann individuell eingerichtet werden. DCA leitet Sie bei der Projektierung durch die Konfiguration.

Wesentliche Aufgaben bei der Projektierung mit DCA sind:

- Festlegen grundlegender KNX-Einstellungen, z. B. Displaysprache des Panels (Grundeinstellungen).
- Konfigurieren von bestehenden Anwendungen.
- Konfigurieren von Seiten, z. B. Anordnen von Schaltflächen.
- Konfigurieren von Bedienelementen, z. B. Auswählen von Schaltflächensymbolen.
- Verknüpfung mit Gruppenadressen, um die Verbindung zu Aktoren und Sensoren über den Bus herzustellen.

9.2.1 DCA starten



Hinweis

Die Installation auf dem Zielrechner funktioniert nur mit einer lizenzierten Version der ETS Professional-Software. Erforderlich ist mindestens die neueste Version der ETS5. Die Demo-Version der ETS kann nicht verwendet werden.

1. Die ETS-Software starten (Doppelklick auf das Programmsymbol oder über das Startmenü des Betriebssystems (Start -> Programme -> KNX -> ETS5)).
 - Das Übersichtsfenster der ETS öffnet sich.
2. Eine vorhandene Projektdatei importieren oder ein neues Projekt anlegen.
 - Das Hauptfenster der ETS öffnet sich.



Hinweis

Für die Projektierung werden detaillierte Kenntnisse der ETS-Bedienung vorausgesetzt.

Es wird empfohlen, die Produktdaten vorab in die Projektdatenbank zu importieren („Busch-SmartTouch® in die ETS einbinden“ auf Seite 73).

3. Das Gerät in das Projekt über den Katalog einfügen.
4. Das Gerät auswählen.
5. Oberhalb der Statusleiste auf „DCA“ klicken.
 - DCA öffnet sich innerhalb der Listenansicht der ETS.

9.3 Bildschirmbereiche des DCA

Bei der Projektierung mit DCA arbeiten Sie in mehreren Bereichen. In diesem Abschnitt wird erläutert, welchen Zweck die Bildschirmbereiche erfüllen und wie sie zu handhaben sind.

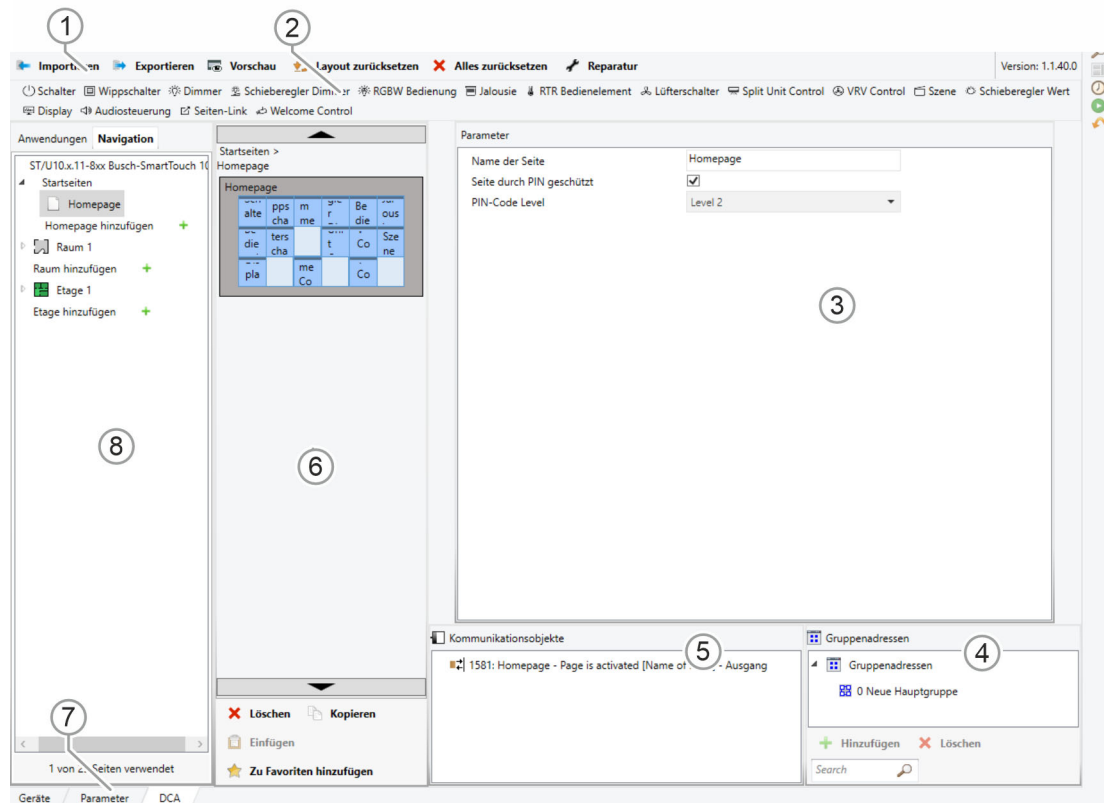


Abb. 39: DCA-Bildschirmbereiche

Pos.	Bildschirmbereich	Funktion
[1]	DCA-Symbolleiste	Schnellzugriff auf verschiedene DCA-Werkzeuge, z. B. „Importieren“ oder „Exportieren“.
[2]	Bereich „Bedienelemente“	Aus diesem Bereich können gewünschte „Bedienelemente“ per Drag & Drop auf die Bedienseiten im Arbeitsbereich gezogen werden. Es werden nur die zur Verfügung stehenden Bedienelemente angezeigt.
[3]	Bereich „Parameter“	Stellt je nach gewähltem Bedienelement im Arbeitsbereich entsprechende Eingabe- und Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. Die Anwendungen und allgemeinen Einstellungen für das Busch-SmartTouch® (siehe Bibliotheksbereich) können hier konfiguriert werden.
[4]	Bereich „Gruppenadressen“	Bereich für das Verwalten und Anlegen von Gruppenadressen. Über die Lupe kann in diesem Bereich nach Gruppenadressen gesucht werden.
[5]	Bereich „Kommunikationsobjekte“	Auflistung vorhandener Kommunikationsobjekte der markierten Bedienelemente (siehe Arbeitsbereich). Kommunikationsobjekte können hier ausgewählt und über die ETS bearbeitet werden. Dasselbe gilt für einige Anwendungen (siehe Bibliotheksbereich).
[6]	Arbeitsbereich mit Symbolleiste	Zeigt grafisch die im Bibliotheksbereich angelegten Bedienseiten an. So werden die Seiten auch auf dem Busch-SmartTouch® angezeigt. Aus dem Bereich „Bedienelemente“ können Bedienelemente per Drag & Drop auf die Bedienseiten gezogen und markiert werden. Für markierte Elemente werden im Bereich „Parameter“ die Einstellmöglichkeiten angezeigt. Über die Symbolleiste können für die markierten Elemente direkte Funktionen ausgeführt werden. Über die Pfeilschaltflächen kann, wie auf dem Busch-SmartTouch®, nach oben oder unten „gewischt“ werden
[7]	Menüleiste Gerät	Führt zu den Listen der „Kommunikationsobjekte“, „Kanäle“ und „Parameter“ für das Gerät.
[8]	Bibliotheksbereich	Registerkarte „Navigation“: Beinhaltet eine Baumstruktur des gesamten Projekts. Hierüber können Etagen, Räume und Bedienseiten hinzugefügt werden. Außerdem können hier die allgemeinen Einstellungen für das Busch-SmartTouch® ausgewählt und im Bereich „Parameter“ konfiguriert werden. Dasselbe gilt für die Registerkarte „Anwendungen“. Hier können die vorhandenen Anwendungen ausgewählt und im Bereich „Parameter“ konfiguriert werden

Tab.5: DCA Bildschirmbereiche



Hinweis

Die Bereiche 4, 5, 6 und 8 können durch Ziehen des schwarzen Rahmens mit gedrückter Maustaste in ihrer Größe verändert werden.

9.4 Erläuterung der Grundstruktur (Begriffe)

Das Panel setzt sich aus den folgenden Bereichen zusammen:

- Dashboard-Seiten (max. 2)
- Bedienseiten
- Anwendungsseiten

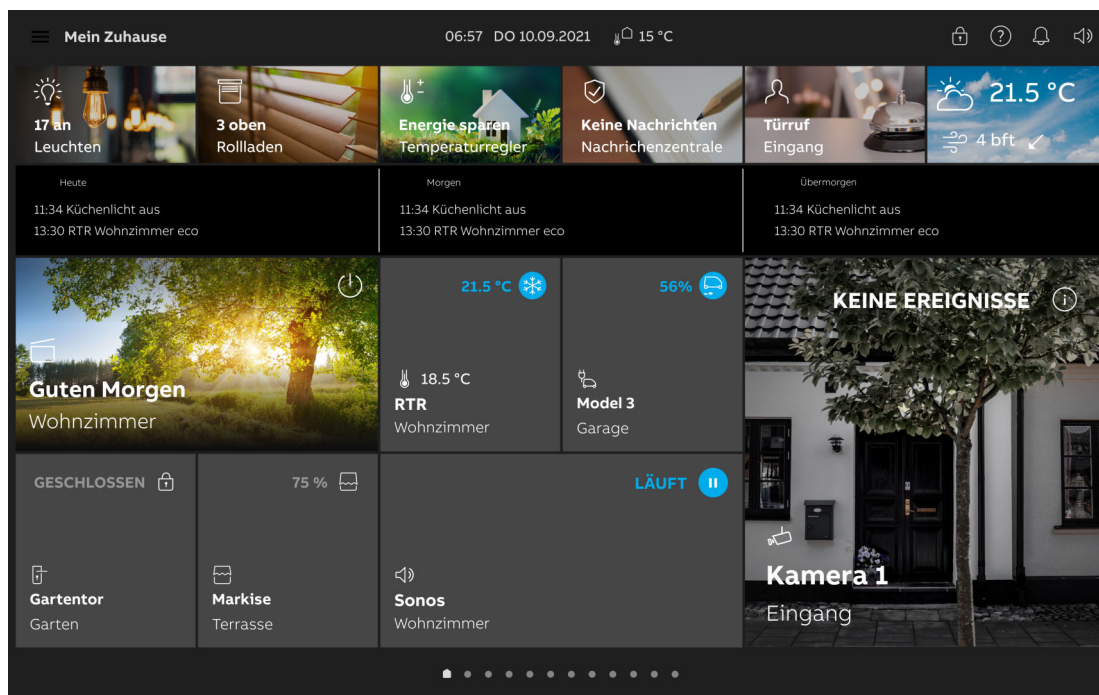


Abb. 40: Busch-SmartTouch® mit Bedienelementen

Die Dashboard-Seite wird nach dem Start des Geräts angezeigt. Die weiteren Bedienseiten umfassen die Bedienelemente wie z. B. Schalter, Dimmer oder Szenen und Anwendungen wie z. B. Türkommunikation, Stör- und Alarmmeldungen.

Grundsätzlich sind alle Bedienseiten beliebig konfigurierbar. Auf allen Bedienseiten (Dashboards, Startseiten) können Sie Bedienelemente platzieren, um Haus- und Gerätefunktionen auszuführen. Über das Bedienelement „Seiten-Link“ können Sie auf eine zuvor definierte Bedienseite springen. Im unteren Bildschirmrand des Busch-SmartTouch® werden alle verfügbaren Bedienseiten angezeigt.

Maximale Anzahl von Seiten und Bedienelementen

Busch-SmartTouch®

- Anzahl der Seiten: 25
- Anzahl der Bedienelemente: 450

Navigation

Wenn Sie auf dem Dashboard des Busch-SmartTouch® nach rechts bzw. nach links wischen, können Sie zwischen den vorhandenen Bedienseiten wechseln.

Über das Burger-Menu am linken oberen Bildschirmrand des Busch-SmartTouch® können Sie verfügbare Etagen und Räume, sowie Kategorien von Anwendungen einsehen. Informationen zu den verschiedenen Kategorien von Bedienelementen und Anwendungen, sowie den zugehörigen Symbolen, entnehmen Sie Kapitel 12 „Bedienung“ auf Seite 316.

Wenn auf einer Etage mehrere Räume angelegt sind, können Sie zwischen diesen hin und her wechseln. Unten links werden Grundeinstellungen und beispielsweise Zeitprogramme angezeigt.



Hinweis

Weitere Erläuterungen in Kapitel 12 „Bedienung“ auf Seite 316.

9.5 Ablauf der Inbetriebnahme

Um ein möglichst effektives Arbeiten mit dem Inbetriebnahmetool DCA zu erreichen, wird folgender Arbeitsablauf (Standard-Workflow) empfohlen:

1. ETS-Software starten („DCA starten“ auf Seite 74).
2. Neues Projekt anlegen bzw. vorhandenes Projekt öffnen.
3. Über den Reiter „DCA“ die Konfigurationsoberfläche öffnen.
4. Grundeinstellungen für das Touch-Display konfigurieren.
5. Navigationsstruktur anlegen („Anlegen der Navigationsstruktur“ auf Seite 98).
6. Bedienseiten konfigurieren (Bedienelemente einfügen und konfigurieren).
7. Anwendungen und Anwendungsseiten konfigurieren.
8. Vorhandene Kommunikationsobjekte bearbeiten.
9. Gruppenadressen anlegen und den richtigen Datenpunktyp (DPT) allen im Gerät verwendeten Gruppenadressen zuweisen (z. B. Funktion: 1.001 Switch).



Hinweis

Alternativ kann die Zuordnung der Gruppenadressen zu den Kommunikationsobjekten auch im Reiter „Kommunikationsobjekte“ der ETS erfolgen.

9.6 Konfiguration der Grundeinstellungen für das Panel

Die Grundeinstellungen für das Panel können vorab festgelegt werden:

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Systemeinstellungen“ öffnen.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die Grundeinstellungen angezeigt und können bearbeitet werden („Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels“ auf Seite 80).
 - Verfügbare Kommunikationsobjekte für bestimmte Funktionen werden im Bereich „Kommunikationsobjekte“ angezeigt und können verwendet werden.
 - Gruppenadressen können über den Bereich „Gruppenadressen“ zugeordnet werden.

9.6.1 Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels



Hinweis

Eingaben in Textfeldern müssen mit der Eingabetaste („Return“) bestätigt werden.

Allgemein

▪ Panelsprache

Optionen:	Englisch
	Deutsch
	Spanisch
	...

Die Panelsprache des Geräts kann beliebig eingestellt werden. Es kann zwischen 19 verschiedenen Sprachen ausgewählt werden.

▪ Name der Dashboard-Seite

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Hier kann ein Name für die Dashboard-Seite vergeben werden.

▪ Zyklisch 'In Betrieb' senden [min]

Optionen:	5 3000
-----------	-------------

Über den Parameter wird festgelegt in welchem Abstand das Telegramm 'In Betrieb' gesendet wird.

▪ Dezimaltrennzeichen

Optionen:	Komma
	Punkt

Über den Parameter wird festgelegt, welche Art von Zeichen als Dezimaltrennzeichen dienen soll.

▪ Tausendertrennzeichen

Optionen:	Komma
	Punkt

Über den Parameter wird festgelegt, welche Art von Zeichen als Tausendertrennzeichen dienen soll.

Zeit und Datum

▪ Zeitformat

Optionen:	12 h
	24 h

Über den Parameter wird festgelegt, in welchem Zeitformat die Uhrzeit angezeigt werden soll.

▪ Datumsformat

Optionen:	TT.MM.JJ
	MM-DD-YY
	TT.MM.JJ
	JJ-MM-TT
	JJ.MM.TT

Über den Parameter wird festgelegt, in welchem Format das Datum angezeigt werden soll.

▪ Zeit und Datum senden/empfangen

Optionen:	Kein Senden und kein Empfangen
	Nur senden
	Nur empfangen

Das Gerät verfügt über ein internes Datum- und Uhrzeit-Modul. Über den Parameter wird eingestellt, wie das Gerät Datum und Uhrzeit verwendet.

- *Kein Senden und kein Empfangen*: Das Gerät verwendet Datum und Uhrzeit nur intern.
- *Nur senden*: Das Gerät synchronisiert weitere KNX-Komponenten in der Anlage.
- *Nur empfangen*: Das Gerät erhält Datum und Uhrzeit von einem separaten KNX-Zeitgeber.



Hinweis

Normalerweise synchronisiert das Panel Uhrzeit und Datum über den NTP-Server. Das Gerät übernimmt den empfangenen Wert nur dann, wenn es nicht mit dem Internet verbunden ist.

Wenn Sie „Nur senden“ oder „Nur empfangen“ wählen, können Sie Uhrzeit und Datum über ein Kommunikationsobjekt synchronisieren. Die Synchronisation erfolgt, indem eine Gruppenadresse an das bzw. aus dem Gerät gesendet wird.

Verknüpfen Sie die Kommunikationsobjekte „Uhrzeit-Ausgang“ und „Datum-Ausgang“ mit einer entsprechenden Gruppenadresse.

▪ Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung

Optionen:	aktiviert
	deaktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob eine automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit erfolgen soll.

▪ Zeit und Datum senden

Optionen:	minütlich
	stündlich
	alle 12 Stunden
	um 00:00
	um 00:02
	bei Sommer-/Winterzeitumstellung
	um 00:00 + Sommer-/Winterzeitumstellung
	um 00:02 + Sommer-/Winterzeitumstellung

Über den Parameter wird festgelegt, in welchem Zeitintervall das Gerät das Datum und die Uhrzeit sendet.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Zeit und Datum senden/empfangen“ auf „Nur senden“ eingestellt ist.

▪ Erster Tag der Woche

Optionen:	Samstag
	Sonntag
	Montag

Über den Parameter wird der erste Tag der Woche festgelegt.

▪ Lat. [dd.dd][+ = Nord, - = Süd]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von +90.00 ... -90.00
-----------	---

Über den Parameter wird die geografische Breite für den Gerätestandort eingestellt (90° Nord bis 90° Süd)

Diese Einstellung ist für die Astrofunktion von Bedeutung.



Hinweis

Ob als Dezimaltrennzeichen ein Punkt oder ein Komma verwendet werden muss, ist systemabhängig. Bei Verwendung des falschen Trennzeichens, können die Nachkommastellen nicht wie gewünscht eingegeben werden, oder der eingegebene Wert wird nach der Eingabe durch einen Standardwert ersetzt.

Erfolgt die Eingabe z. B. in Dezimalgrad, bedeutet dies, dass Winkelminuten als Nachkommastellen angegeben werden: 1 Grad entspricht 60 Minuten.

Beispiel:

51° 14' 53" Nord (51 Grad, 14 Minuten und 53 Sekunden Nord) = 51.25 Dezimalgrad

Beispiel Berechnung:

53' (Sekunden) geteilt durch 60 = 0,88' (Minuten)

14' (Minuten) + 0,88' (Minuten) = 14,88' (Minuten)

14,88' (Minuten) geteilt durch 60 = 0,248° (Grad)

51° (Grad) + 0,248° (Grad) = 51,248° (Grad)

**Hinweis**

Negative Werte werden mit einem Minuszeichen eingetragen.

- **Long. [ddd.dd][+ = Ost, - = West]**

Optionen:

Einstellmöglichkeit von +180.00 ... -180.00

Über den Parameter wird die geografische Länge (longitude) für den Gerätestandort eingestellt (180° Ost bis 180° West)

Diese Einstellung ist für die Astrofunktion von Bedeutung.



Hinweis

Ob als Dezimaltrennzeichen ein Punkt oder ein Komma verwendet werden muss, ist systemabhängig. Bei Verwendung des falschen Trennzeichens, können die Nachkommastellen nicht wie gewünscht eingegeben werden, oder der eingegebene Wert wird nach der Eingabe durch einen Standardwert ersetzt.

Erfolgt die Eingabe z. B. in Dezimalgrad, bedeutet dies, dass Winkelminuten als Nachkommastellen angegeben werden: 1 Grad entspricht 60 Minuten.

Beispiel:

7°36' 13' Ost (7 Grad, 34 Minuten 13 Sekunden Ost) = 7.60 Dezimalgrad

Beispiel Berechnung:

13' (Sekunden) geteilt durch 60 = 0,22' (Minuten)

36' (Minuten) + 0,22' (Minuten) = 36,22' (Minuten)

36,22' (Minuten) geteilt durch 60 = 0,603° (Grad)

7° (Grad) + 0,603° (Grad) = 7,603° (Grad)



Hinweis

Negative Werte werden mit einem Minuszeichen eingetragen.

Anzeigen

▪ Art der Bedienelemente

Optionen:	Normal
	Reduziert

Über den Parameter wird die Darstellungsart der Bedienelemente im Panel festgelegt. Bedienelemente, die im reduzierten Layout dargestellt werden, zeigen nur die wichtigsten Daten an.

▪ Farbthema

Optionen:	Dunkel
	Hell
	Tageslichtabhängig

Über den Parameter wird das Farbthema des Displays festgelegt. Mit der Option „Tageslichtabhängig“ ist das Thema tagsüber hell. Bei reduzierter Helligkeit am Abend, schaltet sich das Farbthema automatisch auf dunkel um.

▪ Helligkeit zum Umschalten in den Dunkelmodus

Optionen:	1 ... 5
-----------	---------

Über den Parameter wird der Helligkeitswert festgelegt, ab dem in den Dunkelmodus umgeschaltet wird (1 = dunkel ... 5 = hell).

▪ Automatische Rückkehr auf Dashboardseite aktivieren

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen erfolgt eine automatische Rückkehr auf die Dashboard-Seite.

▪ Nach ... [Sek.] zum Startbildschirm zurückkehren

Optionen:	10 ... 3600
-----------	-------------

Über den Parameter wird festgelegt nach wie vielen Sekunden automatisch auf den Startbildschirm zurückgekehrt wird.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Automatische Rückkehr auf Dashboardseite aktivieren“ aktiviert wurde.

▪ Die Helligkeit wird an das Umgebungslicht angepasst

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen erfolgt eine Anpassung des Displays an das Umgebungslicht.

▪ Displayhelligkeit [%]

Optionen:	10 ... 100
-----------	------------

Über den Parameter wird die Displayhelligkeit in % eingestellt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Die Helligkeit wird an das Umgebungslicht angepasst“ deaktiviert ist.

▪ Das Display ausschalten nach [min]

Optionen:	1
	2
	5
	10
	15
	30

Über den Parameter wird eingestellt, nach wie vielen Minuten das Display ausgeschaltet wird.

▪ Das Display ausschalten, wenn der Raum dunkel ist

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen wird bei Dunkelheit im Raum das Display ausgeschaltet.

▪ Helligkeitswert für Interpretation als Dunkel

Optionen:	1 ... 5
-----------	---------

Über den Parameter wird der Helligkeitswert festgelegt, unterhalb dessen die Helligkeit als Dunkel interpretiert wird (1 = dunkel ... 5 = hell).



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Das Display ausschalten, wenn der Raum dunkel ist“ aktiviert ist.

▪ **Nach [min] Dunkelheit ausschalten**

Optionen:	1
	2
	5
	10

Über den Parameter wird festgelegt, nach wie vielen Minuten Dunkelheit sich das Display ausschaltet.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Das Display ausschalten, wenn der Raum dunkel ist“ aktiviert ist.

Näherungssensor

- **Näherung für das Einschalten des Displays verwenden**

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen wird eine Näherung als Einschaltkriterium für das Display verwendet.

- **Empfindlichkeit der Näherungsfunktion**

Optionen:	1
	2
	3

Über den Parameter wird die Empfindlichkeit der Näherungsfunktion festgelegt (1 = nah, 3 = max. Entfernung).



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Näherung für das Einschalten des Displays verwenden“ aktiviert ist.

- **1-Bit-Ausgangsobjekt von Näherungsfunktion verwenden**

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen wird ein 1-Bit-Ausgangsobjekt der Näherungsfunktion verwendet.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Näherung für das Einschalten des Displays verwenden“ aktiviert ist.

- **Einschaltwert**

Optionen:	Aus
	Ein

Über den Parameter wird der Einschaltwert des Näherungssensors eingestellt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn die Parameter „Näherung für das Einschalten des Displays verwenden“ und „1-Bit-Ausgangsobjekt von Näherungsfunktion verwenden“ aktiviert sind.

▪ **Ausschaltwert**

Optionen:	Aus
	Ein

Über den Parameter wird der Ausschaltwert des Näherungssensors eingestellt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn die Parameter „Näherung für das Einschalten des Displays verwenden“ und „1-Bit-Ausgangsobjekt für Näherungsfunktion verwenden“ aktiviert sind.



Hinweis

Bei Aktivierung wird der Ausschaltwert erst versendet, wenn das Panel in den Standby-Modus wechselt.

▪ **Kommunikationsobjekt "Näherung deaktivieren" 1 Bit aktivieren**

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Über den Parameter wird das Kommunikationsobjekt "Näherung deaktivieren" aktiviert.

Temperatur



Hinweis

Die Temperaturparameter beziehen sich auf die Temperaturanzeige in der oberen Leiste des Displays.

▪ Temperatureinheit

Optionen:	°C
	°F

Über den Parameter wird die Temperatureinheit in der Einheit °C (Celsius) oder °F (Fahrenheit) festgelegt.

▪ Raumtemperatur anzeigen

Optionen:	Aktivieren
	Deaktivieren

Bei aktiviertem Kontrollkästchen wird die Raumtemperatur angezeigt.

▪ Außentemperatur anzeigen

Optionen:	Aktivieren
	Deaktivieren

Bei aktiviertem Kontrollkästchen werden Außen- und Raumtemperatur abwechselnd angezeigt.

▪ Raum-/Außentemperaturwechselintervall [Sek.]

Optionen:	3 ... 10
-----------	----------

Über den Parameter wird das Raum-/Außentemperaturwechselintervall [Sek.] festgelegt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn die Parameter „Außentemperatur anzeigen“ und „Raumtemperatur anzeigen“ aktiviert sind.

- **Für Raumtemperaturfühler verwenden**

Optionen:	Interner Sensor
	Externer Sensor

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Raumtemperatur über den internen Sensor des Geräts oder über einen externen KNX-Temperatursensor gemessen wird.

Der externe Sensor muss über eine Gruppenadresse zugewiesen werden.

- **Abgleichwert für Temperaturmessung (x 0,1K) [K]**

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -128 ... +127 K
-----------	---

Über den Parameter wird der Abgleichwert für die Temperaturmessung festgelegt.

▪ **Sende interne Sensortemperatur**

Optionen:	Nicht senden
	Bei Änderung
	Zyklisch
	Bei Änderung und zyklisch

Über den Parameter wird festgelegt, ob oder wann die Temperaturwerte des internen Sensors an andere Geräte weitergesendet werden.

▪ **Zykluszeit für automatisches Versenden der internen Sensortemperatur [Sek.]**

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 5 ... 3600 Sek.
-----------	---

Über den Parameter wird festgelegt, in welchen Abständen die Temperaturwerte des internen Sensors an andere Geräte weitergesendet werden.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn die Parameter „Sende interne Sensortemperatur“ auf „zyklisch“ parametrierung wurde.

Haptisches und akustisches Feedback

▪ **Akustisches Signal bei Tastendruck**

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen erklingt während eines Tastendrucks ein akustisches Signal.

▪ **Akustisches Signal Lautstärke Voreinstellung [%]**

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -128 ... +127 K
-----------	---

Über den Parameter wird die Lautstärke des akustischen Signals bei Tastendruck festgelegt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn die Parameter „Sende interne Sensortemperatur“ auf „zyklisch“ parametrierung wurde.

▪ **Empfindlichkeit des haptischen Feedbacks**

Optionen:	Inaktiv
	Weich
	Mittel
	Hart

Über den Parameter wird die Empfindlichkeit des haptischen Feedbacks festgelegt.

Bildschirmschoner

▪ Bildschirmschoner zeigen [Min.]

Optionen:	Kein Bildschirmschoner
	5
	10
	15
	30
	60
	120

Über den Parameter wird festgelegt, nach welcher Dauer der Bildschirmschoner gezeigt werden soll.

▪ Bildschirmschoner-Modus

Optionen:	Zeitgeber
	Bildanzeige
	Wetterdaten
	Internetwetter

Über den Parameter wird die Art des Bildschirmschoners festgelegt.

▪ Uhrentyp

Optionen:	Analog
	Digital

Über den Parameter wird der Uhrentyp festgelegt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Bildschirmschoner-Modus“ auf „Zeitgeber“ eingestellt wurde.

▪ Sekunden anzeigen

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Über den Parameter wird die Anzeige der Sekunden deaktiviert bzw. aktiviert.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Bildschirmschoner-Modus“ auf „Zeitgeber“ eingestellt wurde.

▪ Bildübergangseffekt

Optionen:	Von rechts verschieben
	Ausblenden

Über den Parameter wird der Bildübergangseffekt festgelegt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Bildschirmschoner-Modus“ auf „Bilderanzeige“ eingestellt wurde.

▪ Bilderanzeige-Intervall

Optionen:	5 ... 120
-----------	-----------

Über den Parameter wird das Bildanzeige-Intervall in Sekunden festgelegt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Bildschirmschoner-Modus“ auf „Bilderanzeige“ eingestellt wurde.

▪ Bildreihenfolge

Optionen:	Zufällig
	Alphabetisch

Über den Parameter wird die Bildreihenfolge festgelegt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Bildschirmschoner-Modus“ auf „Bilderanzeige“ eingestellt wurde.

Informationsstartseite

▪ Informationsstartseite verwenden

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Über das Kontrollkästchen wird die Verwendung der Informationsstartseite aktiviert.

- **Zeile x verwenden**

Optionen:	Nein
	statischer Text
	14 Byte Text

Der Parameter ist für insgesamt 4 Zeilen einstellbar. Über den Parameter kann festgelegt werden, welcher Texttyp für die jeweilige Zeile verwendet werden soll.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Informationsstartseite verwenden“ aktiviert wurde.

Primärfunktion

Die Primärfunktion wird durch Berührung des Displays mit 3 oder mehr Fingern ausgelöst.

▪ Primärfunktion verwenden

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Über das Kontrollkästchen wird festgelegt, ob die Primärfunktion aktiviert oder deaktiviert werden soll.

▪ Symbol für Primärfunktion

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Über den Parameter wird das Symbol für die Primärfunktion festgelegt.

▪ Objekttyp

Optionen:	1 Bit
	1-Byte-Wert [0..100%]
	1-Byte-Wert [0..255]
	Nummer der Szene [1..64]
	RTR Betriebsmodus [1 Byte]

Über den Parameter wird der Objekttyp festgelegt.

▪ Reaktion auf Drücken

Optionen:	Wert 1
	Wert 2
	Abwechselnd Wert 1 / Wert 2
	inaktiv

Über den Parameter wird das Reaktionsverhalten auf Drücken festgelegt.

▪ Reaktion auf Loslassen

Optionen:	Wert 1
	Wert 2
	Abwechselnd Wert 1 / Wert 2
	inaktiv

Über den Parameter wird das Reaktionsverhalten auf Loslassen festgelegt.

▪ Wert x

Optionen:	Auto
	Komfort
	Standby
	ECO
	Frost-/Hitzeschutz

Über den Parameter wird die Art des Werts bei Drücken oder Loslassen eingestellt.



Hinweis

Der Parameter ist nur verfügbar, wenn einer der Parameter „Reaktion auf Drücken“ und „Reaktion auf Loslassen“ aktiviert wurde und die Reaktion mindestens „Wert 1“ ist.

Sicherheit

▪ Länge des PIN-Code

Optionen:	4-stellig
	5-stellig
	6-stellig

Über den Parameter wird die Länge des PIN-Codes festgelegt.

▪ PIN-Codes durch Endkunde änderbar

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Bei aktiviertem Kontrollkästchen kann der Endkunde den PIN-Code eigenständig ändern.

▪ Systemeinstellungen für Endkunden freigeben

Optionen:	Ja
	Mit Code

Über den Parameter wird festgelegt, auf welche Art die Systemeinstellungen für den Endkunden freigegeben werden sollen.

▪ Code für Systemeinstellungen [0000..99999]

Optionen:	0 ... 999999
-----------	--------------

Über den Parameter wird der Code für den Zugriff auf die Systemeinstellungen festgelegt.

▪ PIN-Code Level x

Optionen:	0 ... 999999
-----------	--------------

Über den Parameter wird der PIN-Code pro Level festgelegt. Insgesamt gibt es 3 Level.

9.7 Anlegen der Navigationsstruktur

Das Panel verfügt über Bedienseiten (Startseiten), über die die Gebäudeautomatisierung bedient wird. Diese Seiten müssen vorab angelegt werden. In der Regel wird eine Hauptstartseite angelegt („Erläuterung der Grundstruktur (Begriffe)“ auf Seite 77).

Insgesamt können 10 Bedienseiten angelegt werden. Die Anzahl der Bedienseiten wird unten im Bibliotheksbereich angezeigt.

9.7.1 Bedienseiten (Startseiten) anlegen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Auf den Pfeil links neben der Geräteangabe klicken.
3. Auf den Pfeil links neben „Startseiten“ klicken.
 - Standardmäßig wird die Hauptbedienseite angezeigt.
4. Auf die Hauptbedienseite klicken, um sie im Arbeitsbereich anzuzeigen.
5. Zum Hinzufügen weiterer Bedienseiten, in der Baumstruktur des Bibliotheksbereichs auf das Plus-Zeichen rechts neben „Seite hinzufügen“ klicken.
 - Die weitere Seite wird im Arbeitsbereich und in der Baumstruktur angezeigt.



Hinweis

Bedienseiten können auch hinzugefügt werden, indem Sie in der Baumstruktur auf „Startseiten“ klicken. Im Arbeitsbereich wird dann eine weitere Seite mit einem Plus-Zeichen angezeigt. Wenn Sie auf diese Seite klicken, wird eine weitere Seite hinzugefügt und in der Baumstruktur angezeigt.

Alle angelegten Bedienseiten können im Arbeitsbereich angezeigt werden, indem Sie in der Baumstruktur auf „Startseiten“ klicken. Im Arbeitsbereich kann dann, wie auf dem Panel, „gewischt“ werden. Dies erfolgt mittels der Pfeile.

Insgesamt können zusätzlich zur Hauptbedienseite (mit Stern gekennzeichnet) weitere 9 Bedienseiten (Startseiten) angelegt werden. Die Anzahl der bereits angelegten Seiten wird im unteren Teil des Bibliotheksbereichs angezeigt.

9.7.2 Raum- und Etageseiten anlegen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Auf den Pfeil links neben der Geräteangabe klicken.
3. Auf das Plus-Symbol rechts neben „Raum 1“ bzw. „Etage 1“ klicken.
 - Ein neuer Raum, bzw. eine neue Etage wird unterhalb der Geräteangabe hinzugefügt.
4. Auf den Raum bzw. die Etage klicken, um sie im Arbeitsbereich anzuzeigen.
5. Zum Hinzufügen weiterer Räume und / oder Etagen, die oben beschriebene Handlung wiederholen.
 - Die weitere Räume bzw. Etagen werden im Arbeitsbereich und in der Baumstruktur angezeigt.

Alle angelegten Räume und Etagen können im Arbeitsbereich angezeigt werden, indem Sie in der Baumstruktur auf den jeweiligen Raum, bzw. die jeweilige Etage klicken. Im Arbeitsbereich kann dann, wie auf dem Panel, „gewischt“ werden. Dies erfolgt mittels der Pfeile.

9.7.3 Bedienseiten bearbeiten

Name der Seite anpassen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Die Bedienseite in der Baumstruktur auswählen.
3. Im Bereich „Parameter“ in das Eingabefeld des Namens klicken und einen neuen Namen eingeben. Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.

Sie können den Namen der Seite auch im Bibliotheksbereich ändern:

1. In der Baumstruktur mit der rechten Maustaste auf den Seiteneintrag klicken.
 - Ein Pop-up-Menü öffnet sich.
2. Auf „Umbenennen“ klicken und den Namen ändern.

Seite innerhalb der Baumstruktur verschieben

1. In der Baumstruktur mit der rechten Maustaste auf den Seiteneintrag klicken.
 - Ein Pop-up-Menü öffnet sich.
2. Auf „Hoch“ oder „Runter“ klicken.
 - Die Seite wird entsprechend verschoben.



Hinweis

Bedienseiten können auch per Drag & Drop an eine andere Stelle in der Baumstruktur verschoben werden.

Seite kopieren und wieder einfügen

1. In der Baumstruktur mit der rechten Maustaste auf den Seiteneintrag klicken.
 - Ein Pop-up-Menü öffnet sich.
2. Auf „Kopieren“ klicken.
 - Die Seite wird mit allen Einträgen kopiert.
3. „Startseiten“ oder eine Etage oder einen Raum auswählen.
4. Mit der rechten Maustaste auf den Eintrag klicken.
5. Im Pop-up-Menü auf „Einfügen“ klicken.
 - Die kopierte Seite wird eingefügt.

Seite löschen

1. In der Baumstruktur mit der rechten Maustaste auf den Seiteneintrag klicken.
 - Ein Pop-up-Menü öffnet sich.
2. Auf „Löschen“ klicken.
 - Die Seite wird mit allen Einträgen gelöscht.



Hinweis

Die Hauptbedienseite kann nicht gelöscht werden.

Zugriff auf Seiten anpassen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Die Bedienseite in der Baumstruktur auswählen.
3. Im Bereich „Parameter“ den Zugriff auf die Seite festlegen.
 - Es kann festgelegt werden, ob die Seite mit oder ohne Eingabe eines PIN-Codes aufgerufen werden kann.
 - Wenn die Funktion aktiviert wurde, kann zusätzlich der PIN-Code Level festgelegt werden.



Hinweis

Der PIN-Code wird über die Grundeinstellungen KNX festgelegt.

9.8 Konfiguration der Bedienseiten

Auf allen Bedienseiten (Startseiten) können Bedienelemente eingefügt werden. Jedes Bedienelement kann per Drag & Drop aus dem Bereich „Bedienelemente“ auf die Seitenansicht im Arbeitsbereich gezogen und hier abgelegt werden.

Die Größe der Schaltflächen wird durch ein Raster in der Seitenansicht vorgegeben. Manche Bedienelemente benötigen zwei Schaltflächen und damit zwei Flächen im Raster. Das Bedienelement „Audiosteuerung“ benötigt mindestens vier Flächen.

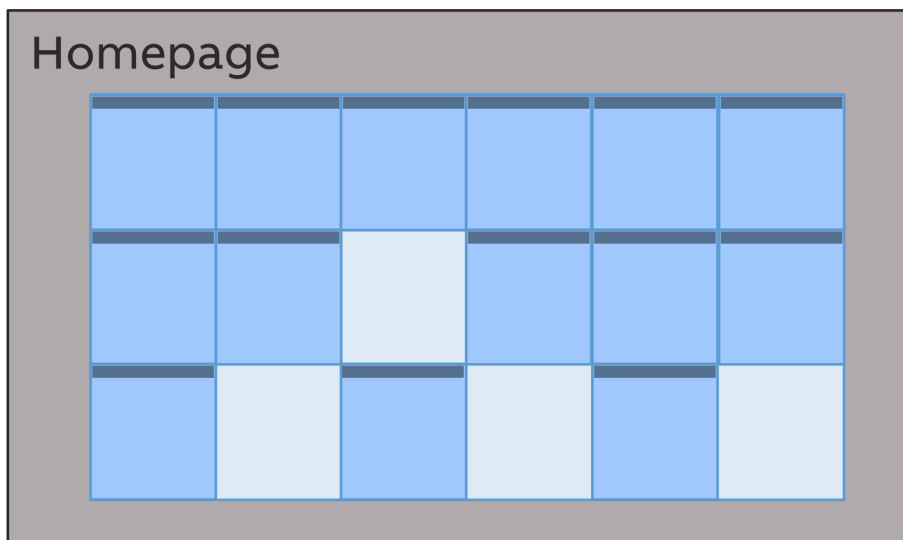


Abb. 41: Bedienseite mit Bedienelementen (Beispielanordnung)

Bedienelemente parametrieren

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Eine Start- oder Bedienseite in der Baumstruktur auswählen.
 - Die Seite wird im Arbeitsbereich angezeigt.
3. Aus dem Bereich „Bedienelemente“ per Drag & Drop ein Bedienelement in die Seitenansicht ziehen.
4. Das Bedienelement in der Seitenansicht auswählen.
 - Das Bedienelement wird mit einem roten Rahmen gekennzeichnet.



Hinweis

Die Kennzeichnung mit einem roten Rahmen trifft auch auf vorhandene Bedienelemente zu, die nachträglich parametriert werden.

5. Im Bereich „Parameter“ die Parametereinstellungen für das ausgewählte Bedienelement vornehmen.



Hinweis

Eingaben in Textfeldern müssen mit der Eingabetaste („Return“) bestätigt werden.

In den folgenden Abschnitten werden die Bedienelemente beschrieben. Für die Parameterbeschreibung zu den jeweiligen Bedienelementen siehe „KNX Bedienelemente- und Anwendungsparameter“ auf Seite 121.

9.8.1 Bedienelement „Schalter“

Über das Bedienelement „Schalter“ können Sie u. a. eine Lichtsteuerung einrichten. Mit dem Bedienelement kann dann eine zugeordnete Lampe geschaltet werden. Es kann aber auch ein Einsatz als Taster- oder Szene-Bedienelement erfolgen.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Schalter““ auf Seite 121.

9.8.2 Bedienelement „Wippschalter“

Über das Bedienelement „Wippschalter“ können Sie u. a. eine Lichtsteuerung einrichten. Mit dem Bedienelement kann dann eine zugeordnete Lampe geschaltet werden.

Im Gegensatz zum Bedienelement „Schalter“ wird beim Bedienelement „Wippschalter“ ein Taster oben oder unten gedrückt, um den jeweiligen Schaltkreis zu öffnen und zu schließen.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Wippschalter““ auf Seite 128.

9.8.3 Bedienelement „Dimmer“

Über das Bedienelement „Dimmer“ können Sie eine Dimmersteuerung einrichten. Mit dem Bedienelement kann dann eine zugeordnete Lampe gedimmt als auch an- und ausgeschaltet werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Dimmer““ auf Seite 134.

9.8.4 Bedienelement „Schieberegler Dimmer“

Über das Bedienelement „Schieberegler Dimmer“ kann eine Dimmerregelung eingerichtet werden. Hiermit kann dann eine zugeordnete Lampe sowohl gedimmt als auch an- und ausgeschaltet werden.

Im Gegensatz zum Bedienelement „Dimmer“ wird hier ein Schieberegler und keine Tasten benutzt.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Schieberegler Dimmer““ auf Seite 137.

9.8.5 Bedienelement „RGBW Bedienung“

Über das Bedienelement „RGBW Bedienung“ kann eine Steuerung für entsprechende Lampen (LEDs, Philips Hue, usw.) eingerichtet werden. Die Zuordnung erfolgt über ausgewählte Elemente (Gruppenadressen). Für die Lampen können dann bestimmte Einstellungen vorgenommen werden. So können z. B. die Farben gewechselt oder der Warmweißanteil angepasst werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „RGBW Bedienung““ auf Seite 140.

9.8.6 Bedienelement „Jalousie“

Über das Bedienelement „Jalousie“ kann eine Jalousiesteuerung eingerichtet werden. Hiermit kann dann eine zugeordnete Jalousie bedient werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Jalousie““ auf Seite 146.

9.8.7 Bedienelement „RTR Bedienelement“

Über das Bedienelement „RTR Bedienelement“ (Nebenstelle) kann beispielsweise ein zugeordneter Raumtemperaturregler gesteuert werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „RGBW Bedienung““ auf Seite 140.

9.8.8 Bedienelement „Lüfterschalter“

Über das Bedienelement „Lüfterschalter“ kann eine Lüftungssteuerung eingerichtet werden. Hiermit kann dann z.B. bei einem zugeordneten Lüfter die Lüfterstufe gewechselt werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Lüfterschalter““ auf Seite 156.

9.8.9 Bedienelement „Split Unit Control“

Über das Bedienelement „Split Unit Control“ kann eine Klimatisierungsregelung eingerichtet werden. Hiermit kann dann z.B. bei einer zugeordneten Split Unit eine Heiz- oder Kühlfunktion eingerichtet werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Control „Split Unit Control““ auf Seite 161.

9.8.10 Bedienelement „VRV Control“

Über das Bedienelement „VRV Control“ kann eine Klimatisierungsregelung eingerichtet werden. Hiermit kann dann z.B. bei einem zugeordneten VRV-Gerät eine Kühlfunktion eingerichtet werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Control „VRV““ auf Seite 167.

9.8.11 Bedienelement „Szene“

Über das Bedienelement „Szene“ kann eine Szene zugeordnet werden. Beim Klicken auf dieses Element, wird die Szene gestartet, falls dieses so festgelegt worden ist. Die Szenen müssen vorab vom Inbetriebnehmer angelegt werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Szene““ auf Seite 173.

9.8.12 Bedienelement „Schieberegler Wert“

Über das Bedienelement „Schieberegler Wert“ können die Werte eines ausgewählten Elements (Gruppenadresse) angezeigt und gleichzeitig über den Schieberegler angepasst werden. Bei einer Verstellung werden die Werte direkt aktualisiert angezeigt. Somit können über diese Funktion Werte gesendet und empfangen werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Schieberegler Wert““ auf Seite 177.

9.8.13 Bedienelement „Display“

Über das Bedienelement „Display“ können aktuell übermittelte Werte eines ausgewählten Geräts (Gruppenadresse) über ein Anzeigeelement angezeigt werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Display““ auf Seite 181.

9.8.14 Bedienelement „Audiosteuerung“

Über das Bedienelement „Audiosteuerung“ kann ein zugeordnetes Audiogerät gesteuert werden.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Audiosteuerung““ auf Seite 201.

9.8.15 Bedienelement „Seiten-Link“

Über das Bedienelement „Seiten-Link“ sind folgende Verlinkungen möglich:

- direkt auf eine über das Inbetriebnahmetool (DCA) angelegte Seite oder
- auf die Anwendungsseiten „Türkommunikation“, „Alarm“, „Timer“ oder „Systemeinstellungen“.

Die verlinkten Seiten werden somit geöffnet.

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Seiten-Link““ auf Seite 209.

9.8.16 Bedienelement „Welcome Control“

Über das Bedienelement „Welcome Control“ sind Verlinkungen auf Funktionen einer Welcome Türkommunikation möglich:

Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ des DCA, siehe „Bedienelement „Welcome Control““ auf Seite 211.

9.9 Bearbeitung der Bedienelemente

Neben der Parametrierung der Bedienelemente können weitere Bearbeitungen vorgenommen werden, z. B. können Sie ein parametriertes Bedienelement kopieren, um es zusätzlich auf einer anderen Bedienseite zu verwenden.

9.9.1 Bedienelement löschen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Eine Bedienseite in der Baumstruktur auswählen.
 - Die Seite wird im Arbeitsbereich angezeigt.
3. Das Bedienelement in der Seitenansicht auswählen.
 - Ein roter Rahmen erscheint.
4. In die Symbolleiste des Arbeitsbereichs klicken.
5. Auf „Löschen“ klicken.
 - Das Bedienelement wird aus der Seitenansicht gelöscht.

9.9.2 Bedienelement kopieren

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Eine Bedienseite in der Baumstruktur auswählen.
 - Die Seite wird im Arbeitsbereich angezeigt.
3. Das Bedienelement in der Seitenansicht auswählen.
 - Ein roter Rahmen erscheint.
4. In die Symbolleiste des Arbeitsbereichs klicken.
5. Auf „Kopieren“ klicken.
 - Das Bedienelement wird mit allen Einstellungen kopiert.
6. In der Baumstruktur die Bedienseite auswählen, in die das Bedienelement kopiert werden soll.
 - Die Seite wird im Arbeitsbereich angezeigt.
7. Mit der rechten Maustaste in eine freie Fläche der Seitenansicht klicken.
8. Auf „Einfügen“ klicken.
 - Das Bedienelement wird eingefügt.

9.9.3 Bedienelement zur Favoritenliste hinzufügen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Navigation“ öffnen.
2. Eine Bedienseite in der Baumstruktur auswählen.
 - Die Seite wird im Arbeitsbereich angezeigt.
3. Das Bedienelement in der Seitenansicht auswählen.
 - Ein roter Rahmen erscheint.
4. In die Symbolleiste des Arbeitsbereichs klicken.
5. Auf „Zu Favoriten hinzufügen“ klicken.
 - Das Bedienelement wird der Favoritenliste hinzugefügt.



Hinweis

Die hier angelegten Favoriten können Sie auf anderen Bedienseiten im DCA mehrmals wiederverwenden. Sie werden im Bibliotheksbereich mittels des Reiters „Anwendungen“ aufgerufen und über „Favoriten Bedienelemente“ angezeigt. Per Drag & Drop kann dann ein Bedienelement aus der Baumstruktur in eine Bedienseite gezogen werden.

9.10 Konfiguration der Anwendungen und Anwendungsseiten

Das Panel kann Anwendungen mit festgelegten Funktionen enthalten (z. B. Türkommunikation). Wenn diese Anwendungen aktiviert sind, kann der Zugriff über Anwendungsseiten erfolgen bzw. die Anwendung läuft im Hintergrund ab. Sie können die Anwendungen vorab entsprechend konfigurieren.



Hinweis

Grundeinstellungen für das Panel, siehe „Konfiguration der Grundeinstellungen für das Panel“ auf Seite 79.

9.10.1 Anwendung „Türkommunikation“

Diese Anwendung besitzt eine Anwendungsseite.

Im DCA können Sie die Anwendung aktivieren und verschiedene Grundeinstellungen festlegen.

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. Anwendung „Türkommunikation“ öffnen.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die Grundeinstellungen angezeigt und können hier bearbeitet werden.

Weitere Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“, siehe „Anwendung „Türkommunikation““ auf Seite 214.

9.10.2 Anwendung „Stör- und Alarmlmeldungen“

Diese Anwendung besitzt eine Anwendungsseite, auf der alle angefallenen Meldungen angezeigt werden. Die einzelnen Meldungen werden auch entsprechend der Konfiguration im Panel direkt angezeigt.

Über das DCA können Meldungen angelegt, aktiviert und konfiguriert werden.

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Stör- und Alarmlmeldungen“ öffnen.
3. Im Bereich „Parameter“ die Anwendung über „Stör- und Alarmlmeldungen“ verwenden aktivieren.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die allgemeinen Einstellungen für die Anwendungsseite und die Meldungen angezeigt. Hier können diese bearbeitet werden.
 - In der Anwendungsseite werden alle Meldungen aufgelistet. Die speziellen Vorgaben für die einzelnen Meldungen können separat für jede Meldung vorgenommen werden.



Hinweis

Es können einzelne Stör- und Alarmlmeldungen angelegt werden. Diese können über den Arbeitsbereich hinzugefügt werden.

- Es wird hier eine Seite mit einem Plus angezeigt. Diese Seite muss angeklickt werden. Somit wird eine weitere Stör- und Alarmlmeldung hinzugefügt und in der Baumstruktur angezeigt.
 - Wird diese über die Baumstruktur aufgerufen, können die Einstellungen im Bereich „Parameter“ für die einzelne Meldung angepasst werden.
 - Durch anklicken des Pfeils neben „Stör- und Alarmlmeldungen“, werden alle vorhandenen Meldungen angezeigt.
-
- Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die allgemeinen Einstellungen der Anwendungsseite, siehe „Anwendung „Stör- und Alarmlmeldungen““ auf Seite 110.
 - Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die Einstellungen der einzelnen Meldung, siehe „Anwendung „Stör- und Alarmlmeldungen“ - Globale Einstellungen“ auf Seite 217

9.10.3 Anwendung „Szenenaktor“

Diese Anwendung besitzt keine Anwendungsseite. Die Szenenaktoren werden über die Bedienelemente „Szene“ gestartet. Die Anwendung dient der Zusammenstellung einer Szene.

Über das DCA können die Szenenaktoren angelegt werden.

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Szenenaktor“ öffnen.



Hinweis

Es können einzelne Szenenaktoren angelegt werden. Diese können über den Arbeitsbereich hinzugefügt werden.

- Es wird hier eine Seite mit einem Plus angezeigt. Diese Seite muss angeklickt werden. Dadurch wird ein weiterer Szenenaktor hinzugefügt und in der Baumstruktur angezeigt.
 - Wird der Szenenaktor über die Baumstruktur aufgerufen, können die Einstellungen im Bereich „Parameter“ für die einzelnen Szenenaktoren angepasst werden.
 - Durch Anklicken des Pfeils neben „Szenenaktor“ werden alle vorhandenen Szenenaktoren angezeigt.
-
- Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die Einstellungen der Szenenaktoren, siehe „Anwendung „Szenenaktor““ auf Seite 111.

9.10.4 Anwendung „Anwesenheitssimulation“

Diese Anwendung (Funktion) besitzt keine Anwendungsseite. Die Funktion kann aber über die Anwendungsseite „Zeitprogramme“ im Panel aufgerufen werden. Erläuterung siehe „Anwendung „Anwesenheitssimulation““ auf Seite 111.

Über das DCA können die allgemeinen Einstellungen dieser Funktion angelegt werden.

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Anwesenheitssimulation“ öffnen.
3. Im Bereich „Parameter“ die Anwendung über „Anwesenheitssimulation benutzen“ aktivieren.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die allgemeinen Einstellungen für diese Funktion angezeigt. Hier können diese bearbeitet werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die allgemeinen Einstellungen der Funktion, siehe „Anwendung „Anwesenheitssimulation““ auf Seite 111.

9.10.5 Anwendung „Zeitprogramme“

Diese Anwendung besitzt eine Anwendungsseite, über die Zeitprogramme eingestellt werden können. So kann z. B. die Urlaubsfunktion gestartet und eingerichtet werden.

Über das DCA können die allgemeinen Einstellungen vorgenommen werden.

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Zeitprogramme“ öffnen.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die allgemeinen Einstellungen für diese Anwendung angezeigt. Hier können diese bearbeitet werden.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die allgemeinen Einstellungen der Zeitprogramme, siehe „Anwendung „Zeitprogramme““ auf Seite 112.

9.10.6 Anwendung „Logikfunktionen“

Diese Anwendung (Funktion) besitzt keine eigene Anwendungsseite. Die Logikfunktionen können in Kanälen definiert werden und laufen im Hintergrund ab.

Über das DCA können die Kanäle / Logikfunktionen angelegt werden.

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Logikfunktionen“ anklicken, es wird hier eine Seite mit einem Plus angezeigt.
3. Diese Seite anklicken, es wird ein Kanal hinzugefügt und in der Baumstruktur angezeigt.



Hinweis

In den jeweiligen Kanälen können einzelne Logikfunktionen angelegt werden. Die Kanäle können über den Arbeitsbereich hinzugefügt werden.

- Über die Seite mit dem Plus können weitere Kanäle hinzugefügt werden.
- Wird ein solcher Kanal über die Baumstruktur aufgerufen, können die Einstellungen im Bereich „Parameter“ für die einzelnen Logikfunktionen angepasst werden.
- Durch Anklicken des Pfeils neben „Logikfunktionen“, werden alle vorhandenen Kanäle in der Baumstruktur angezeigt.

Weitere Einstell-/Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die Einstellungen der Logikfunktionen, siehe „Anwendung „Logikfunktionen““ auf Seite 112.

9.10.7 Anwendung „Interner RTR“

Diese Anwendung besitzt keine Anwendungsseite. Der interne Raumtemperaturregler (RTR) kann über das „RTR Bedienelement“ (Nebenstelle) bedient werden. Hierzu muss das Bedienelement entsprechend zugeordnet und mit Gruppenadressen versehen werden.

Die allgemeinen Einstellungen werden über das DCA wie folgt vorgenommen:

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Interner RTR“ öffnen.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die allgemeinen Einstellungen für diese Anwendung angezeigt und können hier bearbeitet werden.



Hinweis

Es können einzelne interne RTRs angelegt werden. Diese können über den Arbeitsbereich hinzugefügt werden.

- Es wird hier eine Seite mit einem Plus angezeigt. Diese Seite muss angeklickt werden. Somit wird ein weiterer interner RTR hinzugefügt und in der Baumstruktur angezeigt.
- Wird dieser über die Baumstruktur aufgerufen, können die Einstellungen im Bereich „Parameter“ für die einzelnen internen RTRs angepasst werden.
- Durch Anklicken des Pfeils neben „Interner RTR“, werden alle vorhandenen internen RTRs angezeigt.

Weitere Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die allgemeinen Einstellungen des internen RTRs, siehe „Anwendung „Interner RTR““ auf Seite 113.

9.10.8 „Favoriten Bedienelemente“

Unter „Favoriten Bedienelemente“ in der Baumstruktur „Anwendungen“ können Sie Favoriten anlegen. Sie können dann diese favorisierten Bedienelemente mehrmals auf anderen Bedienseiten im DCA wiederverwenden. Per Drag & Drop kann ein Bedienelement aus der Baumstruktur in eine Bedienseite gezogen werden.



Hinweis

Favoriten müssen erst zur Favoritenliste hinzugefügt werden, siehe „Bedienelement zur Favoritenliste hinzufügen“ auf Seite 108.

Favoriten umbenennen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Favoriten Bedienelemente“ öffnen.
3. In der Baumstruktur mit der rechten Maustaste auf den Favoriteneintrag klicken.
 - Ein Pop-up-Menü öffnet sich.
4. Auf „Umbenennen“ klicken und den Namen ändern.

Favoriten löschen

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Favoriten Bedienelemente“ öffnen.
3. In der Baumstruktur mit der rechten Maustaste auf den Favoriteneintrag klicken.
 - Ein Pop-up-Menü öffnet sich.
4. Auf „Löschen“ klicken.
 - Der Favorit wird aus der Favoritenliste gelöscht.

9.11 Bearbeitung der Kommunikationsobjekte

Im Bereich „Kommunikationsobjekte“ werden die vorhandenen Kommunikationsobjekte der markierten Bedienelemente (siehe Arbeitsbereich) aufgelistet. Diese können hier ausgewählt und über die ETS direkt bearbeitet werden. Dasselbe gilt für einige Anwendungen (siehe Bibliotheksbereich).



Hinweis

Detaillierte Fachkenntnisse, speziell zur Inbetriebnahmesoftware ETS, durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

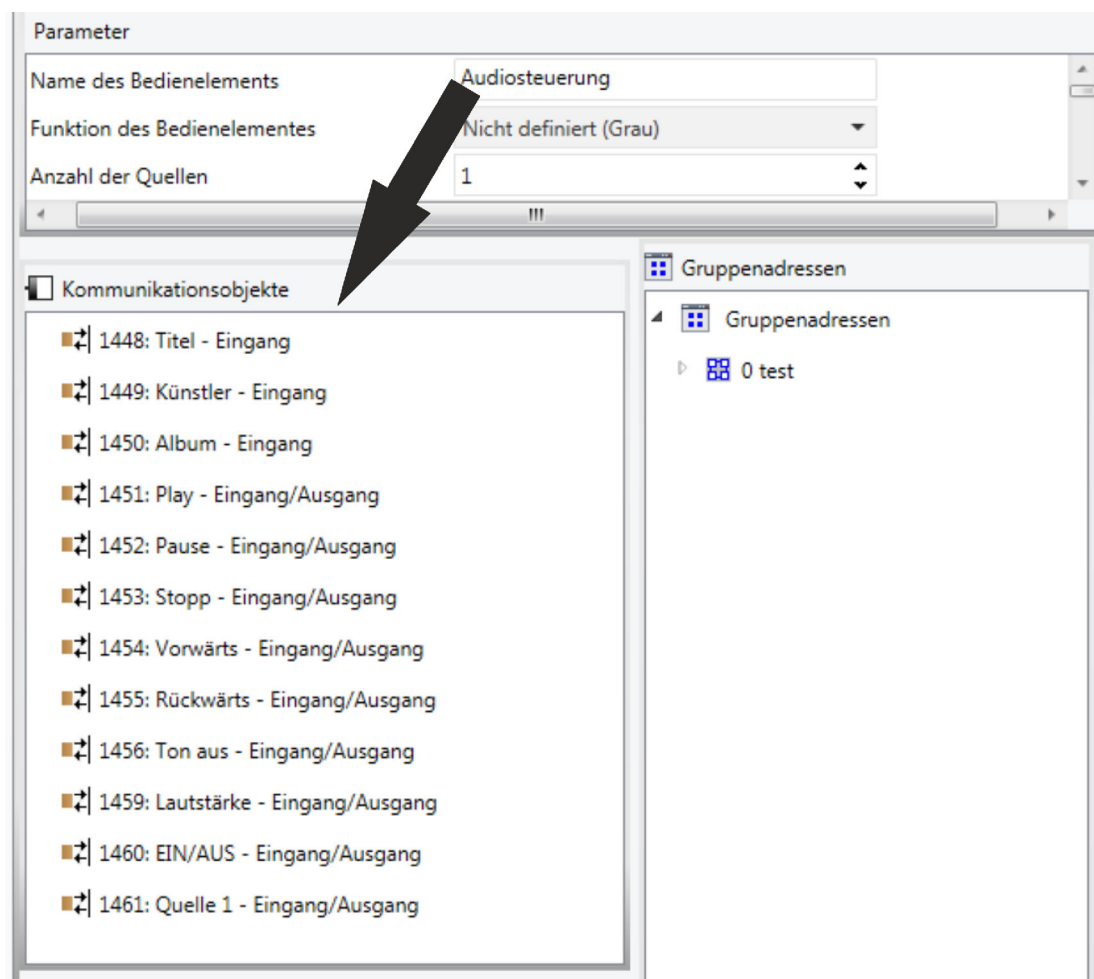


Abb. 42: Bereich Kommunikationsobjekte

Um die Verbindung zwischen einem Bedienelement und z. B. einem Ablauf herzustellen, müssen Sie dem Bedienelement in der ETS eine Gruppenadresse zuweisen. Jedes Bedienelement hat zu diesem Zweck mehrere Kommunikationsobjekte.

Einem Bedienelement eine Gruppenadresse zuweisen:

1. Mit der linken Maustaste eine Gruppenadresse aus dem Gruppenadressfenster auf ein Kommunikationsobjekt ziehen.

Diese Anwendung besitzt keine Anwendungsseite. Der interne Raumtemperaturregler (RTR) kann über das „RTR Bedienelement“ (Nebenstelle) bedient werden. Hierzu muss das Bedienelement entsprechend zugeordnet und mit Gruppenadressen versehen werden.

Die allgemeinen Einstellungen werden über das DCA wie folgt vorgenommen:

1. Im Bibliotheksbereich den Reiter „Anwendungen“ öffnen.
2. „Interner RTR“ öffnen.
 - Im Bereich „Parameter“ werden die allgemeinen Einstellungen für diese Anwendung angezeigt und können hier bearbeitet werden.



Hinweis

Es können einzelne interne RTRs angelegt werden. Diese können über den Arbeitsbereich hinzugefügt werden.

- Es wird hier eine Seite mit einem Plus angezeigt. Diese Seite muss angeklickt werden. Somit wird ein weiterer interner RTR hinzugefügt und in der Baumstruktur angezeigt.
- Wird dieser über die Baumstruktur aufgerufen, können die Einstellungen im Bereich „Parameter“ für die einzelnen internen RTRs angepasst werden.
- Durch Anklicken des Pfeils neben „Interner RTR“, werden alle vorhandenen internen RTRs angezeigt.

Weitere Einstell- bzw. Auswahlmöglichkeiten über den Bereich „Parameter“ für die allgemeinen Einstellungen des internen RTRs, siehe „Anwendung „Interner RTR““ auf Seite 113.

9.12 Bearbeitung der Gruppenadressen

Im Bereich „Gruppenadressen“ werden die Gruppenadressen angelegt und verwaltet.



Hinweis

Detaillierte Fachkenntnisse, speziell zur Inbetriebnahmesoftware ETS, durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

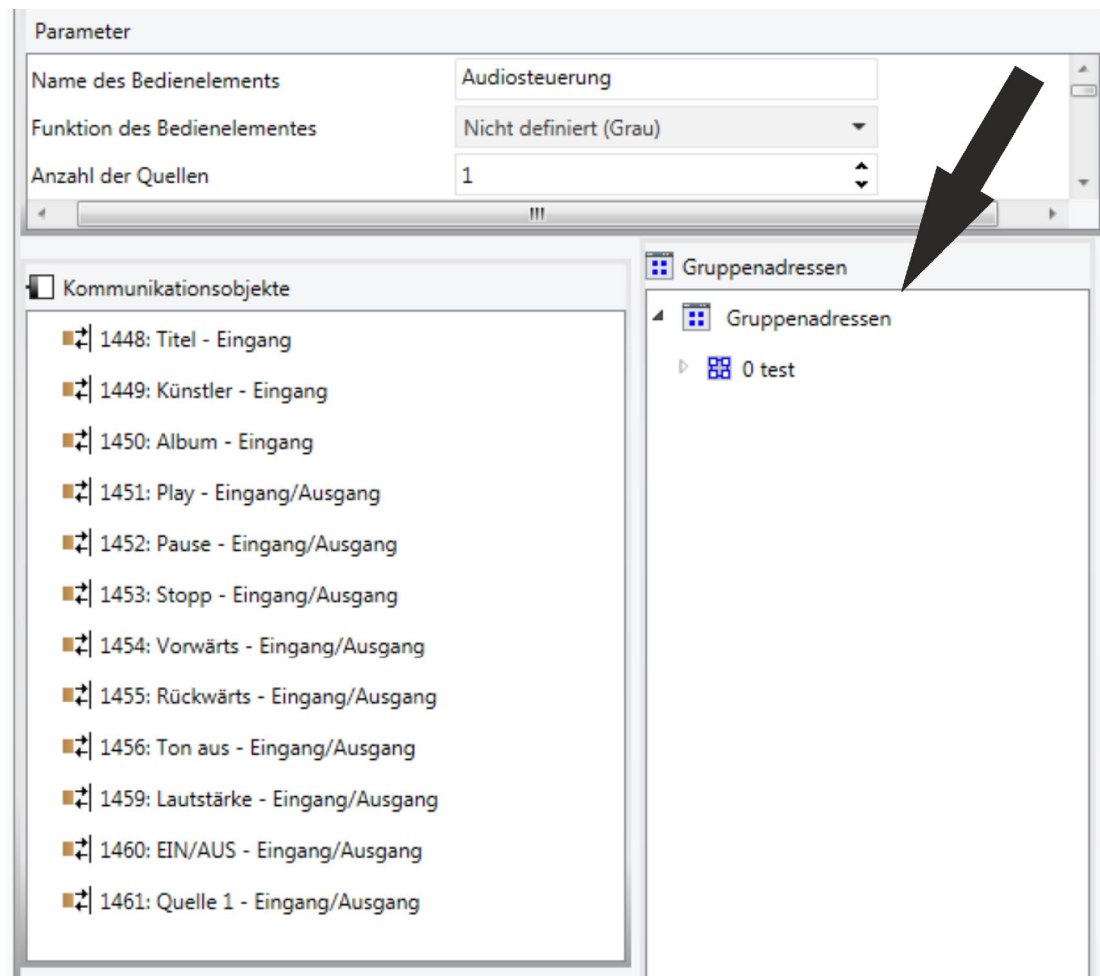


Abb. 43: Bereich „Gruppenadressen“

Die Gruppenadresse der Elemente wird für die funktionale Zuordnung genutzt:

- Die sendende Gruppe beinhaltet die Gruppenadresse, an die ein Telegramm gesendet werden soll. Pro Element kann maximal eine sendende Gruppenadresse verwendet werden.
- Die Statusgruppen beinhalten eine oder mehrere Gruppenadressen, um den Status einer Komponente darzustellen. Oft ist die sendende Gruppenadresse auch gleichzeitig eine Statusgruppe.
- Der Wert beinhaltet den Wert, der gesendet werden soll oder den Wert, auf den das Gerät (Hausautomatisierungssystem) reagieren soll.

9.13 Weitere Werkzeuge (Funktionen)

Sie können über die DCA-Symbolleiste weitere Werkzeuge bzw. Funktionen des DCA aufrufen.

9.13.1 Importieren

1. In der DCA-Symbolleiste auf „Importieren“ klicken, es wird ein Dialogfenster mit den folgenden Einträgen geöffnet.
 - Vorlage importieren
 - Struktur aus Terminaldatei (Dateiformat mit Endung .TERMINAL) importieren
 - Gebäudestruktur importieren

Vorlage importieren

Import von Vorlagen eines anderen Panels per .stpl-Datei.

1. Im Dialogfenster die entsprechende Datei auswählen.
2. Auf „Öffnen“ klicken.
 - Die Vorlage wird importiert und kann im Projekt verwendet werden.



Hinweis

Die Vorlagendatei müssen vorab aus einem anderen Gerät exportiert werden.

9.13.2 Exportieren

1. In der DCA-Symboleiste auf „Exportieren“ klicken, ein Dialogfenster mit den folgenden Einträgen erscheint.
 - Image in Pid-Datei exportieren
 - In Projektdatei exportieren

Image in Pid-Datei exportieren

Mit dieser Funktion wird eine Image-Datei (*.pid) erzeugt.

1. Im Dialogfenster das Zielverzeichnis auswählen.
2. Dateinamen vergeben.
3. Auf „Speichern“ klicken.



Hinweis

Die Image-Datei kann auf einer microSD-Karte (SDHC) gespeichert und somit auf das Panel übertragen werden.

In Projektdatei exportieren

Mit dieser Funktion wird eine Projektdatei (*.stpl) erzeugt.

1. Im Dialogfenster das Zielverzeichnis auswählen.
2. Dateinamen vergeben.
3. Auf „Speichern“ klicken.



Hinweis

Die Projektdatei kann z. B. auf einen anderen PC übertragen und als Vorlage in das Inbetriebnahmetool importiert werden.

9.13.3 Vorschau



Hinweis

Diese Funktion steht nicht zur Verfügung, wenn die ETS auf einer virtuellen Maschine ausgeführt wird.

Mit dieser Funktion können Sie testen, wie die Projektierung auf einem realen Panel aussehen würde. Sie können somit prüfen, ob das Projekt wunschgemäß parametrierbar ist, bevor Sie eine Image-Datei erzeugen.

9.13.4 Layout zurücksetzen

Mit dieser Funktion können Sie die Bedienoberfläche des DCA auf die Standardanzeige zurücksetzen.

Über die Kombination „Strg“ + Drag & Drop können Sie die verschiedenen Fenster im DCA auch an andere Stellen platzieren.

9.13.5 Alles zurücksetzen

Mit dieser Funktion werden alle vorgenommenen Parametereinstellungen wieder auf die Grundeinstellungen zurückgesetzt. Dabei werden alle angelegten Seiten und die Gruppenadressen gelöscht.

10 KNX Bedienelemente- und Anwendungsparameter

10.1 Bedienelement „Schalter“

10.1.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Schalter-Bedienelements, z. B. Name der Lampe, die geschaltet wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.1.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.1.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.1.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.1.5 Art des Schalters

Optionen:	Umschalten
	Drücken/Loslassen
	Kurz/Lang



Hinweis

Die Auswahl ist abhängig von der Art des Schalters.

Über den Parameter wird festgelegt, welche Signale (Werte) der Schalter bei Bedienung auf den KNX-Bus sendet.

- *Umschalten*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *Drücken/Loslassen*: Drücken = Wert 1; Loslassen = Wert 2.
Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden, siehe Kapitel „Objektyp Wert 1 / Wert 2“ auf Seite 122:

- **Objektyp Wert 1:** Das Bedienelement sendet bei Betätigung (Drücken) Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über diesen Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.
- **Objektyp Wert 2:** Das Bedienelement sendet bei Betätigung (Loslassen), Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über diesen Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.
- **Kurz/Lang:** Kurzes Drücken = Wert 1; Langes Drücken = Wert 2.
Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden, siehe Kapitel „Objektyp Wert 1 / Wert 2“ auf Seite 122:
 - **Langbedienung nach...:**

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0,3 ... 10 Sek.
-----------	---

Über den Parameter wird festgelegt, wie lange gedrückt werden muss, damit eine Langbedienung erkannt wird.

- **Objektyp Wert 1:** Das Bedienelement sendet bei Betätigung (kurzes Drücken) Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über diesen Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.
- **Objektyp Wert 2:** Das Bedienelement sendet bei Betätigung (langes Drücken) Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über diesen Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

10.1.6 Objekttyp Wert 1 / Wert 2

Optionen:	inaktiv
	Schalter
	Zwangsbetrieb
	1-Byte Wert [0%..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	1-Byte Wert [-128..127]
	Szenennummer
	RTR-Betriebsart
	Temperatur
	2-Byte Wert [-32768..+32767]
	2-Byte Wert [0..65535]
	2-Byte Gleitkomma
	4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
	4-Byte Wert [0..4294967295]
	14-Byte Text

Über die Parameter „Objektyp Wert 1“ und „Objektyp Wert 2“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.



Hinweis

Die Parameter sind nur vorhanden, wenn der Parameter „Art des Schaltens“ auf „Drücken/Loslassen“ oder „Kurz/Lang“ eingestellt ist.

- **inaktiv:** Keine zusätzlichen Parameter
- **Schalter:** Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

gesendeter Wert 1:

Optionen:	Umschalten
	0
	1

- *Umschalten*: Bei jeder Betätigung wird zwischen den beiden eingestellten Werten „Objekttyp Wert 1“ und „Objekttyp Wert 2“ hin und her gewechselt.
- 0 / 1: Schaltbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1), z. B. zum Schalten eines Schaltaktors.

gesendeter Wert 2:

Optionen:	0
	1

- 0 / 1: Schaltbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1), z. B. zum Schalten eines Schaltaktors.
- *Zwangsbetrieb*: Managementsysteme können über KNX direkt auf das Gerät zugreifen. Zusätzlich kann aber bestimmt werden, dass über Tasten manuell gewählt werden kann. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2:

Optionen:	EIN, Zwangsbetrieb aktiv
	AUS, Zwangsbetrieb aktiv
	Zwangsbetrieb deaktivieren

- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen (Prozentwert) gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..100%]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 100
-----------	-----------------------------------

- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..255]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-128..127]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -128 ... +127
-----------	---------------------------------------

- *Szenennummer*: Über den Parameter wird ein 1-Byte-Objekt zur Verknüpfung mit einer Szenennummer gewählt. Für die Lichtszenen-Nummern stehen Werte zwischen 1 und 64 zur Verfügung. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [Szenennummer]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 64
	Szene abrufen oder speichern

- 0 ... 64: Eingabe der Szenennummer.

- *Szene abrufen oder speichern*: Über den Parameter wird festgelegt, ob die Szene abgerufen oder gespeichert wird (Die Szenennummer wird gesendet mit der Zusatzinformation, dass die Szene gespeichert werden soll).
- *RTR-Betriebsart*: Das Gerät schaltet nach Betätigung des Bedienelements in die parametrisierte Betriebsart. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [RTR Betriebsart]:

Optionen:	Auto
	Komfort
	Standby
	ECO
	Frost-/Hitzeschutz

- *Temperatur*: Das Gerät sendet nach Betätigung des Bedienelements den parametrisierten Temperaturwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [Temperatur]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 16 ... 31
-----------	-----------------------------------

- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-32768..32767]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -32768 ... +32767
-----------	---

- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..65535]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 65535
-----------	-------------------------------------

- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-671088,64..670760,96]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -671088,64 ... +670760,96
-----------	---

- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-2147483648..2147483647]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -2147483648 ... +2147483647
-----------	---

- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..4294967295]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 4294967295
-----------	--

- *14-Byte Text*: Ermöglicht das Senden eines beliebigen Texts. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [max. 14 Zeichen]:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Die Länge des Textes ist auf 14 Zeichen begrenzt.

10.1.7 Status Bedienelement (Symbol/Text) wird durch ein separates Objekt bedient

Optionen:	Nein
	Ja

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status“ freigeschaltet.

Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.1.8 Art des Symbols

Optionen:	Symbole
	Text

Über den Parameter wird eingestellt, ob ein Symbol oder ein Text angezeigt wird.

– *Symbole:*

Symbole für Ein:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn das Licht eingeschaltet ist.

Symbole für Aus:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn das Licht ausgeschaltet ist.

– *Text:*

Text für Ein:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Der eingetragene Text wird angezeigt, wenn das Licht eingeschaltet ist.

Text für Aus:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Der eingetragene Text wird angezeigt, wenn das Licht ausgeschaltet ist.

10.1.9 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit

Optionen:	Nein
	Ja

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperrern“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.2 Bedienelement „Wippschalter“

10.2.1 Name des Bedienelements

Optionen: <Name>

Benennung des Schalter-Bedienelements, z. B. Name der Lampe, die geschaltet wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.2.2 Name des Raums (Optional)

Optionen: <Name>

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.2.3 Größe der Schaltfläche

Optionen: 1x1

1x2

2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.2.4 Funktionssymbol

Optionen: <Symbol>

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.2.5 Art des Symbols

Optionen: Symbole

Text

Über den Parameter wird eingestellt, ob ein Symbol oder ein Text angezeigt wird.

– *Symbole:*

Symbol für unten / Wert 1:

Optionen: <Auswahl eines Symbols aus der Liste>

Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn die Wippe (Schaltfläche) unten betätigt wird.

Symbol für oben / Wert 2:

Optionen: <Auswahl eines Symbols aus der Liste>

Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn die Wippe (Schaltfläche) oben betätigt wird.

– *Text:*

Text für unten / Wert 1:

Optionen: <Text>

Der eingetragene Text wird angezeigt, wenn die Wippe (Schaltfläche) unten betätigt wird.

Text für oben / Wert 2:

Optionen: <Text>

Der eingetragene Text wird angezeigt, wenn die Wippe (Schaltfläche) oben betätigt wird.

10.2.6 Status Bedienelement (Symbol/Text) wird durch ein separates Objekt bedient

Optionen: aktiviert
deaktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status“ freigeschaltet. Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.2.7 Zusätzlicher Statustext für Wert



Hinweis

Dieser zusätzliche Statustext wird nur angezeigt, wenn normale Steuerelemente verwendet werden, nicht aber bei reduzierten Steuerelementen.

Zusätzlicher Statustext für Wert 1:

Optionen: <Text>

Der eingetragene Text wird angezeigt, für den Wert 1.

Zusätzlicher Statustext für Wert 2:

Optionen: <Text>

Der eingetragene Text wird angezeigt, für den Wert 2.



Hinweis

Wert 1 entspricht Schaltfläche oben
Wert 2 entspricht Schaltfläche unten

10.2.8 Objekttyp

Optionen: Schalter

Zwangsbetrieb
1-Byte Wert [0%..100%]
1-Byte Wert [0..255]
1-Byte Wert [-128..127]
Szenennummer
RTR-Betriebsart
Temperatur
2-Byte Wert [-32768..+32767]
2-Byte Wert [0..65535]
2-Byte Gleitkomma
4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
4-Byte Wert [0..4294967295]
14-Byte Text

Das Bedienelement sendet bei Betätigung Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über den Parameter „Objektyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.



Hinweis

Der Wert 1 ist dem linken Taster zugeordnet, der Wert 2 dem rechten Taster.

- *Schalter*: Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2:

Optionen:	0
	1

- 0 / 1: Schaltbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1), z. B. zum Schalten eines Schaltaktors.
- *Zwangsbetrieb*: Managementsysteme können über KNX direkt auf das Gerät zugreifen. Zusätzlich kann bestimmt werden, dass manuell (Zwangsbetrieb) über Tasten gewählt werden kann. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2:

Optionen:	EIN, Zwangsbetrieb aktiv
	AUS, Zwangsbetrieb aktiv
	Zwangsbetrieb deaktivieren

- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Prozentwert gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..100%]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 100
-----------	-----------------------------------

- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..255]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-128..127]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von -128 ... +127
-----------	---------------------------------------

- *Szenennummer*: Über den Parameter wird ein 1-Byte-Objekt zur Verknüpfung mit einer Szenennummer gewählt. Für die Lichtszenen-Nummern stehen Werte zwischen 1 und 64 zur Verfügung. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [Szenennummer]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 64
	Szene abrufen oder speichern

- *0 ... 64*: Eingabe der Szenennummer.
- *Szene abrufen oder speichern*: Über den Parameter wird festgelegt, ob die Szene abgerufen oder gespeichert wird (Die Szenennummer wird gesendet mit der Zusatzinformation, dass die Szene gespeichert werden soll).
- *RTR-Betriebsart*: Das Gerät schaltet nach Betätigung des Bedienelements in die parametrisierte Betriebsart. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [RTR Betriebsart]:

Optionen:	Auto
	Komfort
	Standby
	ECO
	Frost-/Hitzeschutz

- *Temperatur*: Das Gerät sendet nach Betätigung des Bedienelements den parametrisierten Temperaturwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [Temperatur]:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 16 ... 31

- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-32768..32767]:

Optionen: Einstellmöglichkeit von -32768 ... +32767

- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..65535]:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 65535

- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-671088,64..+670760,96]:

Optionen: Einstellmöglichkeit von -671088,64 ... +670760,96

- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [-2147483648..+2147483647]:

Optionen: Einstellmöglichkeit von -2147483648 ... +2147483647

- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [0..4294967295]:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 4294967295

- *14-Byte Text*: Ermöglicht das Senden eines beliebigen Texts. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

gesendeter Wert 1 / Wert 2 [max. 14 Zeichen]:

Optionen: <Text>

Die Länge des Textes ist auf 14 Zeichen begrenzt.

10.2.9 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit

Optionen:	Nein
	Ja

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperrern“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.3 Bedienelement „Dimmer“

10.3.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Dimmer-Bedienelements, z. B. Name der Lampe, die gedimmt wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.3.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.3.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.3.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.3.5 Art des Symbols

Optionen:	Standard
	Benutzerdefiniert

Über den Parameter wird eingestellt, ob ein Standardsymbol oder ein selbstgewähltes Symbol angezeigt wird.

10.3.6 Symbol für Ein / Symbol für Aus

Optionen:	Symbol für Ein
	Symbol für Aus

Über den Parameter wird eingestellt, welches Symbol erscheint, wenn das Licht ein- oder ausgeschaltet wird.

- *Symbol für Ein*: Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn das Licht eingeschaltet ist.
- *Symbol für Aus*: Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn das Licht ausgeschaltet ist.

**Hinweis**

Der Parameter ist nur einstellbar, wenn der Parameter „Art des Symbols“ auf „Benutzerdefiniert“ eingestellt ist.

10.3.7 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt kontrolliert

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status“ freigeschaltet.

Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.3.8 Dimmart

Optionen:	Start/Stopp
	Schrittweise
	Wert

- *Start/Stopp*: Beim Drücken der Schaltfläche wird ein Telegramm mit der Information „heller dimmen“ bzw. „dunkler dimmen“ gesendet. Beim Loslassen der Schaltfläche wird ein Telegramm mit der Information „Dimmen Stopp“ gesendet.

Helligkeitsänderung [%]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit in % (verschiedene Werte)
-----------	---

Über den Parameter wird festgelegt, in welchen Schrittweiten gedimmt wird.

Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0,25 ... 1,25 Sek.
-----------	--

Über den Parameter wird der zeitliche Abstand zwischen zwei Dimmtelegrammen festgelegt.

10.3.9 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.4 Bedienelement „Schieberegler Dimmer“

10.4.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Schieberegler-Bedienelements, z. B. Name der Lampe, die gedimmt wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.4.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.4.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.4.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.4.5 Art des Symbols

Optionen:	Standard
	Benutzerdefiniert

Über den Parameter wird eingestellt, ob ein Standardsymbol oder ein selbstgewähltes Symbol angezeigt wird.

10.4.6 Symbol für Ein / Symbol für Aus

Optionen:	Symbol für Ein
	Symbol für Aus

Über den Parameter wird eingestellt, welches Symbol erscheint, wenn das Licht ein- oder ausgeschaltet wird.

- *Symbol für Ein*: Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn das Licht eingeschaltet ist.
- *Symbol für Aus*: Das gewählte Symbol wird angezeigt, wenn das Licht ausgeschaltet ist.

**Hinweis**

Der Parameter ist nur einstellbar, wenn der Parameter „Art des Symbols“ auf „Benutzerdefiniert“ eingestellt ist.

10.4.7 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt bedient

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status Schalter“ freigeschaltet.

Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.4.8 Wert in Bedienelement anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Dimmwert im Bedienelement angezeigt wird.

- *Nein*: Keine Anzeige. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *Ja*: Die folgenden Parameter erscheinen:

Status Dimmwert wird von separatem Objekt kontrolliert:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein separates Objekt kann der vom Schieberegler Dimmer gemeldete Helligkeitswert im Bedienelement dargestellt werden. Es wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status Wert“ freigeschaltet. Der angezeigte Wert kommt nicht direkt vom Bedienelement. Der Wert wird über ein separates Rückmeldeobjekt empfangen.

Einheit:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann die Einheit bzw. das Einheitszeichen eingegeben werden, mit dem der Wert im Bedienelement angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 20 Zeichen begrenzt.

10.4.9 Schieberegler sendet

Optionen:	Beim loslassen des Schiebereglers
	zyklisch

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Signal „Beim Loslassen des Schiebereglers“ oder „zyklisch“ gesendet wird.

- *Beim loslassen des Schiebereglers*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *zyklisch*: Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0,25 ... 1,25 Sek.
-----------	--

Über den Parameter wird der zeitliche Abstand zwischen zwei Dimm-Telegrammen festgelegt.

10.4.10 Helligkeitsänderung [%]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 20
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird eingestellt, in wie vielen Schritten (in Prozent) gedimmt wird. Die Helligkeitsänderung erfolgt bei jedem Loslassen des Schiebereglers.

10.4.11 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.5 Bedienelement „RGBW Bedienung“

10.5.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Schalter-Bedienelements, z. B. Name der Lampe, die geschaltet wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.5.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.5.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.5.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.5.5 Wert in Bedienelement anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der RGBW-Wert im Bedienelement angezeigt wird.

10.5.6 Art der Farbe/weiß Leuchte

Optionen:	RGB
	HSV
	RGB+W
	RGB+Tunable White
	Tunable White

Über den Parameter wird festgelegt, auf welche Art die Farbansteuerung gesteuert werden soll. Es erscheinen entsprechende Schieberegler im Bedienelement. Die Art der Farbansteuerung ist abhängig vom Lampentyp. Für die Lampen können bestimmte Einstellungen vorgenommen werden. So können z. B. die Farben gewechselt oder der Warmweißanteil angepasst werden.

RGB: Verwendung für RGB-Lampe.

Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

▪ **Ein-/Ausschalten über:**

Optionen:	Schaltobjekt
	RGB Rückmeldung

Über den Parameter wird festgelegt, wie die An/Aus-Steuerung erfolgt.

- Schaltobjekt: Einstellung, wenn die Lampe ein Objekt „Schalten“ beinhaltet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

▪ **Eingeschaltet -> voreingestellter Wert:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Einschalten der Lampe werden keine Voreinstellungen gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Einschalten der Lampe wird die gespeicherte Voreinstellung gesendet.

▪ **Ausgeschaltet -> RGB Wert 0,0,0:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden keine RGB-Werte gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden die Werte RGB (0,0,0) gesendet. Dieser Parameter ist für solche Lampen wichtig, die kein Objekt „Schalten“ beinhalten.
- *RGB Rückmeldung:* Einstellung, wenn die Lampe kein Objekt „Schalten“ beinhaltet aber über die RGB-Werte ausgeschaltet wird.

HSV: Verwendung für HSV-Lampe.**Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:**▪ **Eingeschaltet -> voreingestellter Wert:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Einschalten der Lampe werden keine Voreinstellungen gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Einschalten der Lampe wird die gespeicherte Voreinstellung gesendet.

▪ **Ausgeschaltet -> HSV Wert 0,0,0:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden keine HSV-Werte gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden die Werte HSV (0,0,0) gesendet. Dieser Parameter ist für solche Lampen wichtig, die kein Objekt „Schalten“ beinhalten.
- *HSV Rückmeldung:* Einstellung, wenn die Lampe kein Objekt „Schalten“ beinhaltet aber über die HSV-Werte ausgeschaltet wird.

RGB+W: Verwendung für RGB-Lampe mit integriertem Weißanteil.**Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:**▪ **Eingeschaltet -> voreingestellter Wert:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Einschalten der Lampe werden keine Voreinstellungen gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Einschalten der Lampe wird die gespeicherte Voreinstellung gesendet.

▪ **Ausgeschaltet -> RGB Wert 0,0,0:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden keine RGB-Werte gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden die Werte RGB (0,0,0) gesendet. Dieser Parameter ist für solche Lampen wichtig, die kein Objekt „Schalten“ beinhalten.
- *RGB+WW/KW:* Verwendung für RGB-Lampe mit integriertem Warmweiß- und Kaltweiß-Anteil. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

**RGB+Tunable White: Verwendung für RGB-Lampe.
Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:**

▪ **Weißansteuerung über:**

Optionen:	Objekte warm/kalt
	Objekte Temperatur/Helligkeit

Über den Parameter wird festgelegt, auf welche Art die weißen Leuchten gesteuert werden.

- *Objekte warm/kalt:* Die Ansteuerung erfolgt über separate Kanäle, d. h. über einen Kanal „Warmweiß“ (WW) und einen Kanal „Kaltweiß“ (KW). Voraussetzung: Die anzusteuernde Lampe verfügt über verschiedene Kanäle (z. B. 2 Stripes).
- *Objekte Temperatur/Helligkeit:* Wenn keine separaten Kanäle vorhanden sind (z. B. Philips Hue), erfolgt die Ansteuerung über die Farbtemperatur und Helligkeit. Die Kommunikationsobjekte sind für beide Ansteuerungsarten gleich benannt, allerdings werden unterschiedliche Werte (entweder Helligkeit und Farbtemperatur oder Kaltweiß und Warmweiß) gesendet.

▪ **Objekttemperatur:**

Optionen:	DPT 1 Byte
	DPT 7.600 2-byte

▪ **Minimale Farbtemperatur:**

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1500 ... 10000
-----------	--

Über den Parameter wird die minimale Farbtemperatur festgelegt.

▪ **Maximale Farbtemperatur:**

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1500 ... 10000
-----------	--

Über den Parameter wird die maximale Farbtemperatur festgelegt.

▪ **Ein-/Ausschalten über:**

Optionen:	1 Objekt
	2 Objekte

Über den Parameter wird festgelegt, wie die An/Aus-Steuerung erfolgt.

- *1 Objekt:* Einstellung, wenn die Lampe nur einen Kanal hat (z. B. Philips Hue).
- *2 Objekte:* Einstellung, wenn die Lampe mehrere Kanäle hat (RGB und Weiß getrennt, z. B. zwei Stripes), separates AN/Aus-Schalten über Datenpunkte.

▪ **Eingeschaltet -> voreingestellter Wert:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Einschalten der Lampe werden keine Voreinstellungen gesendet.
- *Aktiviert:* Beim Einschalten der Lampe wird die gespeicherte Voreinstellung gesendet.

▪ **Ausgeschaltet -> RGB Wert 0,0,0:**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *Deaktiviert:* Beim Ausschalten der Lampe werden keine RGB-Werte gesendet.

- *Aktiviert*: Beim Ausschalten der Lampe werden die Werte RGB (0,0,0) gesendet. Dieser Parameter ist für solche Lampen wichtig, die kein Objekt „Schalten“ beinhalten.

Tunable White: Verwendung für Lampe mit Warmweiß- und Kaltweiß-Anteil. **Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:**

▪ **Weißansteuerung über:**

Optionen:	Objekte warm/kalt
	Objekte Temperatur/Helligkeit

Über den Parameter wird festgelegt, auf welche Art die weißen Leuchten gesteuert werden.

- *Objekte warm/kalt*: Die Ansteuerung erfolgt über separate Kanäle, d. h. über einen Kanal „Warmweiß“ (WW) und einen Kanal „Kaltweiß“ (KW). Voraussetzung: Die anzusteuernde Lampe verfügt über verschiedene Kanäle (z. B. 2 Stripes).
- *Objekte Temperatur/Helligkeit*: Wenn keine separaten Kanäle vorhanden sind (z. B. Philips Hue), erfolgt die Ansteuerung über die Farbtemperatur und Helligkeit. Die Kommunikationsobjekte sind für beide Ansteuerungsarten gleich benannt, allerdings werden unterschiedliche Werte (entweder Helligkeit und Farbtemperatur oder Kaltweiß und Warmweiß) gesendet.

▪ **Objekttemperatur:**

Optionen:	DPT 1 Byte
	DPT 7.600 2-byte

▪ **Minimale Farbtemperatur:**

Optionen:	1500 ... 10000
-----------	----------------

Über den Parameter wird die minimale Farbtemperatur festgelegt.

▪ **Maximale Farbtemperatur:**

Optionen:	1500 ... 10000
-----------	----------------

Über den Parameter wird die maximale Farbtemperatur festgelegt.

10.5.7 Helligkeitsänderung [%]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 20
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird eingestellt, in wie vielen Schritten (in Prozent) gedimmt wird. Die Helligkeitsänderung erfolgt bei jedem Loslassen des Schiebereglers.

10.5.8 Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0,25 ... 1,25 Sek.
-----------	--

Über den Parameter wird der zeitliche Abstand zwischen zwei Telegrammen festgelegt.

10.5.9 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt bedient

Optionen:	deaktiviert
-----------	-------------

	aktiviert
--	-----------

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status Schalter“ freigeschaltet.

Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.5.10 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.6 Bedienelement „Jalousie“

10.6.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Jalousieschalter-Bedienelements, z. B. Name des Fensters, dessen Jalousie geschaltet wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.6.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.6.3 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.6.4 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.6.5 1-Byte-Positionierung verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die 1-Byte-Positionierung verwendet wird.

Wert in Bedienelement anzeigen:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Wert im Bedienelement angezeigt wird.

10.6.1 Art des Symbols

Optionen:	Jalousieanimation
	Rollladenanimation
	Markisenanimation
	Vorhanganimation
	Benutzerdefiniert

Über den Parameter wird eingestellt, ob ein Standardsymbol oder ein selbstgewähltes Symbol („Benutzerdefiniert“) angezeigt wird.

Die folgenden Parameter sind nur einstellbar, wenn der Parameter „Art des Symbols“ auf „Benutzerdefiniert“ eingestellt ist:

Symbol für geöffnet:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das angezeigt wird, wenn die Jalousie geöffnet ist.

Symbol für geschlossen:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das angezeigt wird, wenn die Jalousie geschlossen ist.

Symbol für Zwischenstellung:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das angezeigt wird, wenn sich die Jalousie in einer Zwischenstellung befindet.

10.6.2 Art der Bedienung

Optionen:	Mit Lamellenverstellung
	Ohne Lamellenverstellung

Über den Parameter wird festgelegt, ob durch Betätigung der Schaltflächen Befehle zur Jalousiefahrt in Verbindung mit Lamellenverstellung an verknüpfte Jalousieaktoren gesendet werden.

Die folgenden ergänzenden Parameter sind bei Auswahl „Mit Lamellenverstellung“ vorhanden:

Position für das Symbol "Lammelle hoch:

Optionen:	Links
	Rechts

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Symbol für „Lamelle hoch“ auf der rechten oder linken Seite des Bedienelements platziert wird.

Symbol für Aufwärts/Öffnen:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das im Bedienelement für „Aufwärts/Öffnen“ angezeigt wird.

Symbol für Abwärts/Schließen:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das im Bedienelement für „Abwärts/Schließen“ angezeigt wird.

Wiederholung Telegramm "Lamellenverstellung" alle:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird der zeitliche Abstand zwischen zwei Telegrammen „Lamellenverstellung“ eingestellt.

10.6.3 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt bedient

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status Schalter“ freigeschaltet.

- *deaktiviert*: Das Kommunikationsobjekt ist nicht verfügbar.
- *aktiviert*: Die Statusanzeige des Bedienelements zeigt den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

Der folgende ergänzende Parameter ist bei Auswahl „aktiviert“ vorhanden:

Art der Rückmeldung:

Optionen:	1 Bit
	2x1 Bit
	1 Byte [0..100%]
	1 Byte [0..255]

Über den Parameter wird festgelegt, was das Rückmeldeobjekt zurücksendet.

10.6.4 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperrern“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.7 Bedienelement „RTR Bedienelement“

10.7.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des RTR-Bedienelements.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.7.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.7.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
-----------	-----

1x2

2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.7.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.7.5 Zusätzliche Funktionen/Objekte

Optionen:	deaktiviert
-----------	-------------

aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Parameter „Verzögerungszeit beim Lesen von Telegrammen nach Reset [Sek.]“ angezeigt wird.

10.7.6 Verzögerungszeit beim Lesen von Telegrammen nach Reset [Sek.]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 255 Sek.
-----------	--

Über den Parameter wird festgelegt, um wie viele Sekunden Telegramme nach einem Rest verzögert werden.



Hinweis

Der Parameter ist nur einstellbar, wenn der Parameter „Zusätzliche Funktionen/Objekte“ auf „Ja“ eingestellt ist.

10.7.7 Ist-Temperatur anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die aktuelle Temperatur angezeigt wird.

10.7.8 Displayanzeige

Optionen:	Aktueller Sollwert
	Relativer Sollwert

Über den Parameter wird festgelegt, in welcher Sollwert im Display angezeigt wird.

10.7.9 Temperatureinheit verbergen

Optionen:	Deaktiviert
	Aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Temperatureinheit angezeigt wird.

10.7.10 Temperatureinheit

Optionen:	°C
	°F

Über den Parameter wird festgelegt, in welcher Einheit die Temperatur angezeigt wird.

10.7.11 Temperatureinheit über Objekt ändern

Optionen:	Deaktiviert
	Aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Änderung der Temperatureinheit über Objekt vorgenommen wird.

10.7.12 Umschaltung Heizen/Kühlen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob über das RTR-Bedienelement zwischen Heiz- und Kühlbetrieb umgeschaltet werden kann.

10.7.13 Fancoilsteuerung bei Heizbetrieb

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob während des Heizbetriebs der Fan Coil Lüfter angesteuert wird.

10.7.14 Fancoilsteuerung bei Kühlbetrieb

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob während des Kühlbetriebs der Fan Coil Lüfter angesteuert wird.

10.7.15 Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung

Optionen:	0,1 °C
	0,2 °C
	0,5 °C
	1,0 °C

Über den Parameter wird festgelegt, in welcher Schrittweite die manuelle Sollwertverstellung erfolgt.

10.7.16 Sollwertanpassung Master/Slave über Kommunikationsobjekt

Optionen:	1-Byte-Zählerwert
	Absoluter Temperaturwert
	Relativer Temperaturwert

Über den Parameter wird festgelegt, wie die Sollwertanpassung Master/Slave über das Kommunikationsobjekt erfolgt.

10.7.17 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperrern“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.7.18 Anzahl der Lüfter

Optionen:	Heizen/Kühlen über ein System
	Heizen/Kühlen über zwei Systeme

Über den Parameter wird die Anzahl der Lüfter festgelegt.

10.7.19 Lüfterstufe Datenformat Master-Slave

Optionen:	Zählerwerte (z. B. 0 - 5)
	Prozentwerte

Über den Parameter wird festgelegt, in welchem Datenformat die angezeigt wird.

10.7.20 Anzahl der Lüfterstufen

Optionen:	3 Stufen
	5 Stufen
	10 Stufen (Ausgang 0-255)

Über den Parameter wird die Anzahl der Lüfterstufen festgelegt.

10.7.21 Niedrigste manuell einstellbare Lüfterstufe

Optionen:	Speed 0
	Speed 1

Über den Parameter wird die niedrigste manuell einstellbare Lüfterstufe festgelegt.

10.7.22 Fancoil-Einstellungen Heizen

Stufenwerte

Optionen:	nach Standard-Wertetabelle
	einzel vorgeben

Über den Parameter wird festgelegt, wie der Fan Coil Lüfter während des Heizbetriebs angesteuert wird.

10.7.23 Fancoil-Einstellungen Kühlen

Stufenwerte

Optionen:	nach Standard-Wertetabelle
	einzelnen vorgeben

Über den Parameter wird festgelegt, wie der Fan Coil Lüfter während des Kühlbetriebs angesteuert wird.

10.8 Bedienelement „Lüfterschalter“

10.8.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Lüfterschalter-Bedienelements, z. B. Name des Lüfters, der geregelt wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.8.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.8.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
-----------	-----

1x2

2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.8.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.8.5 Deaktivieren Ausschaltmöglichkeit

Optionen:	deaktiviert
-----------	-------------

aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Lüftungsregelung ganz ausgeschaltet werden kann.

10.8.6 Art des Symbols

Optionen:	Standard
-----------	----------

Benutzerdefiniert

Über den Parameter wird eingestellt, ob ein Standardsymbol oder ein selbstgewähltes Symbol („Benutzerdefiniert“) angezeigt wird.

Der folgende Parameter ist nur einstellbar, wenn der Parameter „Art des Symbols“ auf „Benutzerdefiniert“ eingestellt ist:

Symbol für Ein:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das angezeigt wird, wenn der Lüfter eingeschaltet ist.

Symbol für Aus:

Optionen:	<Auswahl eines Symbols aus der Liste>
-----------	---------------------------------------

Über den Parameter wird das Symbol ausgewählt, das angezeigt wird, wenn der Lüfter ausgeschaltet ist.

10.8.7 Anzahl der Stufen

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 8
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, wie viele Lüfterstufen zur Verfügung stehen und geschaltet werden können.

10.8.8 Objekttyp

Optionen:	1 Bit [0/1]
	1 Byte Unsigned [0..255]

Das Bedienelement kann bei Betätigung, Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt senden. Über den Parameter „Objekttyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *1 Bit [0/1]*: Schaltbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1), z. B. zum Schalten eines Lüfteraktors (Fan Coil Aktor). Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Auch Bits mit Wert 0 senden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob auch Schaltbefehle mit dem Wert „0“ gesendet werden.

Schaltmuster:

Optionen:	1 aus n
	x aus n
	Gray-Code

Über den Parameter wird festgelegt, wie der Lüfter geschaltet wird.

- *1 aus n*: Die Stufenwerte („0..3“ oder „0..5“) werden über 1-Bit-Objekte ausgegeben. Es existieren so viele 1-Bit-Objekte wie Lüfterstufen, z. B. wird für die Stufe „2“ das Lüfterstufen-Objekt „2“ mit dem Wert „1“ ausgegeben. Die anderen Lüfterstufen-Objekte werden mit dem Wert „0“ ausgegeben.

(für 5 Objekte, Objekt 1 nach 5):

```
00000
10000
01000
00100
00010
00001
```

- *x aus n*: Die Stufenwerte („0..3“ oder „0..5“) werden über 1-Bit-Objekte ausgegeben. Es existieren so viele 1-Bit-Objekte wie Lüfterstufen, z. B. wird für die Stufe „2“ die Lüfterstufen-Objekte „1“ und „2“ mit dem Wert „1“ ausgegeben. Die anderen Lüfterstufen-Objekte werden mit dem Wert „0“ ausgegeben.

x aus n (für 5 Objekte, Objekt 1 nach 5):

```
00000    > alle Objekte senden „0“
10000    > Objekt 1 sendet „1“ (sendet auch das 0 Bit = Ja), Objekte 2 bis 5 senden„0“
11000    > Objekte 1 und 2 sendet „1“, Objekte 3 bis 5 senden„0“
11100    usw.
11110
11111
```

- *Gray-Code*: für 5 Objekte, Objekt 1 nach 5:

```
00000    01100    00110
10000    11100    usw.
01000    00010
11000    10010
00100    01010
10100    11010
```

- *1 Byte Unsigned [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Der Wert kann pro Stufe gesendet werden. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert Aus:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 255

Über den Parameter wird eingestellt, welcher 1-Byte-Wert gesendet wird.



Hinweis

Der Parameter ist nur vorhanden, wenn der Parameter „Deaktivieren Ausschaltmöglichkeit“ auf „Nein“ eingestellt ist.

Wert Stufe x (1 ... 8):

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 255

Über den Parameter wird eingestellt, für welche Stufe der Wert gesendet wird.



Hinweis

Wie viele Parameter „Wert Stufe x“ vorhanden sind, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Stufen“.

10.8.9 Status anzeigen

Optionen:	Benutzerdefiniert
	Standard
	Nein

Über den Parameter wird festgelegt, welche Statustexte für die einzelnen Schaltstufen angezeigt werden.

- *Benutzerdefiniert*: Es werden benutzerdefinierte Texte für die einzelnen Schaltstufen angezeigt. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Text Aus:

Optionen:	<Text für „Aus“>
-----------	------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text angezeigt wird, wenn der Lüfter ausgeschaltet ist. Die Länge des Textes ist auf 15 Zeichen begrenzt.



Hinweis

Der Parameter ist nur vorhanden, wenn der Parameter „Deaktivieren Ausschaltmöglichkeit“ auf „Nein“ eingestellt ist.

Text Stufe x (1 ... 8):

Optionen:	<Text für Schaltstufe>
-----------	------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text für die jeweilige Stufe angezeigt wird. Die Länge des Textes ist auf 15 Zeichen begrenzt.



Hinweis

Wie viele Parameter „Text Stufe x“ vorhanden sind, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Stufen“.

Text außer Reichweite:

Optionen:	<Text für „außer Reichweite“>
-----------	-------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text angezeigt wird, wenn die benutzerdefinierten Texte zu lang sind. Die Länge des Textes ist auf 15 Zeichen begrenzt.

- *Standard*: Es werden Standardtexte für die einzelnen Schaltstufen angezeigt. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Text außer Reichweite:

Optionen:	<Text für „außer Reichweite“>
-----------	-------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text angezeigt wird, wenn die Standardtexte zu lang sind. Die Länge des Textes ist auf 15 Zeichen begrenzt.

- *Nein*: Es werden keine Texte angezeigt.

10.8.10 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt kontrolliert

Optionen:	Deaktiviert
	Aktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status“ freigeschaltet.

Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.8.11 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.9 Control „Split Unit Control“

10.9.1 Name des Bedienelements

Optionen: <Name>

Benennung des Bedienelements, z. B. Name der Split Unit Control.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.9.2 Name des Raums (Optional)

Optionen: <Name>

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.9.3 Größe der Schaltfläche

Optionen: 1x1
1x2
2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.9.4 Funktionssymbol

Optionen: <Symbol>

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.9.5 Ist-Temperatur anzeigen

Optionen: deaktiviert
aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Ist-Temperatur angezeigt wird.

10.9.6 Minimaler Sollwert

Optionen: Einstellmöglichkeit von 16 bis 32

Über den Parameter wird der minimale Sollwert festgelegt.

10.9.7 Maximaler Sollwert

Optionen: Einstellmöglichkeit von 16 bis 32

Über den Parameter wird der maximale Sollwert festgelegt.

10.9.8 Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung

Optionen:	0,1 °C
	0,2 °C
	0,5 °C
	1,0 °C

Über den Parameter wird festgelegt, wie groß die Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung ist.

10.9.9 Anzahl der Lüfterstufen (ohne AUTO)

Optionen:	1
	2
	3

Über den Parameter wird festgelegt, wie viele Lüfterstufen (ohne Auto) verfügbar sind.

10.9.10 Automatikmodus für Lüfter verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Automatikmodus für den Lüfter aktiviert wird.

10.9.11 Modus verwenden: Automatik

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Automatikmodus aktiviert wird.

10.9.12 Modus verwenden: Heizen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Heizmodus aktiviert wird.

10.9.13 Modus verwenden: Kühlen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Kühlmodus aktiviert wird.

10.9.14 Modus verwenden: Trocknen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Trockenmodus aktiviert wird.

10.9.15 Modus verwenden: Lüfter

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Lüftermodus aktiviert wird.

10.9.16 Horizontal schwingen verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob "Horizontal schwingen verwenden " aktiviert wird.

10.9.17 Vertikal schwingen verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob "Vertikal schwingen verwenden" aktiviert wird.

10.9.18 Extra-Modus verwenden: Stille-Modus

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Stille-Modus aktiviert wird.

10.9.19 Zusätzlichen Modus verwenden: Boost

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der zusätzliche Boost Modus aktiviert wird.

10.9.20 Zusätzlichen Modus verwenden: Zwangsbetrieb

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Zwangsbetrieb aktiviert wird.

10.9.21 Zusätzlichen Modus verwenden: Szene

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der zusätzliche Szene-Modus aktiviert wird.

10.9.22 Zusätzlichen Modus Fensterkontakt verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der zusätzliche Fensterkontakt-Modus aktiviert wird.

10.9.23 Zusätzlichen Modus Präsenz verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der zusätzliche Präsenzmodus aktiviert wird.

10.9.24 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	Nein
	Ja

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.10 Control „VRV“

10.10.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Bedienelements.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.10.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.10.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.10.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.10.5 Wert [1-Byte 0..255] für Heizbetrieb

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für den Heizbetrieb eingestellt.

10.10.6 Wert [1-Byte 0..255] für Kühlbetrieb

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für den Kühlbetrieb eingestellt.

10.10.7 Nur Lüfterbetrieb nutzen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Aktivierung des Parameters, wird der nur der Lüfterbetrieb aktiviert.

10.10.8 Wert [1-Byte 0..255] für "Nur Lüfterbetrieb"

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für nur Lüfterbetrieb eingestellt.

10.10.9 Entfeuchtungsbetrieb nutzen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Aktivierung des Parameters, wird der Entfeuchtungsbetrieb aktiviert.

10.10.10 Wert [1-Byte 0..255] für Entfeuchtungsbetrieb

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für den Entfeuchtungsbetrieb eingestellt.

10.10.11 Autobetrieb nutzen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Aktivierung des Parameters, wird der Autobetrieb aktiviert.

10.10.12 Wert [1-Byte 0..255] für Autobetrieb

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für den Autobetrieb eingestellt.

10.10.13 Lüfterstufen

Optionen:	1
	2
	3
	4
	5

Über den Parameter wird die Lüfterstufe eingestellt.

10.10.14 Wert für Lüftergeschwindigkeit x

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für die Lüftergeschwindigkeit eingestellt.

10.10.15 Automatische Lüftergeschwindigkeit sregelung nutzen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird die Nutzung der automatischen Lüftergeschwindigkeitsregelung aktiviert.

10.10.16 Wert für automatische Lüftergeschwindigkeit x

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für die automatische Lüftergeschwindigkeitsregelung eingestellt.

10.10.17 Schrittweite

Optionen:	0,5 °C
	1,0 °C
	1,5 °C
	2,0 °C

Über den Parameter wird die Schrittweite für die Temperaturmessung in Dezimalschritten von 0,5 eingestellt.

10.10.18 Max. Sollwert [°C]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 bis 40
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird der maximal einstellbare Temperatursollwert festgelegt.

10.10.19 Min. Sollwert [°C]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 bis 40
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird der minimal einstellbare Temperatursollwert festgelegt.

10.10.20 VRV Temperatursensor-Störungsanzeige verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird die Nutzung der VRV Temperatursensor-Störungsanzeige aktiviert.

10.10.21 VRV-Störungsanzeige verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird die Nutzung VRV-Störungsanzeige aktiviert.

10.10.22 Wert zum Abbrechen der VRV-Störungsanzeige

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 bis 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Sollwert festgelegt, ab dem die Nutzung der VRV-Störungsanzeige deaktiviert wird.

10.10.23 Freigabe Kommunikationsobjekt "Sperrern" 1 Bit

10.11 Bedienelement „Szene“

10.11.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Szenen-Bedienelements.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.11.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.11.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
-----------	-----

1x2

2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.11.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.11.5 Szenenhintergrund

Optionen:	Bild
-----------	------

Symbol

Legt ein Bild oder ein Symbol für den Hintergrund der Szene fest.

10.11.6 Szene bei Auswahl starten

Optionen:	deaktiviert
-----------	-------------

aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Szene beim Klick auf das Bedienelement direkt ausgeführt wird oder ob diese nochmal separat gestartet werden muss.

10.11.7 Langbedienung nach...

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0,3 ... 10 Sek.

Über den Parameter wird festgelegt, wie lange gedrückt werden muss, damit eine Langbedienung erkannt wird.

10.11.8 Status Bedienelement (Symbol) wird durch ein separates Objekt kontrolliert

Optionen: Deaktiviert

Aktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status“ freigeschaltet.

Wenn das Objekt freigeschaltet ist, zeigt die Statusanzeige des Bedienelements den aktuellen Status des Objekts an. Anhand des Rückmeldeobjekts kann sichergestellt werden, dass immer der korrekte Status angezeigt wird.

Wenn ein Aktor über ein separates Rückmeldeobjekt verfügt, kann dieses zusätzliche Objekt überprüfen, ob der Aktor geschaltet hat. Dazu muss das Rückmeldeobjekt des Aktors mit dem Rückmeldeobjekt der Schaltfläche über eine gemeinsame Gruppenadresse (Aktion) verbunden werden.

Wenn die Zustandsanzeige über ein Rückmeldeobjekt nicht aktiviert ist, wechselt das Bedienelement bei Betätigung immer in den jeweils anderen Status.

10.11.9 Anzahl der Szenen [1..10]

Optionen: Einstellmöglichkeit von 1 ... 10

Über den Parameter wird festgelegt, wie viele Szenen in der Auswahlliste zur Verfügung stehen.

10.11.10 Szenennummer x [1..64]

Optionen: Einstellmöglichkeit von 1 ... 64

Über den Parameter wird festgelegt, welche Szenen gestartet werden.



Hinweis

Wie viele Parameter „Szenennummer x [1..64]“ vorhanden sind, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Szenen [1..10]“.

10.11.11 Name der Szene x

Optionen: <Name>

Benennung der Szene. Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.



Hinweis

Wie viele Parameter „Name der Szene x“ vorhanden sind, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Szenen [1..10]“.

10.11.12 Hintergrund für Szene x



Hinweis

Ob ein Bild oder ein Symbol zur Auswahl steht, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Szenenhintergrund“.

Hintergrund für Szene x - Bild

Optionen:	Keiner
	Afternoon
	At home
	Breakfast
	Cleaning
	Comming home
	Cooking
	Dinner
	Evening
	Guests
	Holidays
	Leaving
	Listening to music
	Morning
	Party
	Reading
	Relaxing
	Sleeping
	Szene
	TV
Working	
User defined 1	
User defined 2	
User defined 3	
User defined 4	
User defined 5	

Legt ein Bild für den Hintergrund der Szene x fest.

Hintergrund für Szene x - Symbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für den Hintergrund der Szene x fest.



Hinweis

Wie viele Parameter „Hintergrund für Szene x“ vorhanden sind, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Szenen [1..10]“.

10.11.13 Szene x durch langes Drücken abspeichern

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Szene x nur bei langem Tastendruck gespeichert werden kann. Einstellung des Tastendrucks, siehe Parameter „Langbedienung nach...“.



Hinweis

Wie viele Parameter „Szene x durch langes Drücken abspeichern“ vorhanden sind, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Szenen [1..10]“.

10.11.14 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.12 Bedienelement „Schieberegler Wert“

10.12.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Schieberegler-Bedienelements, z. B. Name des Geräts, das geregelt wird.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.12.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.12.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.12.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.12.5 Wert in Bedienelement anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Wert im Bedienelement angezeigt wird.

- *Deaktiviert*: Keine Anzeige. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *Aktiviert*: Die folgenden ergänzenden Parameter erscheinen:

Status Wert wird durch ein separates Objekt kontrolliert:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird ein zusätzliches 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Status Wert“ freigeschaltet. Wenn ein Aktor ein separates Objekt besitzt, um seinen Status zurückzumelden, dann kann dieses mit einem separaten Rückmeldeobjekt verbunden werden.

Einheit:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann die Einheit bzw. das Einheitszeichen eingegeben werden, mit dem der Wert im Bedienelement angezeigt wird.

Die Länge ist auf 20 Zeichen begrenzt.

Dezimalstellen:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 2
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird die Anzahl der Dezimalstellen des angezeigten Werts festgelegt.

Die Anzahl ist auf 2 Stellen begrenzt.

10.12.6 Schieberegler sendet

Optionen:	Beim Loslassen des Schiebereglers
	zyklisch

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Signal „Beim Loslassen des Schiebereglers“ oder „zyklisch“ gesendet wird.

- *Beim Loslassen des Schiebereglers*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *zyklisch*: Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0,25 ... 1,25 Sek.
-----------	--

Über den Parameter wird der zeitliche Abstand zwischen zwei Wert-Telegrammen festgelegt.

10.12.7 Objekttyp

Optionen:	1-Byte Wert [0%..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	1-Byte Wert [-128..+127]
	2-Byte Wert [0..65535]
	2-Byte Wert [-32768..+32767]
	2-Byte Gleitkomma
	4-Byte Wert [0..4294967295]
	4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
	4-Byte Gleitkomma

Das Bedienelement kann bei Betätigung, Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt senden.

Über den Parameter „Objekttyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen (Prozentwert) gesendet.
- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitwert.
- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall.

- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert.
- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *4-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 4-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung, ein Verbrauchswert.

Die folgenden ergänzenden Parameter sind für alle Optionen vorhanden:



Hinweis

Je nach gewählter Option sind verschiedene Werte einstellbar.

Wertänderung:

Optionen:	Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp
-----------	--

Über den Parameter wird festgelegt, in welchen Schritten eine Wertänderung erfolgt.

Minimaler Objektwert:

Optionen:	Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp
-----------	--

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der vom Bedienelement über Telegramme gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Maximaler Objektwert:

Optionen:	Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp
-----------	--

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der vom Bedienelement über Telegramme gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Angezeigter Mindestwert:

Optionen:	Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp
-----------	--

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der vom Bedienelement auf dem Bedienelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Minimaler Objektwert“ abweichen.

Angezeigter Maximalwert:

Optionen:	Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp
-----------	--

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der vom Bedienelement auf dem Bedienelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Maximaler Objektwert“ abweichen.

10.12.8 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.13 Bedienelement „Display“

10.13.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Display-Bedienelements.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.13.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.13.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.13.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.13.5 Art des Anzeigeelements

Optionen:	Status Anzeige
	Wert Anzeige
	Lineare Messanzeige
	Runde Messanzeige
	Windrose
	Windstärke
	Temperatur
	Regen
	Dämmerung
	Helligkeit
	CO ₂
	Feuchtigkeit
	Luftdruck
	Messung Stromverbrauch
	Spannung
	Strom
	Frequenz
	Leistung
	Energie
	Leistungsfaktor
Phasenwinkel	
Gas (Volumen)	
Wasser (Volumen)	
Durchflussmenge	

Über den Parameter wird festgelegt welches Anzeigeelemente und welcher Werte im Display auf der Dashboard-Seite dargestellt wird.



Hinweis

Zu allen Optionen sind ergänzende Parameter vorhanden. Welche Parameter erscheinen, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Art des Anzeigeelements“.

10.13.6 Art des Anzeigeelements — Status Anzeige — Objekttyp

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter „Objekttyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *1 Bit*: Statusbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Art der Statusanzeige:

Optionen:	Text
	Symbol

Über den Parameter wird festgelegt, ob ein Text oder ein Symbol angezeigt wird.

- *Text*: Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Text für Wert 0:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text für Wert 0 angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

Text für Wert 1:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text für Wert 1 angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

- *Symbol*: Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Symbol für Wert 0:

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Über den Parameter wird festgelegt, welches Symbol für Wert 0 angezeigt wird.

Symbol für Wert 1:

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Über den Parameter wird festgelegt, welches Symbol für Wert 1 angezeigt wird.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Statuswert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Text x bei Wert [0..255]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird eingestellt, bei welchem Statuswert der Text x angezeigt wird.

**Hinweis**

Es sind 8 Parameter „Text x bei Wert [0..255]“ vorhanden, die nach Bedarf eingestellt werden können.

Text x:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

**Hinweis**

Es sind 8 Parameter „Text x“ vorhanden, die nach Bedarf eingestellt werden können.

10.13.7 Art des Anzeigeelements — Wert Anzeige — Messanzeige mit Farbanzeige

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob eine Farbanzeige erfolgt.

Dazu werden folgende Kommunikationsobjekt freigeschaltet:

- Schalten Rot
- Schalten Orange
- Schalten Grün

10.13.8 Art des Anzeigeelements — Wert Anzeige — Objekttyp

Optionen:	1-Byte Wert [0%..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	1-Byte Wert [-128..127]
	2-Byte Wert [0..65535]
	2-Byte Wert [-32768..+32767]
	2-Byte Gleitkomma
	4-Byte Wert [0..4294967295]
	4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
	4-Byte Gleitkomma
	14-Byte Text

Über den Parameter „Objekttyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen (Prozentwert) gesendet.
- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert.
- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall.
- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert.
- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *4-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 4-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. eine Energieanzeige, Elektrischer Strom (A), Elektrische Leistung(W), DTP 14.
- *14-Byte Wert*: Ermöglicht das Senden eines beliebigen Texts mit maximal 14 Zeichen.

Die folgenden ergänzenden Parameter sind für alle Optionen vorhanden, außer für die Option „14-Byte Wert“:



Hinweis

Je nach gewählter Option sind verschiedene Werte voreingestellt bzw. einstellbar.

Einheit:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann die Einheit bzw. das Einheitszeichen eingegeben werden, mit dem der Wert im Anzeigeelement angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

Minimaler Objektwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der über Telegramme an das Anzeigeelement gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Maximaler Objektwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der über Telegramme an das Anzeigeelement gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Angezeigter Mindestwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der im Anzeigeelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Minimaler Objektwert“ abweichen.

Angezeigter Maximalwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der im Anzeigeelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Maximaler Objektwert“ abweichen.

– *14-Byte Wert:*

14-Byte Text:

Optionen: <Text>

10.13.9 Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Messanzeige mit Farbanzeige

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob eine Farbanzeige erfolgt. Dazu werden die Kommunikationsobjekt „Alarm schalten“, „Warnung schalten“ und „Information schalten“ freigeschaltet.

10.13.10 Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Wert in Bedienelement anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Wert des gewählten Elements im Anzeigeelement angezeigt wird.

- *deaktiviert*: Keine Anzeige. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die folgenden ergänzenden Parameter erscheinen:

Einheit:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann die Einheit bzw. das Einheitszeichen eingegeben werden, mit dem der Messwert im Anzeigeelement angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

Dezimalstellen:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 2
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird die Anzahl der Dezimalstellen des angezeigten Messwerts festgelegt.

Die Anzahl ist auf 2 Stellen begrenzt.

Tausendertrennzeichen:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob ein Tausendertrennzeichen im Messwert angezeigt wird.

10.13.11 Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Objekttyp

Optionen:	1-Byte Wert [0%..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	1-Byte Wert [-128..127]
	2-Byte Wert [0..65535]
	2-Byte Wert [-32768..+32767]
	2-Byte Gleitkomma
	4-Byte Wert [0..4294967295]
	4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
	4-Byte Gleitkomma

Über den Parameter „Objekttyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen (Prozentwert) gesendet.
- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert.
- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall.
- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert.
- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *4-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 4-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. eine Energieanzeige, Elektrischer Strom (A), Elektrische Leistung (W), DTP 14.

Die folgenden ergänzenden Parameter sind für alle Optionen vorhanden:



Hinweis

Je nach gewählter Option sind verschiedene Werte voreingestellt bzw. einstellbar.

Minimaler Objektwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der über Telegramme an das Anzeigeelement gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Maximaler Objektwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der über Telegramme an das Anzeigeelement gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Angezeigter Mindestwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der im Anzeigeelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Minimaler Objektwert“ abweichen.

Angezeigter Maximalwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der im Anzeigeelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Maximaler Objektwert“ abweichen.

10.13.12 Art des Anzeigeelements — Runde Messanzeige



Hinweis

Für die Option „Runde Messanzeige“ des Parameters „Art des Anzeigeelements“ sind die gleichen ergänzenden Parameter vorhanden, wie für die Option „Lineare Messanzeige“, Kapitel 10.13.9 „Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Messanzeige mit Farbanzeige“ auf Seite 187.

10.13.13 Art des Anzeigeelements — Windrose



Hinweis

Für die Option „Windrose“ des Parameters „Art des Anzeigeelements“ sind die gleichen ergänzenden Parameter vorhanden, wie für die Option „Lineare Messanzeige“, Kapitel 10.13.9 „Art des Anzeigeelements — Lineare Messanzeige — Messanzeige mit Farbanzeige“ auf Seite 187.

Der Parameter „Messanzeige mit Farbanzeige“ ist nicht vorhanden.

10.13.14 Art des Anzeigeelements — Windrose — Wert in Bedienelement anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Wert des gewählten Elements im Anzeigeelement angezeigt wird.

- *deaktiviert*: Keine Anzeige. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die folgenden ergänzenden Parameter erscheinen:

Einheit:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann die Einheit bzw. das Einheitszeichen eingegeben werden, mit dem der Messwert im Anzeigeelement angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.



Hinweis

Bei Aktivierung des Parameters "Wert der Windstärke" anzeigen

- Bei Auswahl des Parameters "Wert der Windstärke anzeigen" stehen nur folgende Einheiten zur Verfügung:

Einheit - Parameter "Wert der Windstärke anzeigen":

Optionen:	m/s
	Bft
	km/h

Dezimalstellen:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 2
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird die Anzahl der Dezimalstellen des angezeigten Messwerts festgelegt.

Die Anzahl ist auf 2 Stellen begrenzt.

Tausendertrennzeichen:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob ein Tausendertrennzeichen im Messwert angezeigt wird.

10.13.15 Art des Anzeigeelements — Windrose — Wert der Windstärke anzeigen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob eine Anzeige der Windstärke erfolgt. Dazu wird das Kommunikationsobjekt „Windstärke“ freigeschaltet.

10.13.16 Art des Anzeigeelements — Windrose — Objekttyp

Optionen:	1-Byte Wert [0%..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	1-Byte Wert [-128..127]
	2-Byte Wert [0..65535]
	2-Byte Wert [-32768..+32767]
	2-Byte Gleitkomma
	4-Byte Wert [0..4294967295]
	4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
	4-Byte Gleitkomma

Über den Parameter „Objekttyp“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen (Prozentwert) gesendet.
- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert.
- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall.
- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert.
- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert.
- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz.
- *4-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 4-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. eine Energieanzeige, Elektrischer Strom (A), Elektrische Leistung (W), DTP 14.

Die folgenden ergänzenden Parameter sind für alle Optionen vorhanden:



Hinweis

Je nach gewählter Option sind verschiedene Werte voreingestellt bzw. einstellbar.

Minimaler Objektwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der über Telegramme an das Anzeigeelement gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Maximaler Objektwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der über Telegramme an das Anzeigeelement gesendet wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden.

Angezeigter Mindestwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der kleinste Wert festgelegt, der im Anzeigeelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Minimaler Objektwert“ abweichen.

Angezeigter Maximalwert:

Optionen: Einstellmöglichkeit abhängig vom gewählten Objekttyp

Über den Parameter wird der größte Wert festgelegt, der im Anzeigeelement angezeigt wird.

Innerhalb der Grenzen, die vom Objekttyp und dessen Wertebereich vorgegeben sind, kann ein beliebiger Wert eingegeben werden. Der Wert kann von der Einstellung des Parameters „Maximaler Objektwert“ abweichen.

10.13.17 Art des Anzeigeelements — Windstärke — Einheit

Optionen:	m/s
	Bft
	km/h

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Windstärke im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.18 Art des Anzeigeelements — Temperatur — Einheit

Optionen:	°C
	°F

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Temperatur im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.19 Art des Anzeigeelements — Regen — Text bei Regen

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text bei Regen angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.13.20 Art des Anzeigeelements — Regen — Text bei keinem Regen

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text bei trockenem Wetter angezeigt wird.

Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.13.21 Art des Anzeigeelements — Dämmerung — Einheit

Optionen:	Lux
	kLux

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Dämmerung im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.22 Art des Anzeigeelements — Helligkeit



Hinweis

Für die Option „Helligkeit“ des Parameters „Art des Anzeigeelements“ sind die gleichen ergänzenden Parameter vorhanden, wie für die Option „Dämmerung“.

10.13.23 Art des Anzeigeelements — CO₂ — Einheit

Optionen:	Festgelegt auf ppm
-----------	--------------------

Über den Parameter ist festgelegt, mit welcher Einheit die Konzentration von Kohlenstoffdioxid (CO₂) in der Luft im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.24 Art des Anzeigeelements — Feuchtigkeit — Einheit

Optionen:	Festgelegt auf %
-----------	------------------

Über den Parameter ist festgelegt, mit welcher Einheit die Luftfeuchte im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.25 Art des Anzeigeelements — Luftdruck — Einheit

Optionen:	Festgelegt auf Pa
-----------	-------------------

Über den Parameter ist festgelegt, mit welcher Einheit der Luftdruck im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.26 Art des Anzeigeelements — Messung Stromverbrauch— Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	13.013
	13.010

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.27 Art des Anzeigeelements — Messung Stromverbrauch— Einheit

Optionen:	Wh
	kWh

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die "Messung Stromverbrauch" im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.28 Art des Anzeigeelements — Spannung — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	14.027
	9.027

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.29 Art des Anzeigeelements — Spannung — Einheit

Optionen:	mV
	V

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Spannung im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.30 Art des Anzeigeelements — Strom — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	14.019
	9.021

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.31 Art des Anzeigeelements — Strom — Einheit

Optionen:	mA
	A

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit der Strom im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.32 Art des Anzeigeelements — Frequenz — Einheit

Optionen:	Festgelegt auf Hz
-----------	-------------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Frequenz im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.33 Art des Anzeigeelements — Leistung — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	14.056
	9.024

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.34 Art des Anzeigeelements — Leistung — Einheit

Optionen:	W
	kW

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Leistung im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.35 Art des Anzeigeelements — Energie — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	13.013
	13.010

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.36 Art des Anzeigeelements — Energie — Einheit

Optionen:	Wh
	kWh

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Energie im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.37 Art des Anzeigeelements — Leistungsfaktor — Einheit

Optionen:	Festgelegt auf $\cos \Phi$
-----------	----------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit der Leistungsfaktor im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.38 Art des Anzeigeelements — Phasenwinkel — Einheit

Optionen:	Festgelegt auf °
-----------	------------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit der Phasenwinkel im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.39 Art des Anzeigeelements — Gas (Volumen) — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	12.1201
	14.076
	12.1200

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.40 Art des Anzeigeelements — Gas (Volumen) — Einheit

Optionen:	m ³
-----------	----------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Energie im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.41 Art des Anzeigeelements — Wasser (Volumen) — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	12.1201
	14.076
	12.1200

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.42 Art des Anzeigeelements — Wasser (Volumen) — Einheit

Optionen:	m ³
-----------	----------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Energie im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.43 Art des Anzeigeelements — Durchflussmenge — Datenpunkttyp

Datenpunkttyp:

Optionen:	12.001
	13.002

Über den Parameter wird festgelegt Datenpunkttyp verwendet wird.

10.13.44 Art des Anzeigeelements — Durchflussmenge— Einheit

Optionen:	Festgelegt auf m ³ /h
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Einheit die Energie im Anzeigeelement angezeigt wird.

10.13.45 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.14 Bedienelement „Audiosteuerung“

10.14.1 Name des Bedienelements

Optionen: <Name>

Benennung des Bedienelements für die Audiosteuerung.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.14.2 Name des Raums (Optional)

Optionen: <Name>

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.14.3 Größe der Schaltfläche

Optionen: 1x1

1x2

2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.14.4 Funktionssymbol

Optionen: <Symbol>

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.14.5 Anzahl der Quellen

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 8

Über den Parameter wird eingestellt, wie viel Audioquellen freigeschaltet werden.

- 0: Es werden keine Audioquellen freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- 1 ... 8: Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Quelle x Name:

Optionen: <Name>

Benennung der Audioquelle. Die Länge des Namens ist auf 40 Zeichen begrenzt.

Quelle x Typ:

Optionen: 1 Bit

1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- 1 Bit: Befehle an eine Audioquelle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert einer Audioquelle wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Quelle x Wert:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert pro Quelle gesendet.

10.14.6 Objekttyp Wiedergabe- / Pausensteuerung

Objekttyp Wiedergabe- / Pausensteuerung:

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *1 Bit*: Befehle einer Wiedergabetaste werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Play:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl der Wiedergabetaste mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1 Bit*: Befehle einer Pausentaste werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Pause:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl der Pausentaste mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert einer Wiedergabetaste wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Play:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert der Wiedergabetaste als Absolutwert gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert einer Pausentaste wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Pause:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert der Pausentaste als Absolutwert gesendet.

10.14.7 Nach vorne/Nach hinten Steuerung verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Es wird keine Nach vorne/Nach hinten Steuerung freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die Nach vorne/Nach hinten Steuerung wird freigeschaltet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

10.14.8 Objekttyp Nach vorne/Nach hinten Steuerung



Hinweis

"Objekttyp Nach vorne/Nach hinten Steuerung" ist nur verfügbar, wenn **"Nach vorne/Nach hinten Steuerung verwenden"** aktiviert ist.

Objekttyp Nach vorne/Nach hinten Steuerung:

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *1 Bit*: Befehle für "Vorwärts" werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Vorwärts:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für "Vorwärts" mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1 Bit*: Befehle für "Rückwärts" werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Rückwärts:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für "Rückwärts" mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert für "Vorwärts" wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Vorwärts:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für "Vorwärts" als Absolutwert gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert für "Rückwärts" wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Rückwärts:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für "Rückwärts" als Absolutwert gesendet.

10.14.9 Taste für Ton aus verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Es wird keine Stummtaste freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die Stummtaste wird freigeschaltet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Objektyp Ton aus:

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *1 Bit*: Befehle einer Stummtaste werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert für Ton aus:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für „Ton aus“ mit „0“ oder „1“ gesendet.

Wert für Ton an:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für „Ton an“ mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert einer Stummtaste wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert für Ton aus:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für „Ton aus“ als Absolutwert gesendet.

Wert für Ton an:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für „Ton an“ als Absolutwert gesendet.

10.14.1 Shuffle-Steuerung verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Es wird keine Zufallswiedergabe freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die Zufallswiedergabe wird freigeschaltet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Objektyp Shuffle-Steuerung:

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *1 Bit*: Befehle der Zufallswiedergabe wird mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Shuffle:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der "Wert für Shuffle" mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert ohne Zufallswiedergabe wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für nicht Shuffle:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der "Wert für nicht Shuffle" mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert ohne Zufallswiedergabe wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Shuffle:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der "Wert für Shuffle" als Absolutwert gesendet.

Wert für nicht Shuffle:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der "Wert für nicht Shuffle" als Absolutwert gesendet.

- *1 Bit*: Befehle der Zufallswiedergabe wird mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

10.14.2 Wiederholungssteuerung verwenden

Optionen:	Deaktiviert
	Aktiviert

- Deaktiviert: Es wird keine Wiederholung freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- Aktiviert: Die Wiederholung wird freigeschaltet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Objekttyp Wiederholungssteuerung :

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *1 Bit*: Befehle der Wiederholung wird mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für wiederholen:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der "Wert für wiederholen" mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1 Bit*: Befehle der Wiederholung wird mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für nicht wiederholen:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der "Wert für nicht wiederholen" mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert der Wiederholung wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für wiederholen:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der "Wert für wiederholen" als Absolutwert gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert der Wiederholung wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für nicht wiederholen:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der "Wert für nicht wiederholen" als Absolutwert gesendet.

10.14.3 Lautstärketaste verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Es wird keine Lautstärketaste freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die Lautstärketaste wird freigeschaltet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Objekttyp Lautstärketaste:

Optionen:	2 x 1 Bit
	1 x 4 Bit
	1-Byte Wert [0..100%]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *2 x 1 Bit*: Befehle einer Lautstärketaste werden mit 2 x 1 Bit gesendet (0 oder 1). Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert für Erhöhung:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für „Lautstärke erhöhen“ mit „0“ oder „1“ gesendet.

Wert für Senkung:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für „Lautstärke senken“ mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1 x 4 Bit*: Befehle einer Lautstärketaste werden mit 4 Bit gesendet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert einer Lautstärketaste wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Lautstärkeänderung [%]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 50
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, in welchen Schrittweiten die Lautstärke erhöht oder gesenkt wird.

Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0,25 ... 1,25 Sek.
-----------	--

Über den Parameter wird der zeitliche Abstand zwischen zwei Telegrammen festgelegt.

10.14.4 EIN/AUS-Taste verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Es wird keine EIN/AUS-Taste freigeschaltet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die EIN/AUS-Taste wird freigeschaltet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Objekttyp EIN/AUS-Taste:

Optionen:	1 Bit
	1-Byte Wert [0..255]

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts für das Senden von Telegrammen festgelegt.

- *1 Bit*: Befehle einer EIN/AUS-Taste werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1). Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert für EIN:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für „EIN“ mit „0“ oder „1“ gesendet.

Wert für AUS:

Optionen:	0
	1

Über den Parameter wird der Befehl für „AUS“ mit „0“ oder „1“ gesendet.

- *1-Byte Wert [0..255]*: Der Wert einer EIN/AUS-Taste wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert für EIN:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für „EIN“ als Absolutwert gesendet.

Wert für AUS:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 255
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird der Wert für „AUS“ als Absolutwert gesendet.

10.14.5 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.15 Bedienelement „Seiten-Link“

10.15.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Seiten-Link-Bedienelements.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.15.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.15.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Bedienelement eine Spalte (eine Schaltfläche bzw. Control Frame) oder zwei Spalten (zwei Schaltflächen bzw. Control Frames) belegt.

10.15.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.15.5 Mit Seite verlinkt

Optionen:	<Homepage>
	<Systemeinstellungen>
	<Dashboard>
	<Zeitprogramme>
	<Türkommunikation>

Über den Parameter wird festgelegt, mit welcher Bedien- oder Anwendungsseite das Seiten-Link-Bedienelement verlinkt ist.

10.15.6 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperrern“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.16 Bedienelement „Welcome Control“

10.16.1 Name des Bedienelements

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Bedienelements für die Audiosteuerung.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.16.2 Name des Raums (Optional)

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung eines Raums, in dem das Bedienelement verortet ist.

Die Länge des Namens ist auf 36 Zeichen begrenzt.

10.16.3 Größe der Schaltfläche

Optionen:	1x1
	1x2
	2x2

Legt die Größe der betroffenen Schaltfläche auf dem Display fest.

10.16.4 Funktionssymbol

Optionen:	<Symbol>
-----------	----------

Legt ein Symbol für die Funktion der Schaltfläche fest.

10.16.5 Typ des Bedienelements

Optionen:	Außenstation
	Analog-Kamera
	IP-Kamera

Festlegung des Bedienelemente-Typs des Welcome Control.

10.16.6 Auslöseobjekt verwenden

Optionen:	Aktiviert
	Deaktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob für die Aktivierung ein Auslöseobjekt verwendet werden soll.

10.16.7 Auslösung durch

Optionen:	1
-----------	---

KNX Bedienelemente- und Anwendungsparameter

Bedienelement „Welcome Control“

	0
	1 und 0

Über den Parameter wird festgelegt, durch welches Signal die Auslösung erfolgen soll.

10.16.8 Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über ein zusätzliches Kommunikationsobjekt „Sperren“ besteht die Möglichkeit, die Funktion vorübergehend zu sperren.

10.17 Anwendung „Türkommunikation“

10.17.1 Türkommunikation verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob eine Anwendungsseite für die Türkommunikation im Panel angezeigt wird.

- *deaktiviert*: Es wird keine Anwendungsseite angezeigt. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Es wird eine Anwendungsseite angezeigt. Die folgenden ergänzenden Parameter erscheinen:

Welches Türkommunikationssystem

Optionen:	Welcome
	Welcome M (nur in bestimmten Ländern verfügbar)

Über den Parameter wird festgelegt, welches Türkommunikationssystem verwendet wird.

10.17.2 Seite durch PIN geschützt

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Anwendungsseite für die Türkommunikation durch einen PIN-Code geschützt wird.

- *deaktiviert*: Die Anwendungsseite wird nicht geschützt.
- *aktiviert*: Die Anwendungsseite kann nur über die Eingabe eines PIN-Codes aufgerufen werden. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

PIN-Code Level:

Optionen:	Level 1
	Level 2
	Level 3

Über den Parameter wird der PIN-Code Level für die Anwendungsseite festgelegt.



Hinweis

Angaben zum PIN-Code, „Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels“ auf Seite 80.

10.17.3 Bedienelemente verwenden[%]

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob Bedienelemente verwendet werden.

- *deaktiviert*: Es wird kein Bedienelemente verwendet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die folgenden ergänzenden Parameter erscheinen:

Anzahl Bedienelemente:

Optionen:	1
	2
	3
	4
	5

Über den Parameter wird festgelegt, wie viele Bedienelemente verwendet werden.

Art des Bedienelements x :

Optionen:	Schalter
	Rollladen
	Zwangsbetrieb
	1 Byte Wert [0...100%]
	1 Byte Wert [0...255]
	8-Bit Szene

Über den Parameter wird festgelegt, welche Art von Bedienelement verwendet wird.

- *Schalter*: Schaltbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1), z. B. zum Schalten eines Schaltaktors. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	AUS
	EIN

- *Rollladen*: Zuordnung eines Jalousieaktors. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	„Aufwärts/Öffnen“
	„Abwärts/Schließen“

- *Zwangsbetrieb*: Managementsysteme können über KNX direkt auf das Gerät zugreifen. Zusätzlich kann festgelegt werden, dass manuell (Zwangsbetrieb) über Tasten gewählt werden kann. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	EIN, Zwangsbetrieb aktiv
	AUS, Zwangsbetrieb aktiv
	Zwangsbetrieb deaktivieren

- *1-Byte Wert [0..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Prozentwert gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 100

- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 255

- *8-Bit Szene*: Eine Lichtszenennummer mit 8 Bit gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 1 ... 64



Hinweis

Wie viele Parameter „Objekttyp x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Teilnehmerzahl“.



Hinweis

Der Parameter „Wert für Objekt x“ ist bei allen Optionen nur einstellbar, wenn der Parameters „Objekt x soll geändert werden“ auf „Ja“ eingestellt ist.

Name des Bedienelements x :

Optionen: <Name>

Über den Parameter wird festgelegt, welche Bezeichnung für das Bedienelement verwendet wird. Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt

Symbol des Bedienelements x :

Optionen: <Symbol>

Über den Parameter wird festgelegt, welches Symbol für das Bedienelement verwendet wird.

10.18 Anwendung „Stör- und Alarmmeldungen“ - Globale Einstellungen

10.18.1 Stör- und Alarmmeldungen verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Stör- und Alarmmeldungen angezeigt werden.

- *deaktiviert*: Keine Anzeige im Panel. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Die folgenden Parameter erscheinen:

10.18.2 Seite durch PIN geschützt

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Anwendungsseite für Stör- und Alarmmeldungen durch einen PIN-Code geschützt wird.

- *deaktiviert*: Die Anwendungsseite wird nicht geschützt.
- *aktiviert*: Die Anwendungsseite kann nur über die Eingabe eines PIN-Codes aufgerufen werden. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

PIN-Code Level:

Optionen:	Level 1
	Level 2
	Level 3

Über den Parameter wird der PIN-Code Level für die Anwendungsseite festgelegt.



Hinweis

Angaben zum PIN-Code, „Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels“ auf Seite 80.

10.18.3 Export freigeben

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Meldungen unter dem festgelegten Dateinamen im CSV-Format exportiert werden. Die Meldungen können dann über die Anwendungsseite exportiert werden.

- *deaktiviert*: Kein Export. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Dateiname [.CSV]:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann der Dateiname der Exportdatei geändert werden.

Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.18.4 Automatische Archivierung bei Bestätigung

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, dass nach Bestätigung in der Anwendungsseite oder über das Kommunikationsobjekt, die Meldung sofort archiviert und nicht mehr in die Alarmliste angezeigt wird.

- *deaktiviert*: Keine automatische Archivierung nach Bestätigung. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Automatische Archivierung sobald Alarm nicht mehr aktiv:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Keine automatische Archivierung, wenn der Alarm nicht mehr aktiv ist.
- *aktiviert*: Die Meldung wird archiviert und angezeigt, sobald der Alarm nicht mehr aktiv ist.
- *aktiviert*: Die Meldung wird in der Anwendungsseite nach der Bestätigung automatisch archiviert und angezeigt.

10.18.5 Signalton für Alarm

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 5
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Signalton bei der Anzeige der Meldung abgespielt wird. Es stehen 5 verschiedene Signaltöne zur Auswahl.

10.18.6 Signalton für Hinweis

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 5
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Signalton bei der Anzeige der Meldung abgespielt

wird. Es stehen 5 verschiedene Signaltöne zur Auswahl.

10.18.7 Signalton für Störung

Optionen: Einstellmöglichkeit von 1 ... 5

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Signalton bei der Anzeige der Meldung abgespielt wird. Es stehen 5 verschiedene Signaltöne zur Auswahl.

10.18.8 Signalton Lautstärkevoreinstellungen [%]

Optionen: Einstellmöglichkeit von 10 ... 100

Über den Parameter wird die Lautstärke der Signaltöne in Prozent voreingestellt.

10.19 Anwendung „Stör- und Alarmmeldungen“ - Einstellungen der Einzelmeldungen

10.19.1 Name der Meldung

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung der Meldung. Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.19.2 Art der Meldung

Optionen:	Alarm
	Hinweis
	Störung

Über den Parameter wird festgelegt, welche Meldungsart angezeigt wird.

10.19.3 Art des Alarms

Optionen:	1 Bit
	14 Byte

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Alarm mit oder ohne Text angezeigt und gesendet wird.

- *1 Bit*: Bei Bestätigung des Alarms wird kein Text angezeigt und gesendet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Text für Alarmlmeldung:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text angezeigt wird, wenn diese Meldung erscheint. Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

0 bei Bestätigung senden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob „0“ beim Bestätigen gesendet wird.

Akustisches Alarmsignal:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der unter den globalen Einstellungen festgelegte Signalton abgespielt wird, siehe Kapitel 10.18 „Anwendung „Stör- und Alarmlmeldungen“ - Globale Einstellungen“ auf Seite 217.

- *deaktiviert*: Kein akustisches Alarmsignal. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Bei einem Alarm wird der Signalton abgespielt. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Dauer des Audiosignals [Min.]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ...60
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, wie lange (in Minuten) der festgelegte Signalton abgespielt wird.

Alarm wiederholen, solange dieser aktiv ist:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Das akustische Alarmsignal wird im aktiven Zustand nicht wiederholt. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der Signalton wird wiederholt, solange der Alarm aktiv ist. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wiederholzeit [min.]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ...60
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, mit welchem Zyklus (in Minuten) der Alarm wiederholt wird.

- *14 Byte*: Bei Bestätigung des Alarms wird ein Text angezeigt und gesendet. Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Text bei Bestätigung senden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Bei Bestätigung wird kein Text gesendet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Bei Bestätigung wird der Text gesendet, der über den folgenden Parameter festgelegt wurde:

Text bei Bestätigung:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter wird festgelegt, welcher Text bei Bestätigung des Alarms gesendet wird. Die Länge des Textes ist auf 60 Zeichen begrenzt.

Akustisches Alarmsignal:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der unter den globalen Einstellungen festgelegte Signalton abgespielt wird, siehe Kapitel 10.18 „Anwendung „Stör- und Alarmmeldungen“ - Globale Einstellungen“ auf Seite 217.

- *deaktiviert*: Kein akustisches Alarmsignal. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Bei einem Alarm wird der Signalton abgespielt. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Dauer des Audiosignals [Min.]:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ...60
-----------	---------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, wie lange (in Minuten) der festgelegte Signalton abgespielt wird.

10.20 Anwendung „Szenenaktor“

10.20.1 Name des Szenenaktors

Optionen: <Text>

Benennung des Szenenaktors. Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.20.2 Teilnehmerzahl

Optionen: Einstellmöglichkeiten von 1 ... 15

Über den Parameter wird festgelegt, wie viele Teilnehmer (Aktoren) beteiligt sind.



Hinweis

Für jeden Teilnehmer erscheint ein eigener Parameter „Objektyp x“.

10.20.3 Anzahl der Szenen

Optionen: Einstellmöglichkeiten von 1 ... 10

Über den Parameter wird festgelegt, wie viele Szenen beteiligt sind.



Hinweis

Für jede Szene erscheint ein eigener Parametersatz „**Szene x**“.

10.20.4 Szenen beim Download überschreiben

Optionen: deaktiviert
aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Werte in vorhandenen Szenen beim Download überschrieben werden.

10.20.5 Telegrammverzögerung

Optionen: Einstellmöglichkeit von 200 ms ... 10 Sek.

Über den Parameter wird festgelegt, wie lange die Zeitdauer zwischen zwei Telegrammen ist, die nacheinander versendet werden.

10.20.6 Objekttyp x

Optionen:	Schalter
	Rollladen
	Zwangsbetrieb
	1-Byte Wert [0..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	RGB Color
	RGBW Color
	color temperature
	8-Bit Szene
	RTR-Betriebsart
	Temperatur
	14-Byte Text

Bestandteile einer Szene können bei Betätigung oder während des Ablaufs, Telegramme über das zugehörige Kommunikationsobjekt senden. Über den Parameter „Objekttyp x“ wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *Schalter*: Schaltbefehle werden mit 1 Bit gesendet (0 oder 1), z. B. zum Schalten eines Schaltaktors. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	AUS
	EIN



Hinweis

Der Parameter „Wert für Objekt x“ ist bei allen Optionen nur einstellbar, wenn der Parameter „Objekt x soll geändert werden“ auf „Ja“ eingestellt ist.

- *Rollladen*: Zuordnung eines Jalousieaktors. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	„Aufwärts/Öffnen“
	„Abwärts/Schließen“

- *Zwangsbetrieb*: Managementsysteme können über KNX direkt auf das Gerät zugreifen. Zusätzlich kann festgelegt werden, dass manuell (Zwangsbetrieb) über Tasten gewählt werden kann. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	EIN, Zwangsbetrieb aktiv
	AUS, Zwangsbetrieb aktiv
	Zwangsbetrieb deaktivieren

- *1-Byte Wert [0..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Prozentwert gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 100

- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 0 ... 255

- *RGB Color*: Ein Farbwert wird als hexadezimaler-Wert gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen: Einstellmöglichkeit von #000000 ... #FFFFFF

Der eingetragene Farbwert (Rot, Grün, Blau) wird als Farbmuster neben dem Parameter angezeigt.

- *RGBW Color*: Ein Farbwert wird als hexadezimaler-Wert gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von #00000000 ... #FFFFFFF
-----------	--

Der eingetragene Farbwert (Rot, Grün, Blau, Weiß) wird als Farbmuster neben dem Parameter angezeigt.

- *Color temperatur*: Die Farbtemperatur wird in Kelvin (K) gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1500 ... 10000
-----------	--

- *8-Bit Szene*: Eine Lichtszenennummer mit 8 Bit gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 64
-----------	----------------------------------

- *RTR-Betriebsart*: Die RTR-Betriebsart wird über das Kommunikationsobjekt gesendet. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	Komfort
	Auto
	Standby
	ECO
	Frost-/Hitzeschutz

- *Temperatur*: Das Gerät sendet nach Betätigung des Bedienelements den parametrisierten Temperaturwert. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 16 ... 31
-----------	-----------------------------------

- *14-Byte Text*: Ermöglicht das Senden eines beliebigen Texts mit maximal 15 Zeichen. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

Wert für Objekt x:

Optionen:	<Text>
-----------	--------



Hinweis

Wie viele Parameter „Objekttyp x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Teilnehmerzahl“.



Hinweis

Der Parameter „Wert für Objekt x“ ist bei allen Optionen nur einstellbar, wenn der Parameters „Objekt x soll geändert werden“ auf „Ja“ eingestellt ist.

10.20.7 Name der Szene

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Benennung der Szene. Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.20.8 Szenennummer

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 ... 64
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird die Nummer der Szene eingestellt.

10.20.9 Lichtszene kann gestartet werden mit einem

Optionen:	0
	1
	beide

Über den Parameter wird festgelegt, mit welchem separaten 1-Bit-Kommunikationsobjekt die Lichtszene gestartet wird.

10.20.10 Lichtszene kann gespeichert werden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Lichtszene gespeichert werden kann.

- *deaktiviert*: Die Lichtszene wird nicht gespeichert.
- *aktiviert*: Die Lichtszene kann gespeichert werden.

10.20.11 Objekt x soll geändert werden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- *deaktiviert*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der Parameter „Wert für Objekt x“ erscheint.



Hinweis

Die Einstellmöglichkeiten des Parameters „Wert für Objekt x“ sind abhängig von der Einstellung des Parameters „Objektyp x“.

10.21 Anwendung „Anwesenheitssimulation“

10.21.1 Anwesenheitssimulation verwenden

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Anwesenheitssimulation angezeigt wird.

- *deaktiviert*: Keine Anzeige im Panel. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Es wird ein Eintrag auf der Anwendungsseite „Zeitprogramme“ zum Aktivieren und Deaktivieren der Funktion im Panel angezeigt. Die folgenden Parameter erscheinen:

10.21.2 Seite durch PIN geschützt

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Anwendung der Anwesenheitssimulation durch einen PIN-Code geschützt wird.

- *deaktiviert*: Die Anwendung wird nicht geschützt.
- *aktiviert*: Die Anwendung kann nur über die Eingabe eines PIN-Codes aktiviert oder deaktiviert (abspielen oder aufzeichnen) werden. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

PIN-Code Level:

Optionen:	Level 1
	Level 2
	Level 3

Über den Parameter wird der PIN-Code Level für die Anwendung festgelegt.



Hinweis

Angaben zum PIN-Code, siehe „Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels“ auf Seite 80.

10.21.3 Export freigeben

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, dass die aufgezeichneten Telegramme unter dem festgelegten Dateinamen im CSV-Format exportiert werden können.

- *deaktiviert*: Kein Export. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Dateiname [.CSV]:

Optionen:	<Text>
-----------	--------

Über den Parameter kann der Dateiname der Exportdatei geändert werden.

Die Länge des Namens ist auf 60 Zeichen begrenzt.

10.21.4 Wartezeit bis zur Aktivierung [Min.]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 0 ... 60
-----------	----------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, nach wie viel Minuten die aufgezeichneten Telegramme abgespielt werden.



Hinweis

Eine Auswahl von „0“ entspricht keine Wartezeit.

10.21.5 Objekttyp 1-20

Optionen:	1 Bit
	Wert (1 Byte)

Über den Parameter wird festgelegt, welche Objekttypen über die Telegramme aufgenommen werden sollen.

- *1 Bit*: Schalter, Jalousie, usw.
- *Wert (1 Byte)*: Dimmer, Szenennummer, usw.

10.22 Anwendung „Zeitprogramme“

10.22.1 Seite durch PIN geschützt

Optionen:	Nein
	Ja

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Anwendungsseite für Zeitprogramme durch einen PIN-Code geschützt wird.

- *Nein*: Die Anwendungsseite wird nicht geschützt.
- *Ja*: Die Anwendungsseite kann nur über die Eingabe eines PIN-Codes aufgerufen werden. Der folgende ergänzende Parameter ist vorhanden:

PIN-Code Level:

Optionen:	Level 1
	Level 2
	Level 3

Über den Parameter wird der PIN-Code Level für die Anwendungsseite festgelegt.



Hinweis

Angaben zum PIN-Code, „Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels“ auf Seite 80.

10.22.2 Zeitprogramme bei Download überschreiben

Optionen:	Nein
	Ja

Über den Parameter wird festgelegt, ob vorhandene Zeitprogramme beim Download überschrieben werden.

- *Nein*: Vorhandene Zeitprogramme werden beim Download nicht überschrieben.
- *Ja*: Vorhandene Zeitprogramme werden beim Download überschrieben.

10.23 Anwendung „Logikfunktionen“

10.23.1 Kanal x — Anwendung

Kanalname:

Optionen:	<Name>
-----------	--------

Benennung des Kanals. Die Länge des Namens ist auf 30 Zeichen begrenzt.

Applikation:

Optionen:	inkativ
	Logik-Gatter
	Multiplexer
	Multiplizierer
	Tor
	Temperaturvergleicher
	Zustandsumsetzer
	Zeitfunktion

Über den Parameter wird festgelegt, welche Logikfunktion dem Kanal x zugeordnet wird.

Je nach Auswahl erscheinen individuelle Parameter für die jeweilige Logikfunktion.

- *inkativ*: Die Logikfunktionen sind nicht aktiv. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *Logik-Gatter*: Wenn die Funktion mit AND, OR, NAND, NOR, XOR oder XNOR festgelegt wird, können pro Logikfunktion bis zu zehn Eingangskommunikationsobjekte freigeschaltet werden. Die Größe der Eingänge kann entweder mit 1 Bit oder mit 1 Byte angegeben werden. Bei Eintreffen eines neuen Telegramms am Eingang werden diese gemäß der gewählten Funktion verschaltet. Zusätzlich können die Eingänge einzeln invertiert werden.

Jede Funktion besitzt ein Ausgangsobjekt auf dem das aus den Eingängen ermittelte Ergebnis gesendet wird. Das Ausgangsobjekt kann je nach Parametrierung 1 Bit oder auch 1 Byte groß sein. Der Vorgabewert, der bei einem positiven Ergebnis gesendet werden soll, ist einstellbar.

Die folgenden Parameter erscheinen:

Anzahl der Eingangsobjekte:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 1 ... 10
-----------	------------------------------------

Über den Parameter wird eingestellt, wie viele Eingangsobjekte in der Logikfunktion verknüpft werden. Siehe Erläuterung oben.



Hinweis

Wenn der Parameter auf „1“ eingestellt ist, wird der Parameter „logische Funktion“ auf „NOT“ festgelegt.

logische Funktion:

Optionen:	AND
	OR
	XOR
	XNOR
	NAND
	NOR

Über den Parameter wird festgelegt, mit welchem Logik-Gatter die Kommunikationsobjekte verknüpft werden. Siehe Erläuterung oben.

Objektyp Eingang x:

Optionen:	1 Bit
	1 Byte

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Eingangsobjekt aus einem 1-Bit-Wert (0/1) oder aus einem 1-Byte-Wert (0 ... 255) besteht. Siehe Erläuterung oben.



Hinweis

Wie viele Parameter „Objektyp Eingang x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Eingangsobjekte“.

Initialwert Eingang x:

Optionen:	mit 0 initialisiert
	mit 1 initialisiert

Siehe Erläuterung oben.



Hinweis

Wie viele Parameter „Initialwert Eingang x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Eingangsobjekte“.

Logik Eingang x:

Optionen:	normal
	invers

Siehe Erläuterung oben.



Hinweis

Wie viele Parameter „Logik Eingang x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Eingangsobjekte“.

Objektyp Ausgang:

Optionen:	1 Bit
	1 Byte

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Ausgangsobjekt aus einem 1-Bit-Wert (0/1) oder aus einem 1-Byte-Wert (0 ... 255) besteht. Siehe Erläuterung oben.

Ausgangsobjekt senden:

Optionen:	bei jedem Eingangstelegramm
	bei Änderung des Ausgangsobjekts

Über den Parameter wird festgelegt, wann das Ausgangsobjekt gesendet wird.

Wert des Ausgangsobjekts bei Logik wahr:

Optionen:	Ausgang wird auf 1 gesetzt
	Definiert über Ausgang-Vorgabewert wahr

Über den Parameter wird festgelegt, welchen Wert das Ausgangsobjekt im logischen Zustand „Wahr“ hat. Siehe Erläuterung oben.

Wert des Ausgangsobjekts bei Logik unwahr:

Optionen:	Ausgang wird auf 0 gesetzt
	Definiert über Ausgang-Vorgabewert unwahr

Über den Parameter wird festgelegt, welchen Wert das Ausgangsobjekt im logischen Zustand „Unwahr“ hat. Siehe Erläuterung oben.

- **Multiplexer:** Über diese Logikfunktion können die Eingangsdaten gezielt zum Ausgang gesteuert werden. Die Funktion besitzt vier Kommunikationsobjekte „Steuerung“, „Eingang 1“, „Eingang 2“ und „Ausgang“. Die Bit-Größe der Eingänge und Ausgänge lässt sich über den Parameter „Objekttyp Eingang/Ausgang“ auch auf 1 Byte oder 2 Byte einstellen. Dabei bleibt die obige Funktionalität erhalten. Das bedeutet, dass nur Eingang 1 am Ausgang sichtbar wird, wenn der Steuereingang den Wert „1“ hat. Eingang 2 wird zum Ausgang geschaltet sobald der Steuereingang den Wert „0“ hat.



Hinweis

Der Ausgang wird immer nur bei einer tatsächlichen Veränderung der Eingänge gesendet. Ändert sich z. B. der Steuereingang ohne dass sich die Eingangswerte ändern, bleibt das Ausgangssignal wie es ist. Erst wenn sich ein Eingangssignal ändert wird ein neuer Ausgangswert gesendet.

Die folgenden Parameter erscheinen:

Objekttyp Eingang/Ausgang:

Optionen:	1 Bit
	1 Byte
	2 Byte

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt. Siehe Erläuterung oben.

- **Multiplizierer:** Diese Funktion ermöglicht es mit einem Eingangstelegramm bis zu zehn Ausgangstelegramme zu senden. Das Eingangskommunikationsobjekt ist 1 Bit oder 1 Byte groß. Die Ausgangskommunikationsobjekte können entweder 1 Bit oder 1 Byte groß sein. Die Größe wird über einen entsprechenden Parameter eingestellt.

Ob ein Multiplizierer bei einem EIN- oder AUS-Telegramm ausgelöst wird oder über einen 1-Byte-Wert zwischen 0 und 255, kann über die Einstellung „Startbefehl“ festgelegt werden. Zudem gibt es die Möglichkeit die Ausgangstelegramme zeitverzögert nacheinander auszusenden. Standardmäßig ist eine Verzögerungszeit von 200 ms voreingestellt.

Welche Werte mit den Ausgangstelegrammen versenden werden, lässt sich für jeden Ausgang einzeln über einen entsprechenden Parameter einstellen. Bei 1-Bit-Ausgängen ist „Ein“ oder „Aus“ einstellbar. Bei 1-Byte-Ausgängen können Werte von 0 bis 100 % vorgegeben werden.

Die folgenden Parameter erscheinen:

Startvoraussetzungen:

Optionen:	1 Bit
	1 Byte

Siehe Erläuterung oben.

- **1 Bit:** Der folgende Parameter erscheint:

Startbefehl:

Optionen:	AUS - Telegramm
-----------	-----------------

EIN - Telegramm

Siehe Erläuterung oben.

- 1 Byte: Der folgende Parameter erscheint:

Startbefehl:

Optionen: Einstellmöglichkeiten von 0 ... 255

Siehe Erläuterung oben.

Telegrammverzögerung:

Optionen: Einstellmöglichkeit von 200 ms ... 10 Sek.

Über den Parameter wird eingestellt, wie lange Telegramme verzögert werden.

Benutzte Ausgänge:

Optionen: Einstellmöglichkeiten von 1 ... 10

Über den Parameter wird eingestellt, wie viele Ausgangsobjekte in der Anwendung „Multiplizierer“ verwendet werden.

Objekttyp Ausgang x:

Optionen: 1 Bit
1 Byte [0..100%]

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Ausgangsobjekt aus einem 1-Bit-Wert (0/1) oder aus einem 1-Byte-Wert (in Prozent) besteht.



Hinweis

Wie viele Parameter „Objekttyp Ausgang x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Benutzte Ausgänge“.

- 1 Bit: Der folgende Parameter erscheint:

Wert Ausgang x:

Optionen: 0
1

Über den Parameter wird festgelegt, welchen Wert das Kommunikationsobjekt am Ausgang x hat.

- 1 Byte [0..100%]: Der folgende Parameter erscheint:

Wert Ausgang x:

Optionen: Einstellmöglichkeiten von 0 ... 100

Über den Parameter wird festgelegt, welchen Wert (in Prozent) das Kommunikationsobjekt am Ausgang x hat.



Hinweis

Wie viele Parameter „Wert Ausgang x“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Benutzte Ausgänge“.

- **Tor:** Mit dieser Logikfunktion lassen sich bestimmte Signale filtern und der Signalfluss vorübergehend sperren. Die Funktion besitzt drei Kommunikationsobjekte: „Steuereingang“, „Eingang“ und „Ausgang“. Der Eingang bzw. Ausgang kann die Größe 1 Bit, 2 Bit, 1 Byte, 2 Byte, 4 Byte oder 14 Byte annehmen. Die Steuerung kann vom Eingang zum Ausgang, vom Ausgang zum Eingang und in beide Richtungen erfolgen. Die Freigabe über den Steuereingang kann über ein EIN- oder ein AUS-Telegramm erfolgen.

Es lässt sich außerdem einstellen, ob „während der Sperrphase“ die Eingangssignale gespeichert oder nicht gespeichert werden sollen. Wenn die Einstellung „Eingangssignal bei Sperren speichern“ gewählt ist und wenn während der Sperrphase am Eingang ein Telegramm empfangen wurde, sendet der Ausgang seinen Wert.

Wenn die Eingangs- und Ausgangsobjekte 1 Bit groß sind, ist es möglich den Eingang zu invertieren. Somit lässt sich durch ein Tor ein Invertierungsglied realisieren. Zudem ist es möglich Signale über die Einstellung „Filterfunktion“ zu blocken. Entweder wird „nicht filtern“ oder es wird das Signal „EIN ausgefiltert“ bzw. das Signal „AUS ausgefiltert“ gesendet.

Die folgenden Parameter erscheinen:

Datenflussrichtung:

Optionen:	Eingang -> Ausgang
	Ausgang -> Eingang
	Eingang <-> Ausgang

Über den Parameter wird festgelegt, in welche Richtung Daten über den Kanal gesendet werden. Siehe Erläuterung oben.

Ausgangstelegramm senden:

Optionen:	Bei jedem Erhalt
	Bei geänderten Werten

Über den Parameter wird festgelegt, wann das Ausgangstelegramm gesendet wird.

Steuereingang:

Optionen:	Aktivierung bei AUS
	Aktivierung bei EIN

Siehe Erläuterung oben.

Objekttyp Eingang/Ausgang:

Optionen:	Schalter
	Zwangsbetrieb
	1-Byte Wert [0%..100%]
	1-Byte Wert [0..255]
	1-Byte Wert [-128..127]
	Szenennummer
	RTR-Betriebsart
	Temperatur
	2-Byte Wert [-32768..+32767]
	2-Byte Wert [0..65535]
	2-Byte Gleitkomma
	4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]
	4-Byte Wert [0..4294967295]

14-Byte Text

Über den Parameter wird die Größe des Kommunikationsobjekts festgelegt.

- *Schalter*: Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Eingang invertieren:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Schalteingang invertiert wird.

Filterfunktion:

Optionen:	Nicht filtern
	Filter 0
	Filter 1

Siehe Erläuterung oben.

- *Zwangsbetrieb*: Managementsysteme können über KNX direkt auf das Gerät zugreifen. Zusätzlich kann aber bestimmt werden, dass über Tasten manuell (Zwangsbetrieb) gewählt werden kann. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *1-Byte Wert [0%..100%]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen (Prozentwert) gesendet. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *1-Byte Wert [0..255]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert, Winkel oder Helligkeitswert. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *1-Byte Wert [-128..127]*: Ein Wert wird als 1-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *Szenennummer*: Über den Parameter wird der Kanal mit einer Szenennummer verknüpft. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *RTR-Betriebsart*: Das Gerät schaltet nach Betätigung des Bedienelements in die parametrisierte Betriebsart. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *Temperatur*: Das Gerät sendet nach Betätigung des Bedienelements den parametrisierten Temperaturwert. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *2-Byte Wert [-32768..+32767]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *2-Byte Wert [0..65535]*: Ein Wert wird als 2-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder ein Zeitintervall. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *2-Byte Gleitkomma*: Ein Wert wird als 2-Byte-Gleitkommawert gesendet, z. B. ein Temperaturwert, eine Zeitdauer, eine Leistung oder ein Verbrauchswert. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *4-Byte Wert [-2147483648..+2147483647]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert mit Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert oder eine Zeitdifferenz. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *4-Byte Wert [0..4294967295]*: Ein Wert wird als 4-Byte-Wert ohne Vorzeichen gesendet, z. B. ein Stellwert. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *14-Byte Text*: Ermöglicht das Senden eines Texts. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.

Eingangssignal bei Sperrung speichern:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Siehe Erläuterung oben.

- *Temperaturvergleich*: Über diese Funktion können Temperaturwerte miteinander verglichen werden. Die folgenden Parameter erscheinen:

Typ des Vergleichers:

Optionen:	Temperatur mit einer Konstante
	2 Temperaturen

Über diese Funktion können zwei Temperaturen miteinander verglichen werden. Oder es kann eine Temperatur mit einem intern festgelegten Temperaturwert (Konstante) verglichen werden.

- *Temperatur mit einer Konstante*: Die Funktion stellt einen Eingang mit einem 2 Byte großen Kommunikationsobjekt zur Verfügung. Auf diesem Objekt werden Temperaturtelegramme empfangen und verglichen, die von z. B. einem KNX-Temperatursensor verschickt werden.

Die folgenden Parameter erscheinen:

Eingang 2 [°C]:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von -30 ... +70
-----------	---------------------------------------

Mit diesem Parameter wird der Wert festgelegt, mit dem die Temperatur an Eingang 1 verglichen werden soll.

Hysterese:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 0,5 ... 10
-----------	--------------------------------------

- *2 Temperaturen*: Die Funktion stellt zwei separate Eingänge mit 2 Byte großen Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Auf diesen Objekten werden Temperaturtelegramme empfangen und miteinander verglichen, die von z. B. KNX-Temperatur Sensoren verschickt werden. Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.

Objekttyp des Ausgangs:

Optionen:	1 Bit
	1 Byte

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Ausgangsobjekt einen 1-Bit-Wert (0/1) oder einen 1-Byte-Wert (0 ... 255) sendet.

- *1 Bit*: Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert senden wenn Eingang 1 > Eingang 2:

Optionen:	AUS-Telegramm
	EIN-Telegramm

Über den Parameter wird festgelegt, welches Ausgangsobjekt (EIN oder AUS) gesendet wird, wenn Eingang 1 logisch größer ist als Eingang 2.

Wert senden wenn Eingang 1 < Eingang 2:

Optionen:	AUS-Telegramm
	EIN-Telegramm

Über den Parameter wird festgelegt, welches Ausgangsobjekt (EIN oder AUS) gesendet wird, wenn Eingang 1 logisch kleiner ist als Eingang 2.

- *1 Byte*: Die folgenden ergänzenden Parameter sind vorhanden:

Wert senden wenn Eingang 1 > Eingang 2:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 0 ... 255
-----------	-------------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welches Ausgangsobjekt gesendet wird, wenn Eingang 1 logisch größer ist als Eingang 2.

Wert senden wenn Eingang 1 < Eingang 2:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 0 ... 255
-----------	-------------------------------------

Über den Parameter wird festgelegt, welches Ausgangsobjekt gesendet wird, wenn Eingang 1 logisch kleiner ist als Eingang 2.

Telegramm wird versendet bei:

Optionen:	Ausgang wechseln
	Ausgang 1 größer als Eingang 2
	Ausgang 1 ist kleiner als Eingang 2

Ein Telegramm wird gesendet, wenn die ausgewählte Bedingung erfüllt ist.

Ausgang zyklisch senden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Ausgangstelegramm in Zyklen gesendet wird.

- *deaktiviert*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Zykluszeit:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 00:00:01 ... 00:30:00
-----------	---

Über den Parameter wird die Zykluszeit (hh:mm:ss) festgelegt.

- *Zustandsumsetzer*: Mit dieser Funktion kann ein Eingangswert in einen 14-Byte-Text umgesetzt oder in mehrere 1-Bit-Telegramme aufgeteilt werden. Die folgenden Parameter erscheinen:

Typ des Umsetzers:

Optionen:	1 Bit -> Text
	1 Byte -> Text
	1 Byte -> 8x1 Bit
	2 Byte -> 16x1 Bit

Siehe Erläuterung oben.

- 1 Bit -> Text: Ein 1-Bit-Wert wird in Text umgewandelt. Der folgende Parameter erscheint:

Anzahl der Eingänge:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 1 ... 4
-----------	-----------------------------------

Über den Parameter wird eingestellt, wie viele Eingänge vorhanden sind. Der folgende Parameter erscheint:

Wert xxxx verwenden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Signal für die Umsetzung in Text verwendet wird.

- *deaktiviert*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Text für Wert xxxx:

Optionen:

Benennung des Werts. Die Länge des Texts ist auf 15 Zeichen begrenzt.



Hinweis

Wie viele Parameter „Wert xxxxx verwenden“ und „Text für Wert xxxx“ angezeigt werden, ist abhängig von der Einstellung des Parameters „Anzahl der Eingänge“.

- 1 Byte -> Text: Ein 1-Byte-Wert wird in Text umgewandelt. Der folgende Parameter erscheint:

Anzahl der Texte:

Optionen:

Über den Parameter wird eingestellt, wie viele Werte in Texte umgewandelt werden. Die folgenden Parameter erscheinen:

Text x bei Wert [0..255]:

Optionen:

Über den Parameter wird eingestellt, welcher Wert in Text x umgewandelt wird.

Text x:

Optionen:

Benennung des Werts. Die Länge des Texts ist auf 15 Zeichen begrenzt.

- 1 Byte -> 8x1 Bit: Ein 1-Byte-Wert wird in acht 1-Bit-Werte umgewandelt. Der folgende Parameter erscheint:

Ausgangswerte senden:

Optionen:

Über den Parameter wird festgelegt, wann der 1-Byte-Wert umgewandelt und gesendet wird.

- 2 Byte -> 16x1 Bit: Ein 1-Byte-Wert wird in sechzehn 1-Bit-Werte umgewandelt. Der folgende Parameter erscheint:

Ausgangswerte senden:

Optionen:

Über den Parameter wird festgelegt, wann der 1-Byte-Wert umgewandelt und gesendet wird.

- *Zeitfunktion*: Für die Zeitfunktion sind die 1-Bit-Kommunikationsobjekte „Eingang“ und „Ausgang“ verfügbar.

Wenn über das 1-Bit-Kommunikationsobjekt „Eingang“ ein EIN-Telegramm empfangen wird, wird die Treppenlichtzeit ausgelöst und ein EIN-Telegramm auf dem 1-Bit Kommunikationsobjekt „Ausgang“ gesendet. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird über das Ausgangsobjekt ein AUS-Telegramm gesendet.

Wenn während der Treppenhauslichtzeit ein AUS-Telegramm empfangen wird, wird die Treppenhauslichtzeit zurückgesetzt und ein AUS-Telegramm auf den Ausgang gesendet.

Wenn erneut ein EIN-Telegramm während der Treppenhauslichtzeit empfangen wird, dann kann die Verzögerungszeit von neuem gestartet werden (Retrigger). Wenn dieses Verhalten gewünscht ist, ist der Parameter „Retriggerbar“ auf „Ja“ einzustellen. Zusätzlich kann eine Einschaltverzögerungszeit aktiviert werden. Das bedeutet, dass der Start der Treppenlichtzeit und das Senden eines EIN-Telegramms auf dem Ausgangsobjekt erst nach Ablauf der Einschaltverzögerungszeit erfolgen.

Die folgenden Parameter erscheinen:

Zeitfunktionstyp:

Optionen:	Treppenhauslicht
	EIN/AUS-Verzögerung

Über den Parameter wird zwischen einer Treppenhauslicht-Funktion und einer Ein/Aus-Verzögerung gewählt.

- *Treppenhauslicht*: Die folgenden Parameter erscheinen:

Treppenhauslichtzeit [hh:mm:ss]:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 00:00:01 ... 12:00:00
-----------	---

Über den Parameter wird die Zeit der Ausschaltverzögerung (hh:mm:ss) eingestellt.

Einschaltverzögerungszeit verwenden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Treppenhauslicht mit einer Einschaltverzögerung geschaltet wird.

- *deaktiviert*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Einschaltverzögerungszeit [hh:mm:ss]:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 00:00:01 ... 12:00:00
-----------	---

Über den Parameter wird die Zeit der Ausschaltverzögerung (hh:mm:ss) eingestellt.

Retriggerbar:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Verzögerungszeiten durch erneutes Schalten des Treppenhauslichts zurückgesetzt bzw. neu gestartet werden.

- *EIN/AUS-Verzögerung*: Die folgenden Parameter erscheinen:

Einschaltverzögerungszeit verwenden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Zeitfunktion mit einer Einschaltverzögerung geschaltet wird.

- *deaktiviert*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Einschaltverzögerungszeit [hh:mm:ss]:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 00:00:01 ... 12:00:00
-----------	---

Über den Parameter wird die Zeit der Einschaltverzögerung (hh:mm:ss) eingestellt.

Ausschaltverzögerungszeit verwenden:

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Zeitfunktion mit einer Ausschaltverzögerung geschaltet wird.

- *deaktiviert*: Keine zusätzlichen Parameter vorhanden.
- *aktiviert*: Der folgende Parameter erscheint:

Ausschaltverzögerungszeit [hh:mm:ss]:

Optionen:	Einstellmöglichkeiten von 00:00:01 ... 12:00:00
-----------	---

Über den Parameter wird die Zeit der Ausschaltverzögerung (hh:mm:ss) eingestellt.

10.24 Anwendung „Interner RTR“

10.24.1 Allgemein — Reglerfunktion

Optionen:	Heizen
	Heizen mit Zusatzstufe
	Kühlen
	Kühlen mit Zusatzstufe
	Heizen und Kühlen
	Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen

- *Heizen*: Zum Betrieb einer wärmegeführten Einzelraumregelung. Die Regelung erfolgt auf den parametrisierten Temperatursollwert. Zur optimalen Regelung können „Reglertyp“ und „Art der Heizung“ parametrisiert werden.
- *Heizen mit Zusatzstufe*: Zzgl. zu der unter Heizen beschriebenen Reglerfunktion ermöglicht die Zusatzstufe die Ansteuerung eines zusätzlichen Heizkreises. Verwendung findet eine solche Zusatzstufe z. B. für das schnelle Aufheizen eines Badezimmers mit Fußbodenheizung über einen beheizbaren Handtuchhalter.
- *Kühlen*: Zum Betrieb einer kältegeführten Einzelraumregelung. Die Regelung erfolgt auf den parametrisierten Temperatursollwert. Zur optimalen Regelung können „Reglertyp“ und „Art der Kühlung“ parametrisiert werden.
- *Kühlen mit Zusatzstufe*: Zzgl. zu der unter Kühlen beschriebenen Reglerfunktion, ermöglicht die Zusatzstufe die Ansteuerung eines zusätzlichen Kühlgeräts. Verwendung findet eine solche Zusatzstufe z. B. für das schnelle Abkühlen eines Raumes über ein zusätzliches Kühlgerät.
- *Heizen und Kühlen*: Zum Betrieb eines Zwei- oder Vierleitersystems, über das ein Raum geheizt oder gekühlt wird. Dabei erfolgt das Umschalten zwischen Heizen und Kühlen über eine Zentralumschaltung (Zweileitersystem) oder manuell und / oder automatisch über den Einzelraumtemperaturregler (Vierleitersystem).
- *Heizen und Kühlen mit Zusatzstufe*: Zzgl. zu den Heiz- und Kühlfunktionen kann jeweils eine Zusatzstufe mit eigenständigem Reglertyp parametrisiert werden.

10.24.2 Allgemein — Betriebsmodus nach Reset

Optionen:	Komfort
	Standby
	Ecobetrieb
	Frost-/Hitzeschutz

Im Betriebsmodus nach Reset arbeitet das Gerät nach Neustart so lange, bis ggf. ein neuer Betriebsmodus durch Gerätebedienung oder Kommunikationsobjekte eingestellt wird. Dieser Betriebsmodus sollte während der Planungsphase definiert werden. Bei falsch definiertem Betriebsmodus kann es zu Komforteinbußen oder erhöhtem Energieverbrauch kommen.

- *Komfort*: Wenn die Raumtemperatur nicht automatisch abgesenkt und der Raum daher unabhängig von der Nutzung betrieben wird.
- *Standby*: Wenn der Raum automatisch, z. B. durch Präsenzmelder, in Anhängigkeit von der Nutzung betrieben wird.

- *Ecobetrieb*: Wenn der Raum automatisch oder manuell in Abhängigkeit von der Nutzung betrieben wird.
- *Frost-/Hitzeschutz*: Wenn in dem Raum lediglich die Gebäudeschutzfunktion nach Reset notwendig ist.

10.24.3 Allgemein — Zusätzliche Funktionen/Objekte

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- Dieser Parameter schaltet zusätzliche Funktionen und Kommunikationsobjekte frei.

10.24.4 Allgemein — Verzögerungszeit für Lesetelegramme nach Reset [s]

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 1 – 255 Sekunden
-----------	--

- Über diesen Parameter können über das Objekt „Eingang“ Telegramme empfangen werden. Mit der eingestellten Verzögerungszeit werden die empfangenen Telegramme nach einem Reset auf dem Objekt „Ausgang“ gesendet.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Zusätzliche Funktionen“ auf „ja“ steht.

10.24.1 Allgemein — Objekt "Aktueller HVAC Betriebsmodus" aktiv

Optionen:	Deaktiviert
	Aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob das Objekt "Aktueller HVAC Betriebsmodus" aktiviert wird.

10.24.2 Regelung Heizen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Heizen“, Heizen mit Zusatzstufe „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.3 Regelung Heizen — Art der Stellgröße

Optionen:	2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein
	2-Punkt 1 Byte, 0/100%
	PI stetig, 0-100%
	PI PWM, Ein/Aus
	Fan Coil Unit

Über den Reglertyp erfolgt die Auswahl zur Ansteuerung des Regelungsventils.

- *2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein*: Die 2-Punkt-Regelung ist die einfachste Art der Regelung. Der Regler schaltet ein, wenn die Raumtemperatur unter ein gewisses Niveau (Solltemperaturwert minus Hysterese) gesunken ist, und aus, sobald ein bestimmter Wert (Solltemperaturwert plus Hysterese) überschritten wird. Die Ein- und Ausschaltbefehle werden als 1-Bit-Befehle gesendet.
- *2-Punkt 1 Byte, 0/100%*: Hier handelt es sich ebenfalls um eine Zweipunktregelung wie oben. Im Unterschied dazu werden die Ein- und Ausschaltbefehle als 1-Byte-Werte (0% / 100%) gesendet.
- *PI stetig, 0-100%*: Der PI-Regler passt seine Ausgangsgröße zwischen 0 % und 100 % an die Differenz zwischen Ist- und Sollwert an und ermöglicht ein genaues Ausregeln der Raumtemperatur auf den Sollwert. Er gibt die Stellgröße als einen 1-Byte-Wert (0..100%) auf den Bus. Um Buslast zu reduzieren, wird die Stellgröße nur gesendet, wenn sie sich um einen vorher festgelegten Prozentsatz im Vergleich zum letzten gesendeten Wert geändert hat. Zusätzlich kann die Stellgröße zyklisch gesendet werden.
- *PI PWM, Ein/Aus*: Hier handelt es sich ebenfalls um einen PI-Regler. Die Ausgabe erfolgt als 1-Bit-Befehl. Dazu wird die errechnete Stellgröße in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt.
- *Fan Coil Unit*: Der Fan Coil Regler arbeitet wie der PI-Stetig-Regler. Zusätzlich ermöglicht er die getrennte Ansteuerung des Lüfters der Fan Coil Einheit (z. B. Lüfterstufen 1..3).



Hinweis

Die Regler-Parameter "Art der Heizung" und "Grundstufe Heizen" sind nur in Abhängigkeit der gewählten Parameter "Art der Stellgröße" und "Erweiterte Einstellungen" verfügbar.

10.24.4 Regelung Heizen — Art der Heizung

Optionen:	PI stetig, 0 – 100% und PI PWM, Ein/Aus:
	▪ Fläche (z.B. Fußbodenheizung) 4°C 200 min
	▪ Konvektor (z.B. Heizkörper) 1,5°C 100min
	▪ Freie Konfiguration
	Fancoil:

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fancoil 4°C 90min ▪ Freie Konfiguration
--	--

Dem Anwender stehen mehrere vorparametrierte Heizungsarten (Flächen-, Konvektorheizung oder Fancoil) zur Verfügung.

- Sollte der benötigte Heizungstyp nicht vorhanden sein, können über die freie Konfiguration individuelle Parameter vorgegeben werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0 – 100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.5 Regelung Heizen — P-Anteil

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 1 ... 20
-----------	---------------------------------------

Der P-Anteil steht für den Proportionalbereich einer Regelung. Er schwankt um den Sollwert und dient bei einer PI-Regelung dazu, die Schnelligkeit der Regelung zu beeinflussen. Je kleiner der eingestellte Wert, desto schneller reagiert die Regelung. Der Wert sollte allerdings nicht zu klein eingestellt werden, da ansonsten die Gefahr des Überschwingens entstehen kann. Es kann ein P-Anteil von 0,1 ... 2 K eingestellt werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0 – 100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Heizung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.6 Regelung Heizen — I-Anteil

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 600
-----------	--------------------------------------

Der I-Anteil steht für die Nachstellzeit einer Regelung. Der integrale Anteil bewirkt, dass die Raumtemperatur sich langsam dem Sollwert annähert und ihn letztlich auch erreicht. Je nach verwendetem Anlagentyp muss die Nachstellzeit unterschiedliche Größen annehmen. Grundsätzlich gilt, je träger das Gesamtsystem, desto größer wird die Nachstellzeit.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0 – 100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Heizung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.7 Regelung Heizen — Erweiterte Einstellungen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- Dieser Parameter schaltet zusätzliche Funktionen und Kommunikationsobjekte frei, z. B. „Grundstufe Heizen“.

10.24.8 Grundstufe Heizen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Erweiterte Einstellungen“ unter „Regelung Heizen“ aktiviert ist.

10.24.9 Grundstufe Heizen — Statusobjekt Heizen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

- Der Parameter schaltet das Kommunikationsobjekt „Status Heizen“ frei.

10.24.10 Grundstufe Heizen — Wirksinn der Stellgröße

Optionen:	normal
	invers

Über Wirksinn der Stellgröße wird die Stellgröße an stromlos geöffnete (normal) bzw. stromlos geschlossene (invers) Ventile angepasst.

- *normal*: Wert 0 bedeutet „Ventil geschlossen“
- *invers*: Wert 0 bedeutet „Ventil geöffnet“

10.24.11 Grundstufe Heizen — Hysterese

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0,3 – 25
-----------	---------------------------------------

Die Hysterese des Zweipunktreglers gibt die Schwankungsbreite des Reglers um den Sollwert an. Der untere Schalterpunkt liegt bei „Sollwert minus Hysterese“, der obere bei „Sollwert plus Hysterese“.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“ oder „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“ steht.

10.24.12 Grundstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen

Optionen:	2 %
	5 %
	10 %
	nur zyklisch senden

Die Stellgrößen des PI-Stetig-Reglers 0..100% werden nicht nach jeder Berechnung gesendet, sondern dann, wenn sich aus der Berechnung eine Wertdifferenz zum letzten gesendeten Wert ergibt, der ein Aussenden sinnvoll macht. Diese Wertdifferenz kann hier eingegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0 – 100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.13 Grundstufe Heizen — Zyklisches Senden der Stellgröße

Optionen: 00:01:00 ... 01:00:00

Die vom Gerät genutzte aktuelle Stellgröße kann zyklisch auf den Bus gesendet werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“, „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“, „PI stetig, 0-100%“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.14 Zusatzstufe Heizen — PWM-Zyklus Heizen

Optionen: 00:01:00 ... 01:00:00

Beim PI PWM, Ein/Aus werden die Stellgrößen-Prozent-Werte in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt. Das bedeutet, ein gewählter PWM-Zyklus wird der Stellgröße entsprechend in eine Ein- und eine Ausphase unterteilt. Somit bedeuten eine Stellgrößenausgabe von 33 % bei einem PWM-Zyklus von 15 min eine Ein-Phase von fünf Minuten und eine Aus-Phase von 10 min. Die Zeit für einen PWM-Zyklus kann hier vorgegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „PI PWM, Aus/Ein“ steht.

10.24.15 Grundstufe Heizen — Max. Stellgröße (0..255)

Optionen: Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255

Die maximale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Maximalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Maximalwert unter 255 gewählt, dann wird dieser Wert nicht überschritten, auch wenn der Regler eine höhere Stellgröße errechnet.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.16 Grundstufe Heizen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255

Die minimale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Minimalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Minimalwert größer als Null gewählt, dann wird dieser Wert nicht unterschritten, auch wenn der Regler eine niedrigere Stellgröße errechnet. Mit diesem Parameter kann die Einstellung einer Grundlast z. B. für den Betrieb einer Fußbodenheizung realisiert werden. Auch wenn der Regler die Stellgröße Null errechnet, wird die Fußbodenheizung mit dem Heizmedium durchströmt, um ein Auskühlen des Bodens zu vermeiden. Unter „Einstellungen Grundlast“ kann weiter eingestellt werden, ob diese Grundlast permanent aktiv sein oder über das Objekt „Grundlast“ geschaltet werden soll.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.17 Regelung Zusatzstufe Heizen**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Heizen mit Zusatzstufe“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.18 Regelung Zusatzstufe Heizen — Art der Stellgröße

Optionen:	2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein
	2-Punkt 1 Byte, 0/100%
	PI stetig, 0-100%
	PI PWM, Ein/Aus
	Fancoil

Über den Reglertyp erfolgt die Auswahl zur Ansteuerung des Regelungsventils.

- *2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein*: Die 2-Punkt-Regelung ist die einfachste Art der Regelung. Der Regler schaltet ein, wenn die Raumtemperatur unter ein gewisses Niveau (Solltemperaturwert minus Hysterese) gesunken ist, und aus, sobald ein bestimmter Wert (Solltemperaturwert plus Hysterese) überschritten wird. Die Ein- und Ausschaltbefehle werden als 1-Bit-Befehle gesendet.
- *2-Punkt 1 Byte, 0/100%*: Hier handelt es sich ebenfalls um eine Zweipunktregelung wie oben. Im Unterschied dazu werden die Ein- und Ausschaltbefehle als 1-Byte-Werte (0% / 100%) gesendet.
- *PI stetig, 0-100%*: Der PI-Regler passt seine Ausgangsgröße zwischen 0 % und 100 % an die Differenz zwischen Ist- und Sollwert an und ermöglicht ein genaues Ausregeln der Raumtemperatur auf den Sollwert. Er gibt die Stellgröße als einen 1-Byte-Wert (0..100%) auf den Bus. Um Buslast zu reduzieren, wird die Stellgröße nur gesendet, wenn sie sich um einen vorher festgelegten Prozentsatz im Vergleich zum letzten gesendeten Wert geändert hat. Zusätzlich kann die Stellgröße zyklisch gesendet werden.
- *PI PWM, Ein/Aus*: Hier handelt es sich ebenfalls um einen PI-Regler. Die Ausgabe erfolgt als 1-Bit-Befehl. Dazu wird die errechnete Stellgröße in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt.
- *Fancoil*: Der Fancoilregler arbeitet wie der PI-Stetig-Regler. Zusätzlich ermöglicht er die getrennte Ansteuerung des Lüfters der Fancoileinheit (z. B. Lüfterstufen 1..3).

10.24.19 Regelung Zusatzstufe Heizen — Art der Zusatz-Heizung

Optionen:	PI stetig, 0-100% und PI PWM, Ein/Aus:
	▪ Fläche (z.B. Fußbodenheizung) 4°C 200 min
	▪ Konvektor (z.B. Heizkörper) 1,5°C 100min
	▪ Freie Konfiguration
	Fancoil:
	▪ Fancoil 4°C 90min
	▪ Freie Konfiguration

Dem Anwender stehen mehrere vorparametrierte Heizungsarten (Flächen-, Konvektorheizung oder Fancoil) zur Verfügung.

- Sollte der benötigte Heizungstyp nicht vorhanden sein, können über die freie Konfiguration individuelle Parameter vorgegeben werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ für die Zusatzstufe entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.20 Regelung Zusatzstufe Heizen — P-Anteil

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 1 ... 25
-----------	---------------------------------------

Der P-Anteil steht für den Proportionalbereich einer Regelung. Er schwankt um den Sollwert und dient bei einer PI-Regelung dazu, die Schnelligkeit der Regelung zu beeinflussen. Je kleiner der eingestellte Wert, desto schneller reagiert die Regelung. Der Wert sollte allerdings nicht zu klein eingestellt werden, da ansonsten die Gefahr des Überschwingens entstehen kann. Es kann ein P-Anteil von 1 ... 25 K eingestellt werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ für die Zusatzstufe entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Zusatz-Heizung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.21 Regelung Zusatzstufe Heizen — I-Anteil

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 600
-----------	--------------------------------------

Der I-Anteil steht für die Nachstellzeit einer Regelung. Der integrale Anteil bewirkt, dass die Raumtemperatur sich langsam dem Sollwert annähert und ihn letztlich auch erreicht. Je nach verwendetem Anlagentyp muss die Nachstellzeit unterschiedliche Größen annehmen. Grundsätzlich gilt, je träger das Gesamtsystem, desto größer wird die Nachstellzeit.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ für die Zusatzstufe entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Zusatz-Heizung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.22 Regelung Zusatzstufe Heizen — Temperaturdifferenz zur Grundstufe

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 25
-----------	-------------------------------------

Die Solltemperatur der Zusatzstufe wird in Abhängigkeit zur aktuellen Solltemperatur der Grundstufe als Differenz definiert. Der Wert beschreibt den Sollwert, ab dem die Zusatzstufe arbeitet.

10.24.23 Regelung Zusatzstufe Heizen — Erweiterte Einstellungen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Dieser Parameter schaltet zusätzliche Funktionen und Kommunikationsobjekte frei, z. B. „Zusatzstufe Heizen“.

10.24.24 Zusatzstufe Heizen**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Erweiterte Einstellungen“ unter „Regelung Zusatzstufe Heizen“ aktiviert ist.

10.24.25 Zusatzstufe Heizen — Wirksinn der Stellgröße

Optionen:	normal
	invers

Über Wirksinn der Stellgröße wird die Stellgröße an stromlos geöffnete (normal) bzw. stromlos geschlossene (invers) Ventile angepasst.

- *normal*: Wert 0 bedeutet „Ventil geschlossen“
- *invers*: Wert 0 bedeutet „Ventil geöffnet“

10.24.26 Zusatzstufe Heizen — PWM-Zyklus Heizen

Optionen:	00:01:00 ... 01:00:00
-----------	-----------------------

Beim PI PWM, Ein/Aus werden die Stellgrößen-Prozent-Werte in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt. Das bedeutet, ein gewählter PWM-Zyklus wird der Stellgröße entsprechend in eine Ein- und eine Ausphase unterteilt. Somit bedeuten eine Stellgrößenangabe von 33 % bei einem PWM-Zyklus von 15 min eine Ein-Phase von fünf Minuten und eine Aus-Phase von 10 min. Die Zeit für einen PWM-Zyklus kann hier vorgegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „PI PWM, Aus/Ein“ steht.

10.24.27 Zusatzstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen

Optionen:	2 %
	5 %
	10 %
	nur zyklisch senden

Die Stellgrößen des PI-Stetig-Reglers 0..100% werden nicht nach jeder Berechnung gesendet, sondern dann, wenn sich aus der Berechnung eine Wertdifferenz zum letzten gesendeten Wert ergibt, der ein Aussenden sinnvoll macht. Diese Wertdifferenz kann hier eingegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.28 Zusatzstufe Heizen — Zyklisches Senden der Stellgröße (min)

Optionen:	00:01:00 ... 01:00:00
-----------	-----------------------

Die vom Gerät genutzte aktuelle Stellgröße kann zyklisch auf den Bus gesendet werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“, „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“, „PI stetig, 0-100%“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.29 Zusatzstufe Heizen — Max. Stellgröße (0..255)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255
-----------	--------------------------------------

Die maximale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Maximalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Maximalwert unter 255 gewählt, dann wird dieser Wert nicht überschritten, auch wenn der Regler eine höhere Stellgröße errechnet.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.30 Zusatzstufe Heizen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255
-----------	--------------------------------------

Die minimale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Minimalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Minimalwert größer als Null gewählt, dann wird dieser Wert nicht unterschritten, auch wenn der Regler eine niedrigere Stellgröße errechnet. Mit diesem Parameter kann die Einstellung einer Grundlast z. B. für den Betrieb einer Fußbodenheizung realisiert werden. Auch wenn der Regler die Stellgröße Null errechnet, wird die Fußbodenheizung mit dem Heizmedium durchströmt, um ein Auskühlen des Bodens zu vermeiden. Unter „Einstellungen Grundlast“ kann weiter eingestellt werden, ob diese Grundlast permanent aktiv sein oder über das Objekt „Grundlast“ geschaltet werden soll.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.31 Zusatzstufe Heizen — Hysterese

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0,3 – 25

Die Hysterese des Zweipunktreglers gibt die Schwankungsbreite des Reglers um den Sollwert an. Der untere Schaltpunkt liegt bei „Sollwert minus Hysterese“, der obere bei „Sollwert plus Hysterese“.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“ oder „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“ steht.

10.24.32 Regelung Kühlen

**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.33 Regelung Kühlen — Art der Stellgröße

Optionen:	2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein
	2-Punkt 1 Byte, 0/100%
	PI stetig, 0-100%
	PI PWM, Ein/Aus
	Fancoil

Über den Reglertyp erfolgt die Auswahl zur Ansteuerung des Regelungsventils.

- *2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein*: Die 2-Punkt-Regelung ist die einfachste Art der Regelung. Der Regler schaltet ein, wenn die Raumtemperatur unter ein gewisses Niveau (Solltemperaturwert minus Hysterese) gesunken ist, und aus, sobald ein bestimmter Wert (Solltemperaturwert plus Hysterese) überschritten wird. Die Ein- und Ausschaltbefehle werden als 1-Bit-Befehle gesendet.
- *2-Punkt 1 Byte, 0/100%*: Hier handelt es sich ebenfalls um eine Zweipunktregelung wie oben. Im Unterschied dazu werden die Ein- und Ausschaltbefehle als 1-Byte-Werte (0% / 100%) gesendet.
- *PI stetig, 0-100%*: Der PI-Regler passt seine Ausgangsgröße zwischen 0 % und 100 % an die Differenz zwischen Ist- und Sollwert an und ermöglicht ein genaues Ausregeln der Raumtemperatur auf den Sollwert. Er gibt die Stellgröße als einen 1-Byte-Wert (0..100%) auf den Bus. Um Buslast zu reduzieren, wird die Stellgröße nur gesendet, wenn sie sich um einen vorher festgelegten Prozentsatz im Vergleich zum letzten gesendeten Wert geändert hat. Zusätzlich kann die Stellgröße zyklisch gesendet werden.
- *PI PWM, Ein/Aus*: Hier handelt es sich ebenfalls um einen PI-Regler. Die Ausgabe erfolgt als 1-Bit-Befehl. Dazu wird die errechnete Stellgröße in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt.
- *Fancoil*: Der Fancoilregler arbeitet wie der PI-Stetig-Regler. Zusätzlich ermöglicht er die getrennte Ansteuerung des Lüfters der Fancoileinheit (z. B. Lüfterstufen 1..3).

10.24.34 Regelung Kühlen — Art der Kühlung

Optionen:	PI stetig, 0-100% und PI PWM, Ein/Aus:
	▪ Fläche (z.B. Kühldecke) 5°C 240 min
	▪ Freie Konfiguration
	Fancoil:
	▪ Fancoil 4°C 90min
▪ Freie Konfiguration	

Dem Anwender stehen zwei vorparametrierte Kühlungsarten (Fläche oder Fancoil) zur Verfügung.

Sollte der benötigte Kühlungstyp nicht vorhanden sein, können über die freie Konfiguration individuelle Parameter vorgegeben werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.35 Regelung Kühlen — P-Anteil

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 1 – 25

Der P-Anteil steht für den Proportionalbereich einer Regelung. Er schwankt um den Sollwert und dient bei einer PI-Regelung dazu, die Schnelligkeit der Regelung zu beeinflussen. Je kleiner der eingestellte Wert, desto schneller reagiert die Regelung. Der Wert sollte allerdings nicht zu klein eingestellt werden, da ansonsten die Gefahr des Überschwingens entstehen kann. Es kann ein P-Anteil von 1 ... 25 K eingestellt werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Kühlung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.36 Regelung Kühlen — I-Anteil

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 600

Der I-Anteil steht für die Nachstellzeit einer Regelung. Der integrale Anteil bewirkt, dass die Raumtemperatur sich langsam dem Sollwert annähert und ihn letztlich auch erreicht. Je nach verwendetem Anlagentyp muss die Nachstellzeit unterschiedliche Größen annehmen. Grundsätzlich gilt, je träger das Gesamtsystem, desto größer wird die Nachstellzeit.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Kühlung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.37 Regelung Kühlen — Erweiterte Einstellungen

Optionen:

deaktiviert

aktiviert

Dieser Parameter schaltet zusätzliche Funktionen frei, z. B. „Grundstufe Kühlen“.

10.24.38 Grundstufe Kühlen**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Erweiterte Einstellungen“ unter „Regelung Kühlen“ aktiviert ist.

10.24.39 Grundstufe Kühlen — Statusobjekt Kühlen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Der Parameter schaltet das Kommunikationsobjekt „Status Kühlen“ frei.

10.24.40 Grundstufe Kühlen — Wirksinn der Stellgröße

Optionen:	normal
	invers

Über Wirksinn der Stellgröße wird die Stellgröße an stromlos geöffnete (normal) bzw. stromlos geschlossene (invers) Ventile angepasst.

- *normal*: Wert 0 bedeutet „Ventil geschlossen“
- *invers*: Wert 0 bedeutet „Ventil geöffnet“

10.24.41 Grundstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen

Optionen:	2 %
	5 %
	10 %
	nur zyklisch senden

Die Stellgrößen des PI-Stetig-Reglers 0..100% werden nicht nach jeder Berechnung gesendet, sondern dann, wenn sich aus der Berechnung eine Wertdifferenz zum letzten gesendeten Wert ergibt, der ein Aussenden sinnvoll macht. Diese Wertdifferenz kann hier eingegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0 – 100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.42 Grundstufe Kühlen — Zyklisches Senden der Stellgröße

Optionen:	00:01:00 ... 01:00:00
-----------	-----------------------

Die vom Gerät genutzte aktuelle Stellgröße kann zyklisch auf den Bus gesendet werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“, „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“, „PI stetig, 0-100%“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.43 Grundstufe Kühlen — Hysterese

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0,3 – 25

Die Hysterese des Zweipunktreglers gibt die Schwankungsbreite des Reglers um den Sollwert an. Der untere Schaltpunkt liegt bei „Sollwert minus Hysterese“, der obere bei „Sollwert plus Hysterese“.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“ oder „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“ steht.

10.24.44 Zusatzstufe Kühlen — PWM-Zyklus Kühlen (min)

Optionen:

00:01:00 ... 01:00:00

Beim PI PWM, Ein/Aus werden die Stellgrößen-Prozent-Werte in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt. Das bedeutet, ein gewählter PWM-Zyklus wird der Stellgröße entsprechend in eine Ein- und eine Ausphase unterteilt. Somit bedeutet eine Stellgrößenangabe von 33 % bei einem PWM-Zyklus von 15 min eine Ein-Phase von fünf Minuten und eine Aus-Phase von 10 min. Die Zeit für einen PWM-Zyklus kann hier vorgegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „PI PWM, Aus/Ein“ steht.

10.24.45 Grundstufe Kühlen — Max. Stellgröße (0..255)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255

Die maximale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Maximalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Maximalwert unter 255 gewählt, dann wird dieser Wert nicht überschritten, auch wenn der Regler eine höhere Stellgröße errechnet.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.46 Grundstufe Kühlen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255

Die minimale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Minimalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Minimalwert größer als Null gewählt, dann wird dieser Wert nicht unterschritten, auch wenn der Regler eine niedrigere Stellgröße errechnet. Mit diesem Parameter kann die Einstellung einer Grundlast z. B. für den Betrieb einer Flächenkühlung realisiert werden. Auch wenn der Regler die Stellgröße Null errechnet, wird die Kühlfläche mit dem Kühlmedium durchströmt, um ein Aufheizen des Raumes zu vermeiden. Unter „Einstellungen Grundlast“ kann weiter eingestellt werden, ob diese Grundlast permanent aktiv sein oder über das Objekt „Grundlast“ geschaltet werden soll.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.47 Regelung Zusatzstufe Kühlen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Kühlen mit Zusatzstufe“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.48 Regelung Zusatzstufe Kühlen — Art der Stellgröße

Optionen:	2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein
	2-Punkt 1 Byte, 0/100%
	PI stetig, 0-100%
	PI PWM, Ein/Aus
	Fancoil

Über den Reglertyp erfolgt die Auswahl zur Ansteuerung des Regelungsventils.

- *2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein*: Die 2-Punkt-Regelung ist die einfachste Art der Regelung. Der Regler schaltet ein, wenn die Raumtemperatur unter ein gewisses Niveau (Solltemperaturwert minus Hysterese) gesunken ist, und aus, sobald ein bestimmter Wert (Solltemperaturwert plus Hysterese) überschritten wird. Die Ein- und Ausschaltbefehle werden als 1-Bit-Befehle gesendet.
- *2-Punkt 1 Byte, 0/100%*: Hier handelt es sich ebenfalls um eine Zweipunktregelung wie oben. Im Unterschied dazu werden die Ein- und Ausschaltbefehle als 1-Byte-Werte (0% / 100%) gesendet.
- *PI stetig, 0-100%*: Der PI-Regler passt seine Ausgangsgröße zwischen 0 % und 100 % an die Differenz zwischen Ist- und Sollwert an und ermöglicht ein genaues Ausregeln der Raumtemperatur auf den Sollwert. Er gibt die Stellgröße als einen 1-Byte-Wert (0..100%) auf den Bus. Um Buslast zu reduzieren, wird die Stellgröße nur gesendet, wenn sie sich um einen vorher festgelegten Prozentsatz im Vergleich zum letzten gesendeten Wert geändert hat. Zusätzlich kann die Stellgröße zyklisch gesendet werden.
- *PI PWM, Ein/Aus*: Hier handelt es sich ebenfalls um einen PI-Regler. Die Ausgabe erfolgt als 1-Bit-Befehl. Dazu wird die errechnete Stellgröße in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt.
- *Fancoil*: Der Fancoilregler arbeitet wie der PI-Stetig-Regler. Zusätzlich ermöglicht er die getrennte Ansteuerung des Lüfters der Fancoileinheit (z. B. Lüfterstufen 1..3).

10.24.49 Regelung Zusatzstufe Kühlen — Art der Kühlung

Optionen:	PI stetig, 0-100% und PI PWM, Ein/Aus:
	▪ Fläche (z.B. Kühldecke) 5°C 240 min
	▪ Freie Konfiguration
	Fancoil:
	▪ Fancoil 4°C 90min
▪ Freie Konfiguration	

Dem Anwender stehen zwei vorparametrierte Kühlungsarten (Fläche oder Fancoil) zur Verfügung.

Sollte der benötigte Kühlungstyp nicht vorhanden sein, können über die freie Konfiguration individuelle Parameter vorgegeben werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.50 Regelung Zusatzstufe Kühlen — P-Anteil

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 1 ... 25

Der P-Anteil steht für den Proportionalbereich einer Regelung. Er schwankt um den Sollwert und dient bei einer PI-Regelung dazu, die Schnelligkeit der Regelung zu beeinflussen. Je kleiner der eingestellte Wert, desto schneller reagiert die Regelung. Der Wert sollte allerdings nicht zu klein eingestellt werden, da ansonsten die Gefahr des Überschwingens entstehen kann. Es kann ein P-Anteil von 1 ... 25 K eingestellt werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Kühlung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.51 Regelung Zusatzstufe Kühlen — I-Anteil

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 600

Der I-Anteil steht für die Nachstellzeit einer Regelung. Der integrale Anteil bewirkt, dass die Raumtemperatur sich langsam dem Sollwert annähert und ihn letztlich auch erreicht. Je nach verwendetem Anlagentyp muss die Nachstellzeit unterschiedliche Größen annehmen. Grundsätzlich gilt, je träger das Gesamtsystem, desto größer wird die Nachstellzeit.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht. Zusätzlich muss der Parameter „Art der Kühlung“ auf „Freie Konfiguration“ stehen.

10.24.52 Regelung Zusatzstufe Kühlen — Temperaturdifferenz zur Grundstufe

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 25

Die Solltemperatur der Zusatzstufe wird in Abhängigkeit zur aktuellen Solltemperatur der Grundstufe als Differenz definiert. Der Wert beschreibt den Sollwert, ab dem die Zusatzstufe arbeitet.

10.24.53 Regelung Zusatzstufe Kühlen — Erweiterte Einstellungen

Optionen:

deaktiviert

aktiviert

Dieser Parameter schaltet zusätzliche Funktionen und Kommunikationsobjekte frei, z. B. „Zusatzstufe Kühlen“.

10.24.54 Zusatzstufe Kühlen**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Erweiterte Einstellungen“ unter „Regelung Zusatzstufe Kühlen“ auf „ja“ steht.

10.24.55 Zusatzstufe Kühlen — Wirksinn der Stellgröße

Optionen:	normal
	invers

Über Wirksinn der Stellgröße wird die Stellgröße an stromlos geöffnete (normal) bzw. stromlos geschlossene (invers) Ventile angepasst.

- *normal*: Wert 0 bedeutet „Ventil geschlossen“
- *invers*: Wert 0 bedeutet „Ventil geöffnet“

10.24.56 Zusatzstufe Kühlen — PWM-Zyklus Kühlen (min)

Optionen:	00:01:00 ... 01:00:00
-----------	-----------------------

Beim PI PWM, Ein/Aus werden die Stellgrößen-Prozent-Werte in ein Puls-Pausen-Signal umgesetzt. Das bedeutet, ein gewählter PWM-Zyklus wird der Stellgröße entsprechend in eine Ein- und eine Ausphase unterteilt. Somit bedeutet eine Stellgrößenausgabe von 33 % bei einem PWM-Zyklus von 15 min eine Ein-Phase von fünf Minuten und eine Aus-Phase von 10 min. Die Zeit für einen PWM-Zyklus kann hier vorgegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „PI PWM, Aus/Ein“ steht.

10.24.57 Zusatzstufe Kühlen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Kühlen

Optionen:	2 %
	5 %
	10 %
	nur zyklisch senden

Die Stellgrößen des PI-Stetig-Reglers 0..100% werden nicht nach jeder Berechnung gesendet, sondern dann, wenn sich aus der Berechnung eine Wertdifferenz zum letzten gesendeten Wert ergibt, der ein Aussenden sinnvoll macht. Diese Wertdifferenz kann hier eingegeben werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.58 Zusatzstufe Kühlen — Zyklisches Senden der Stellgröße

Optionen:	00:01:00 ... 01:00:00
-----------	-----------------------

Die vom Gerät genutzte aktuelle Stellgröße kann zyklisch auf den Bus gesendet werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“, „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“, „PI stetig, 0-100%“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.59 Zusatzstufe Kühlen — Max. Stellgröße (0..255)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255
-----------	--------------------------------------

Die maximale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Maximalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Maximalwert unter 255 gewählt, dann wird dieser Wert nicht überschritten, auch wenn der Regler eine höhere Stellgröße errechnet.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.60 Zusatzstufe Kühlen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255
-----------	--------------------------------------

Die minimale Stellgröße des PI-Reglers gibt den Minimalwert an, den der Regler ausgibt. Wird ein Minimalwert größer als Null gewählt, dann wird dieser Wert nicht unterschritten, auch wenn der Regler eine niedrigere Stellgröße errechnet. Mit diesem Parameter kann die Einstellung einer Grundlast z. B. für den Betrieb einer Flächenkühlung realisiert werden. Auch wenn der Regler die Stellgröße Null errechnet, wird die Kühlfläche mit dem Kühlmedium durchströmt, um ein Aufheizen des Raumes zu vermeiden. Unter „Einstellungen Grundlast“ kann weiter eingestellt werden, ob diese Grundlast permanent aktiv sein oder über das Objekt „Grundlast“ geschaltet werden soll.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.61 Zusatzstufe Kühlen — Hysterese

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0,3 – 25

Die Hysterese des Zweipunktreglers gibt die Schwankungsbreite des Reglers um den Sollwert an. Der untere Schaltpunkt liegt bei „Sollwert minus Hysterese“, der obere bei „Sollwert plus Hysterese“.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“ oder „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“ steht.

10.24.62 Einstellungen Grundlast**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Heizen mit Zusatzstufe“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.63 Einstellungen Grundlast — Grundlast min. Stellgröße > 0

Optionen:	immer aktiv
	aktivieren über Objekt

Anwendung findet die Funktion, wenn im gewünschten Bereich, z. B. bei einer Fußbodenheizung, der Boden über eine Grundwärme verfügen soll. Die Höhe der minimalen Stellgröße gibt an, wie viel Heizmedium durch den geregelten Bereich strömt, auch wenn die Stellgrößenberechnung des Reglers einen geringeren Wert ausgeben würde.

- *immer aktiv*: Hierüber kann eingestellt werden, ob die Grundlast permanent aktiv sein oder über das Objekt „Grundlast“ geschaltet werden soll.
- *aktivieren über Objekt*: Bei Anwahl dieses Parameters kann über das Objekt „Grundlast“ die Funktion Grundlast, also die minimale Stellgröße mit einem Wert größer Null, aktiviert (1) oder deaktiviert (0) werden. Ist sie aktiviert, dann wird immer mindestens mit der minimalen Stellgröße das Heizmedium durch die Anlage geleitet. Ist sie deaktiviert, dann kann durch den Regler die Stellgröße bis auf Null abgesenkt werden.

10.24.64 Einstellungen Grundlast — Grundlast aktiv, wenn Regler aus

Optionen:	ja
	nein

- Dieser Parameter schaltet die Grundlast aktiv, wenn der Regler aus ist.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ entweder auf „PI stetig, 0-100%“, „PI PWM, Ein/Aus“ oder „Fancoil“ steht.

10.24.65 Kombinerter Heiz- und Kühlbetrieb**Hinweis**

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.66 Kombinerter Heiz- und Kühlbetrieb — Umschaltung Heizen/Kühlen

Optionen:	automatisch
	nur über Objekt
	lokal/über Nebenstelle und über Objekt

Die Funktion ermöglicht das Umschalten zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb des Geräts.

- *automatisch*: Z. B. für Vier-Leiter-Systeme, die das Umschalten zwischen Heizen und Kühlen jederzeit erlauben. Das Gerät wechselt selbsttätig zwischen Heizen und Kühlen und zu dem dazu gehörenden Sollwert. Das Objekt „Umschaltung Heizen/Kühlen“ ist ein sendendes 1-bit Kommunikationsobjekt. Im Heizbetrieb wird eine 1 gesendet, im Kühlbetrieb eine 0.
- *nur über Objekt*: Z. B. für Zwei-Leiter-Systeme, die im Winter im Heizbetrieb und im Sommer im Kühlbetrieb gefahren werden. Die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen und zu dem dazu gehörenden Sollwert erfolgt über das entsprechende 1-bit Kommunikationsobjekt. Die Funktion wird verwendet, wenn eine zentrale Umschaltung der Einzelraumregler notwendig ist. Das Objekt „Umschaltung Heizen/Kühlen“ ist empfangend.
- *lokal/ über Nebenstelle und über Objekt*: Z. B. für Vier-Leiter-Systeme, die das Umschalten zwischen Heizen und Kühlen jederzeit erlauben. Die Umstellung zwischen Heizen und Kühlen und zu dem dazu gehörenden Sollwert erfolgt durch die Wahl des Raumnutzers manuell am Gerät oder über das Objekt „Umschaltung Heizen/Kühlen“ über den Bus. Das 1-bit Kommunikationsobjekt „Umschaltung Heizen/Kühlen“ ist sendend und empfangend. Im Heizbetrieb wird eine 1 gesendet, im Kühlbetrieb eine 0.

10.24.67 Kombinerter Heiz- und Kühlbetrieb — Betriebsmodus nach Reset

Optionen:	Kühlen
	Heizen

Nach einem Busspannungsausfall, einem Reset der Anlage oder nach Zuschalten der Busspannung startet das Gerät in der parametrisierten „Betriebsart nach Reset“. Durch die unter „Umschaltung Heizen/Kühlen“ eingestellten Möglichkeiten kann die Betriebsart im laufenden Betrieb verändert werden.

10.24.68 Kombierter Heiz- und Kühlbetrieb — Ausgabe Stellgröße Heizen und Kühlen

Optionen:	über 1 Objekt
	über 2 Objekte

Über diesen Parameter wird eingestellt, ob die Stellgröße über ein oder über zwei Objekte an den Klimaaktor gesendet wird. Verfügt der Klimaaktor über separate Stellgrößeneingänge für Heizen und Kühlen oder werden getrennte Aktoren verwendet, dann ist die Option „über 2 Objekte“ zu wählen. Verfügt der einzelne Aktor nur über ein Objekt, das sowohl die Heizen- als auch die Kühlen-Stellgröße empfängt, dann ist die Option „über 1 Objekt“ zu wählen.

10.24.69 Kombierter Heiz- und Kühlbetrieb — Ausgabe Stellgröße Zusatzstufe Heizen und Kühlen

Optionen:	über 1 Objekt
	über 2 Objekte

Über diesen Parameter wird eingestellt, ob die Stellgröße über ein oder über zwei Objekte an den Klimaaktor gesendet wird. Verfügt der Klimaaktor über separate Stellgrößeneingänge für Heizen und Kühlen oder werden getrennte Aktoren verwendet, dann ist die Option „über 2 Objekte“ zu wählen. Verfügt der einzelne Aktor nur über ein Objekt, das sowohl die Heizen- als auch die Kühlen-Stellgröße empfängt, dann ist die Option „über 1 Objekt“ zu wählen.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.70 Sollwerteinstellungen



Hinweis

Die nachfolgenden Parameter sind ohne Aktivierung „Erweiterte Einstellungen“ verfügbar.

10.24.71 Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über diesen Parameter wird die Funktionsweise der Sollwertverstellung parametrierbar.

- *deaktiviert*: Das Gerät besitzt ein und denselben Sollwert für Heizen und Kühlen im Komfort-Modus. Die Umschaltung ins Heizen erfolgt beim Unterschreiten von Sollwert minus Hysterese. Die Umschaltung ins Kühlen erfolgt beim Überschreiten von Sollwert plus Hysterese. Die Hysterese ist parametrierbar.
- *deaktiviert*: Die Funktion besitzt zwei getrennte Sollwerte für Heizen und Kühlen im Komfort-Modus. Das Gerät zeigt den jeweils aktiven Sollwert an. Die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen erfolgt über die Parametereinstellung „Umschalten Heizen/Kühlen“.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.72 Sollwerteinstellungen — Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die Sollwerte für Standby und Eco absolute Werte sind.

10.24.73 Sollwerteinstellungen — Hysterese für Umschaltung Heizen/Kühlen

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0,5 – 10
-----------	---------------------------------------

Der Parameter legt die einseitige Hysterese für die Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen fest, wenn „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ aktiv ist. Überschreitet die Raumtemperatur den Solltemperaturwert plus Hysterese, dann erfolgt die Umschaltung ins Kühlen. Unterschreitet die Raumtemperatur den Solltemperaturwert minus Hysterese, dann erfolgt die Umschaltung ins Heizen.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ auf „ja“ steht.

10.24.74 Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen und Kühlen Komfort

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 – 40

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Heizen und Kühlen bei Anwesenheit.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht und der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ „aktiviert“ ist.

10.24.75 Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Komfort

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 – 40

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Heizen bei Anwesenheit.

**Hinweis**

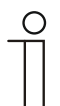
Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“, „Heizen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufe“ steht und der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ „deaktiviert“ ist.

10.24.76 Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Standby

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 5 – 45

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Heizen im Standby.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“, „Heizen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufe“ steht und der Parameter „Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte“ „aktiviert“ ist.

10.24.77 Sollwerteinstellungen — Absenkung Heizen Standby um

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 15

Festlegung der Temperatur bei Abwesenheit im Heizbetrieb. Bei Geräten mit Display wird dieser Modus durch das Standby-Icon dargestellt.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“, „Heizen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht und der Parameter „Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte“ „deaktiviert“ ist.

10.24.78 Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Economy

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 5 – 45

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Heizen Economy.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“, „Heizen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufe“ steht und der Parameter „Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte“ „aktiviert“ ist.

10.24.79 Sollwerteinstellungen — Absenkung Heizen Economy um

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 15

Festlegung der Temperatur bei Abwesenheit im Heizbetrieb. Bei Geräten mit Display wird dieser Modus durch das Eco-Icon dargestellt.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“, „Heizen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht und der Parameter „Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte“ „deaktiviert“ ist.

10.24.80 Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Gebäudeschutz

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 5 – 15

Gebäudeschutzfunktion gegen Kälte. Bei Geräten mit Display wird dieser Modus durch das Frostschutz-Icon dargestellt. Die manuelle Bedienung ist gesperrt.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“, „Heizen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.81 Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Komfort

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 – 40

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Kühlen bei Anwesenheit.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“ oder „Kühlen mit Zusatzstufe“ steht und der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ „deaktiviert“ ist.

10.24.82 Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Standby

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 – 40

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Kühlen im Standby.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“ oder „Kühlen mit Zusatzstufe“ steht und der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ „deaktiviert“ ist.

10.24.83 Sollwerteinstellungen — Anhebung Kühlen Standby um

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 15

Festlegung der Temperatur bei Abwesenheit im Kühlbetrieb. Bei Geräten mit Display wird dieser Modus durch das Standby-Icon dargestellt.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht und der Parameter „Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte“ „deaktiviert“ ist.

10.24.84 Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Economy

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 – 40

Festlegung der Wohlfühltemperatur für Kühlen Economy.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“ oder „Kühlen mit Zusatzstufe“ steht und der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ „deaktiviert“ ist.

10.24.85 Sollwerteinstellungen — Anhebung Kühlen Economy

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 15

Festlegung der Temperatur bei Abwesenheit im Kühlbetrieb. Bei Geräten mit Display wird dieser Modus durch das Eco-Icon dargestellt.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht und der Parameter „Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte“ „deaktiviert“ ist.

10.24.86 Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Gebäudeschutz

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 27 – 45

Gebäudeschutzfunktion gegen Hitze. Bei Geräten mit Display wird dieser Modus durch das Hitzeschutz-Icon dargestellt. Die manuelle Bedienung ist gesperrt.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.87 Sollwerteinstellungen — Sollwerteinstellung über Kommunikationsobjekte (DPT 9.001)

Optionen:	nein
	für Komfort, Standby, Eco
	für Komfort, Standby, Eco, Gebäudeschutz

Über diesen Parameter wird festgelegt, ob die Sollwerteinstellung über Kommunikationsobjekte erfolgt.

10.24.88 Sollwerteinstellungen — Displayanzeige

Optionen:	absoluten Sollwert
	Relativer Sollwert

Das Display zeigt wahlweise den absoluten oder relativen Sollwert an.

- *aktueller Sollwert*: Der Sollwert wird bei Geräten mit Display als absolute Temperatur, z. B. 21,0 °C, dargestellt.
- *relativer Sollwert*: Der Sollwert wird bei Geräten mit Display als relativer Wert, z. B. - 5 °C ... + 5 °C, dargestellt.

10.24.89 Sollwerteinstellungen — Temperatureinheit verbergen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über diesen Parameter wird festgelegt, ob die Temperatureinheit angezeigt wird.

10.24.90 Sollwerteinstellungen — Aktuellen Sollwert senden

Optionen:	zyklisch und bei Änderung
	nur bei Änderung

Der aktuelle Sollwert kann zyklisch und bei Änderung oder nur bei Änderung auf den Bus gesendet werden.

10.24.91 Sollwerteinstellungen — Zyklisches Senden des aktuellen Sollwerts

Optionen:	00:05:00 ... 18:12:15
-----------	-----------------------

Hierüber wird die Zeit festgelegt, nach der der aktuelle Sollwert automatisch ausgesendet wird.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „aktuellen Sollwert senden“ auf „zyklisch und bei Änderung“ steht.

10.24.92 Sollwerteinstellungen — Basissollwert ist

Optionen:	Sollwert Kühlen Komfort
	Sollwert Heizen Komfort
	Mittelwert zwischen Heizen Komfort und Kühlen Komfort

- Sollwert Kühlen Komfort:
 - Gerät verwendet den Temperaturwert, der über den Parameter „Solltemperatur Komfort Kühlen (°C)“ eingestellt ist.
- Sollwert Heizen Komfort:
 - Gerät verwendet den Temperaturwert, der über den Parameter „Solltemperatur Komfort Heizen (°C)“ eingestellt ist.
- Mittelwert zwischen Heizen Komfort und Kühlen Komfort:
 - Gerät verwendet den Mittelwert der beiden eingestellten Sollwerte.

Für seine Funktion benötigt der RTR einen definierten Basissollwert. Über den Parameter wird festgelegt, auf welchen Sollwert das Gerät zugreift.



Hinweis

Der Parameter ist nur einstellbar, wenn der Parameter „Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort“ deaktiviert ist.

10.24.93 Sollwertverstellung

10.24.94 Sollwertverstellung — max. manuelle Anhebung beim Heizbetrieb (0 - 9°C)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 9

Durch die Vorgabe kann eine Eingrenzung der manuellen Anhebung im Heizbetrieb vorgenommen werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“ steht und der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“ oder „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“ steht.

10.24.95 Sollwertverstellung — max. manuelle Absenkung beim Heizbetrieb (0 - 9°C)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 9

Durch die Vorgabe kann eine Eingrenzung der manuellen Absenkung im Heizbetrieb vorgenommen werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen“ steht und der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „2-Punkt 1 Bit, Aus/Ein“ oder „2-Punkt 1 Byte, 0/100%“ steht.

10.24.96 Sollwertverstellung — max. manuelle Anhebung beim Kühlbetrieb (0 - 9°C)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 9

Durch die Vorgabe kann eine Eingrenzung der manuellen Anhebung im Kühlbetrieb vorgenommen werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.97 Sollwertverstellung — max. manuelle Absenkung beim Kühlbetrieb (0 - 9°C)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 9

Durch die Vorgabe kann eine Eingrenzung der manuellen Absenkung im Kühlbetrieb vorgenommen werden.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.98 Sollwertverstellung — Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung

Optionen:	0,1 °C
	0,2 °C
	0,5 °C
	1,0 °C

Über diesen Parameter wird festgelegt, in welcher Schrittweite die manuelle Sollwertverstellung erfolgt.

10.24.99 Sollwertverstellung — Sollwertanpassung Master/Slave über Kommunikationsobjekt

Optionen:	1-Byte-Zählerwert
	Relativer Temperaturwert
	Absoluter Temperaturwert

Über diesen Parameter wird festgelegt, ob die Sollwertanpassung für Master/Slave über einen Temperaturwert oder einen 1-Byte-Zählerwert erfolgt.

10.24.100 Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung bei Empfang eines Basissollwertes

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Wird über das Objekt „Basissollwert“ ein neuer Wert empfangen, wird durch Aktivieren des Parameters die manuelle Verstellung gelöscht und der neue Sollwert zur Verfügung gestellt.

Ist der Parameter deaktiviert, wird zu dem neuen Basissollwert die manuelle Verstellung hinzugerechnet. Beispiel: alter Basissollwert 21°C + manuelle Verstellung 1,5°C = 22,5°C. Objekt empfängt einen neuen Basissollwert von 18°C zzgl. alter manueller Verstellung 1,5°C = 19,5°C.

10.24.101 Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung bei Wechsel des Betriebsmodus

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Wechselt das Gerät in einen neuen Betriebsmodus, wird bei aktiviertem Parameter die manuelle Verstellung gelöscht und die parametrisierte Solltemperatur des Betriebsmodus plus eine eventuelle Verschiebung über das Basis-Sollwert-Objekt übernommen. Beispiel: Komforttemperatur 21°C zzgl. manueller Verstellung 1,5°C=22.5°C. Wechsel in Eco mit parametrierter Temperatur 17°C. Das Gerät regelt auf 17°C, da die manuelle Verstellung gelöscht wird.

Bei deaktiviertem Parameter wird die manuelle Sollwertverstellung auf den neuen Betriebsmodus mit angerechnet. Beispiel: Komforttemperatur 21°C zzgl. manueller Verstellung 1,5°C=22.5°C. Wechsel in Eco mit parametrierter Temperatur 17°C. regelt das Gerät auf 18,5°C, da die manuelle Verstellung mit hinzugerechnet wird.

10.24.102 Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung über Objekt

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Aktivierung kann über ein separates Objekt die manuelle Verstellung jederzeit gelöscht werden. Anwendungsbeispiel: Zurücksetzen der manuellen Verstellung aller in einem Bürogebäude befindlichen Geräte durch eine Uhr im System.

10.24.103 Sollwertverstellung — Vorortbedienung dauerhaft speichern

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Aktivierung werden die manuellen Einstellungen von Sollwert und ggf. Lüfterstufe sowie der Wert des Objektes „Grundlast“ im Gerät gespeichert und nach Reset wieder aktiviert. Dasselbe gilt für Betriebsart und -modus.

Wird das Gerät neu programmiert, werden auch die gespeicherten Sollwerte gelöscht.

10.24.104 Temperaturerfassung**10.24.105 Temperaturerfassung — Eingänge der Temperaturerfassung**

Optionen:	interne Messung
	externe Messung
	gewichtete Messung

Die Raumtemperatur kann am Gerät gemessen oder über ein Kommunikationsobjekt über den Bus zugeführt werden. Daneben gibt es die gewichtete Messung, bei der bis zu drei Temperaturwerte (1x intern, 2 x extern) gewichtet als Mittelwert als Eingangsgröße für die Regelung dienen.

10.24.106 Temperaturerfassung — Eingänge der gewichteten Temperaturerfassung

Optionen:	interne und externe Messung
	2x externe Messung
	Interne und 2x externe Messung

Festlegung der Eingänge für die Temperaturerfassung der gewichteten Messung, die gewichtet als Mittelwert als Eingangsgröße für die Regelung dienen.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der Temperaturerfassung“ auf „gewichtete Messung“ steht.

10.24.107 Temperaturerfassung — Gewichtung der internen Messung (0..100%)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 100
-----------	--------------------------------------

Festlegung der Gewichtung der internen Messung von 0 bis 100%.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der gewichteten Temperaturerfassung“ auf „interne und externe Messung“ oder „interne und 2x externe Messung“ steht.

10.24.108 Temperaturerfassung — Gewichtung der externen Messung (0..100%)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 100

Festlegung der Gewichtung der externen Messung von 0 bis 100%.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der gewichteten Temperaturerfassung“ auf „interne und externe Messung“, „2x externe Messung“ oder „interne und 2x externe Messung“ steht.

10.24.109 Temperaturerfassung — Gewichtung der externen Messung 2 (0..100%)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 100

Festlegung der Gewichtung der externen Messung 2 von 0 bis 100%. Die Einstellung muss zusammen mit Gewichtung der externen Messung (0..100%) 100 % ergeben.

**Hinweis**

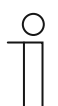
Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der gewichteten Temperaturerfassung“ auf „2x externe Messung“ oder „interne und 2x externe Messung“ steht.

10.24.110 Temperaturerfassung — zyklisches Senden der aktuellen Ist-Temperatur (min)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 5 – 240

Die vom Gerät genutzte aktuelle Ist-Temperatur kann zyklisch auf den Bus gesendet werden.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der Temperaturerfassung“ auf „interne Messung“ oder „gewichtete Messung“ steht.

10.24.111 Temperaturerfassung — Wertdifferenz für das Senden der Ist-Temperatur

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0,1 – 10

Wenn die Temperaturänderung die parametrisierte Differenz zwischen gemessener und letzter gesendeter Ist-Temperatur überschreitet, wird der geänderte Wert gesendet.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der Temperaturerfassung“ auf „interne Messung“ oder „gewichtete Messung“ steht.

10.24.112 Temperaturerfassung — Abgleichwert für interne Temperaturmessung

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen -25 ... 25

Jeder Einbauort weist andere physikalische Bedingungen auf (Innen- oder Außenwand,

Leichtbau- oder Massivwand usw.). Um die an dem Einbauort befindliche Ist-Temperatur als Messwert des Geräts zu verwenden, ist am Einbauort durch ein externes abgeglichenes und/oder geeichtes Thermometer eine Temperaturmessung durchzuführen. Die Differenz zwischen der am Gerät angezeigten Ist-Temperatur und der durch das externe Messgerät ermittelten Ist-Temperatur ist als „Abgleichwert“ im Parameterfeld einzutragen.



Hinweis

- Die Abgleichsmessung sollten nicht direkt nach dem Einbau des Geräts erfolgen. Das Gerät sollte sich erst der Umgebungstemperatur anpassen, bevor ein Abgleich erfolgt. Die Abgleichsmessung sollte kurz vor oder nach Bezug des Raumes wiederholt werden.
- Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Eingänge der Temperaturerfassung“ auf „interne Messung“ oder „gewichtete Messung“ steht.

10.24.113 Temperaturerfassung — Überwachung Temperaturerfassung

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Parameter "Überwachungszeit Temperaturerfassung" verfügbar ist.

10.24.114 Temperaturerfassung — Überwachungszeit Temperaturerfassung

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 00:01:00 ... 18:12:15
-----------	--

Sollte innerhalb der parametrisierten Zeit keine Temperatur erfasst werden, geht das Gerät in den Störungsbetrieb. Es sendet ein Telegramm über das Objekt „Störung Ist-Temperatur“ auf den Bus und stellt Betriebsart und Stellgröße bei Störung ein.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Überwachung Temperaturerfassung“ aktiviert ist.

10.24.115 Temperaturerfassung — Betriebsart bei Störung

Optionen:	Kühlen
	Heizen

Bei Ausfall der Ist-Temperaturmessung kann das Gerät die Betriebsart Heizen/Kühlen nicht mehr selbst bestimmen. Daher wird hier die Betriebsart gewählt, die für den Schutz des Gebäudes am besten passt.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ auf „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.116 Temperaturerfassung — Stellgröße bei Störung (0 - 255)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255
-----------	--------------------------------------

Bei Ausfall der Ist-Temperaturmessung kann das Gerät die Stellgröße nicht mehr selbst bestimmen. Im Fehlerfall wird statt einer parametrisierten 2-Punkt-Regelung (1 Bit) automatisch eine PWM-Regelung (1 Bit) mit einer festen Zykluszeit von 15 Minuten verwendet. In diesem Fall wird der eingestellte Parameterwert für die Stellgröße bei Störung berücksichtigt.

10.24.117 Alarmfunktionen**10.24.118 Alarmfunktionen — Kondenswasseralarm**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Verwendung eines Fan Coil Geräts kann es während des Betriebes zu Kondenswasser aufgrund zu starker Abkühlung und/oder zu hoher Luftfeuchtigkeit kommen. Das damit verbundene Kondensat wird meistens in einem Behälter aufgefangen. Um den Behälter vor dem Überlaufen zu schützen und damit eventuelle Geräte- und/oder Gebäudeschäden zu vermeiden, meldet dieser die Überschreitung des maximalen Füllstandes an das Objekt „Kondenswasseralarm“ (nur empfangend). Dadurch geht der Regler in eine Schutzfunktion. Dieses wird bei Displaygeräten über das entsprechende Icon angezeigt. Die Vor-Ort-Bedienung ist gesperrt. Eine Bedienung ist erst wieder nach Deaktivieren des Alarms möglich.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.119 Alarmfunktionen — Taupunktalarm

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Verwendung von Kühlmaschinen kann es während des Betriebes zu Tauwasserbildung an den Kühlmittelzuleitungen aufgrund zu starker Abkühlung und/oder zu hoher Luftfeuchtigkeit kommen. Der Taumelder meldet das Auftreten von Taubildung über das Objekt „Taupunktalarm“ (nur empfangend). Dadurch geht der Regler in eine Schutzfunktion. Diese wird bei Geräten mit Display durch das entsprechende Icon angezeigt. Die Vor-Ort-Bedienung ist gesperrt. Eine Bedienung ist erst wieder nach Deaktivieren des Alarms möglich.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Reglerfunktion“ entweder auf „Kühlen“, „Kühlen mit Zusatzstufe“, „Heizen und Kühlen“ oder „Heizen und Kühlen mit Zusatzstufen“ steht.

10.24.120 Alarmfunktionen — Temperatur Frostalarm HVAC- u. RHCC-Status (°C)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 20
-----------	-------------------------------------

Die Objekte RHCC-Status und HVAC-Status verfügen über ein Frostalarm-Bit. Unterschreitet die Eingangstemperatur des Reglers die hier parametrisierte Temperatur, dann wird das Frostalarm-Bit in den Status-Objekten gesetzt. Wird die Temperatur überschritten, dann wird es wieder zurückgesetzt.

10.24.121 Alarmfunktionen — Temperatur Hitzealarm RHCC-Status (°C)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 20 – 70
-----------	--------------------------------------

Das Objekt RHCC-Status verfügt über ein Hitzealarm-Bit. Überschreitet die Eingangstemperatur des Reglers die hier parametrisierte Temperatur, dann wird das Hitzealarm-Bit im Status-Objekt gesetzt. Wird die Temperatur unterschritten, dann wird es wieder zurückgesetzt.

10.24.122 Temperaturbegrenzer**10.24.123 Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Heizen**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die folgenden Parameter für die „Temperaturbegrenzung Heizen“ verfügbar sind.

- Solltemperatur
- Hysterese
- Integralteil des PI-Reglers

10.24.124 Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Heizen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die folgenden Parameter für die „Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Heizen“ verfügbar sind.

- Solltemperatur
- Hysterese
- Integralteil des PI-Reglers

10.24.125 Temperaturbegrenzer — Solltemperatur Heizen / Zusatzstufe Heizen

Optionen:	Einstellmöglichkeit von 20 ... 100
-----------	------------------------------------

Über den Parameter wird der Wert der Solltemperatur für „Heizen“ oder die „Zusatzstufe Heizen“ festgelegt.

10.24.126 Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Kühlen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die folgenden Parameter für die „Temperaturbegrenzung Kühlen“ verfügbar sind.

- Solltemperatur
- Hysterese
- Integralteil des PI-Reglers

10.24.127 Temperaturerbegrenzer — Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Kühlen

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Über den Parameter wird festgelegt, ob die folgenden Parameter für die „Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Kühlen“ verfügbar sind.

- Solltemperatur
- Hysterese
- Integralteil des PI-Reglers

10.24.128 Temperaturbegrenzer — Solltemperatur Kühlen / Zusatzstufe Kühlen

Optionen:

Einstellmöglichkeit von 1 ... 30

Über den Parameter wird der Wert der Solltemperatur für „Kühlen“ oder die „Zusatzstufe Kühlen“ festgelegt.

10.24.129 Temperaturbegrenzer — Hysterese

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0,5 ... 5

Die Hysterese gibt die Schwankungsbreite des Reglers um den Sollwert an. Der untere Schalterpunkt liegt bei „Sollwert minus Hysterese“, der obere bei „Sollwert plus Hysterese“.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn einer oder mehrere der folgenden Parameter aktiviert ist:

- „Temperaturbegrenzung Heizen“
- „Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Heizen“
- „Temperaturbegrenzung Kühle“n
- „Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Kühlen“

10.24.130 Temperaturbegrenzer — Integralteil des PI-Reglers

Optionen:

behalten

zurücksetzen

Über den Parameter wird festgelegt, ob der Integralteil des PI-Reglers behalten oder zurückgesetzt wird.

10.24.131 Sommerkompensation**10.24.132 Sommerkompensation — Sommerkompensation**

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Zur Energieeinsparung und um die Temperaturdifferenz beim Betreten und Verlassen eines klimatisierten Gebäudes in behaglichen Grenzen zu halten, sollte im Sommer bei hohen Außentemperaturen eine zu starke Absenkung der Raumtemperatur unterbunden werden (Sommerkompensation nach DIN 1946). Die Anhebung der Raumtemperatur erfolgt durch Anpassung der Kühlen-Solltemperatur.

Ein Anheben der Raumtemperatur bedeutet aber nicht, den Raum aufzuheizen, sondern die Raumtemperatur ohne Kühlung auf einen bestimmten eingestellten Wert ansteigen zu lassen. Somit wird vermieden, dass z. B. bei einer Außentemperatur von 35 °C eine vorhandene Klimaanlage weiterhin versucht, die Raumtemperatur auf 24 °C zu senken.

Die Aktivierung der Sommerkompensation setzt allerdings einen Außentemperaturfühler voraus, der seinen gemessenen Wert auf den Bus sendet und vom Raumtemperaturregler ausgewertet werden kann.

Für die Sommerkompensation gibt es die Parameter:

- „(untere) Einstiegstemperatur für Sommerkompensation“
- „Offset der Solltemperatur beim Einstieg in die Sommerkompensation“
- „(obere) Ausstiegstemperatur für Sommerkompensation“
- „Offset der Solltemperatur beim Ausstieg aus der Sommerkompensation“

Oberhalb des „oberen Außentemperaturwertes“ ist die minimale Kühlen-Solltemperatur die Außentemperatur minus dem „oberen Sollwertoffset“. Unterhalb des „unteren Außentemperaturwertes“ ist die minimale Kühlen-Solltemperatur durch die Außentemperatur unbeeinflusst. Zwischen „unterem“ und „oberem Außentemperaturwert“ wird die minimale Kühlen-Solltemperatur abhängig von der Außentemperatur gleitend von der parametrisierten Solltemperatur von der Außentemperatur minus „unterer Offset“ auf den Wert Außentemperatur minus „oberer Sollwertoffset“ angepasst.

Typische Werte für die Sommerkompensation sind:

- 21 °C: unterer Außentemperaturwert
- 32 °C: oberer Außentemperaturwert
- 0 K: unterer Sollwertoffset
- 6 K: oberer Sollwertoffset

Das bedeutet, dass eine fließende Erhöhung des minimalen Kühlen-Sollwertes auf die Außentemperatur minus Sollwertoffset von 0 bis 6 K erfolgt, wenn die Außentemperatur von 21 °C auf 32 °C steigt.

Beispiel:

Bei steigender Außentemperatur wird der minimale Kühlen-Sollwert ab einer Außentemperatur von 21 °C angehoben. Bei 30 °C Außentemperatur liegt die minimale Kühlen-Solltemperatur bei 25,1 °C, bei 31 °C Außentemperatur bei 25,5 °C, bei 32 °C Außentemperatur bei 26 °C, bei 33 °C Außentemperatur bei 27 °C.

10.24.133 Sommerkompensation — (untere) Einstiegstemperatur für Sommerkompensation (°C)

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 ... 40

Über den Parameter wird der untere Außentemperaturwert festgelegt, bis zu welchem Temperaturwert die Sollwertkorrektur (Sommerkompensation), aufgrund einer zu hohen Außentemperatur, vorgenommen wird.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Sommerkompensation“ auf „ja“ steht.

10.24.134 Sommerkompensation — Offset der Solltemperatur beim Einstieg in die Sommerkompensation

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 ... 25

Über den Parameter wird festgelegt, um wie viel Kelvin der Sollwert während der Sommerkompensation angehoben werden soll, wenn der untere Außentemperaturwert erreicht ist.

Typische Werte für die Sommerkompensation sind:

- 20 °C: unterer Außentemperaturwert
- 32 °C: oberer Außentemperaturwert
- 0 K: unterer Sollwertoffset
- 4 K: oberer Sollwertoffset

Das bedeutet, dass eine fließende Sollwerterhöhung von 0 ... 4 K erfolgt, wenn die Außentemperatur von 20°... 32 °C steigt.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Sommerkompensation“ auf „ja“ steht.

10.24.135 Sommerkompensation — (obere) Ausstiegstemperatur für Sommerkompensation

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 10 ... 40

Über den Parameter wird der obere Außentemperaturwert festgelegt, ab wann die Sollwertkorrektur (Sommerkompensation) aufgrund einer zu hohen Außentemperatur vorgenommen wird.

**Hinweis**

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Sommerkompensation“ auf „ja“ steht.

10.24.136 Sommerkompensation — Offset der Solltemperatur beim Ausstieg aus der Sommerkompensation

Optionen:

Einstellmöglichkeit zwischen 0 ... 25

Über den Parameter wird festgelegt, um wie viel Kelvin der Sollwert während der Sommerkompensation angehoben werden soll, wenn der obere Außentemperaturwert erreicht ist.

Typische Werte für die Sommerkompensation sind:

- 20 °C: unterer Außentemperaturwert
- 32 °C: oberer Außentemperaturwert
- 0 K: unterer Sollwertoffset
- 4 K: oberer Sollwertoffset

Das bedeutet, dass eine fließende Sollwerterhöhung von 0 ... 4 K erfolgt, wenn die Außentemperatur von 20°C auf 32°C steigt.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn der Parameter „Sommerkompensation“ auf „ja“ steht.

10.24.137 Einstellungen Fan Coil Unit



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Art der Stellgröße“ auf „Fan Coil Unit“ eingestellt ist.

10.24.138 Einstellungen Fan Coil Unit — Anzahl der Lüfter

Optionen:	Heizen/Kühlen über ein System
	Heizen/Kühlen über zwei Systeme

Über den Parameter wird die Anzahl der Lüfter vorgegeben.

10.24.139 Einstellungen Fan Coil Unit — Lüfterstufe Datenformat Master/Slave

Optionen:	Zählerwert (z. B. 0...5)
	Prozentwert

Über den Parameter wird das Datenformat vorgegeben.

10.24.140 Einstellungen Fan Coil Unit — Lüftergeschwindigkeit/-stufe x bis Stellgröße (0 - 255)

Optionen:	Einstellmöglichkeit zwischen 0 – 255
-----------	--------------------------------------

Hier werden den Stellgrößen des Reglers Lüftergeschwindigkeit / Lüfterstufe zugeordnet. Diese Zuordnung wird genutzt, wenn Lüftergeschwindigkeit / Lüfterstufe zusammen mit der Stellgröße gesendet werden.



Hinweis

- Diese Stufeneinstellungen sollten mit denen im Fancoilaktor abgeglichen werden.
- Die Einstellung der „Art der Stellgröße“ als „Fan Coil“ bei den Regelungsparametern ist nur entweder für die Grundstufe oder die Zusatzstufe sinnvoll. Die Parametrierung von Grund- und Zusatzstufe als Fan Coil ist nicht sinnvoll, da nur die Ansteuerung je eines Fancoilaktors für Heizen und Kühlen unterstützt wird.
- Die folgenden Parameter sind nur verfügbar, wenn der Parameter "Anzahl Lüfter" auf "Heizen/Kühlen über ein System" steht:
 - „Lüftergeschwindigkeit/-stufe 1 bis Stellgröße (0 - 255)“
 - „Lüftergeschwindigkeit/-stufe 2 bis Stellgröße (0 - 255)“
 - „Lüftergeschwindigkeit/-stufe 3 bis Stellgröße (0 - 255)“

10.24.141 Einstellungen Fan Coil Unit — Lüftergeschwindigkeitsbegrenzung/-stufenbegrenzung bei Ecobetrieb

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Bei Umstellung in den Ecobetrieb findet hiermit eine Limitierung der Lüfterstufen statt.

10.24.142 Lüfter Einstellungen Heizen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Anzahl der Lüfter“ auf „Heizen/Kühlen über zwei Systeme“ eingestellt ist.



Hinweis

Weitere Parameter für "Lüfter Einstellungen Heizen " befinden sich unter "Einstellungen Fan Coil Unit".

10.24.143 Lüfter Einstellungen Kühlen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Anzahl der Lüfter“ auf „Heizen/Kühlen über zwei Systeme“ eingestellt ist.



Hinweis

Weitere Parameter für "Lüfter Einstellungen Kühlen " befinden sich unter "Einstellungen Fan Coil Unit".

10.24.144 Lüfter Einstellungen — Stufenausgabe

Optionen:	nach Standard-Wertetabelle
	einzel vorgeben

Über diesen Parameter wird festgelegt, ob die Stufenausgabe nach Wertetabelle oder einzeln vorgegeben wird.

10.24.145 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen

10.24.146 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen Heizen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Anzahl der Lüfter“ auf „Heizen/Kühlen über zwei Systeme“ eingestellt ist.

10.24.147 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen Kühlen



Hinweis

Nur verfügbar, wenn der Parameter „Anzahl der Lüfter“ auf „Heizen/Kühlen über zwei Systeme“ eingestellt ist.

10.24.148 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Anzahl Lüftergeschwindigkeiten/- stufen

Optionen:	3 Stufen
	5 Stufen
	10 Stufen (Ausgabe 0 ... 255)

Über den Parameter wird die Anzahl der Lüfterstufen vorgegeben, die der Aktor für die Ansteuerung des Fancoil-Lüfters nutzen soll.

10.24.149 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Format der Geschwindigkeits-/ Stufenausgabe

Optionen:	0..5
	0..255
	1 Bit m aus n
	1 Bit 1 aus n

- *0..5*: Die Stufenwerte (0..3 oder 0..5) werden im Format 1 Byte als Zählerwerte 0..3, bzw. 0..5 ausgegeben.
- *0..255*: Die Stufenwerte (0..3 oder 0..5) werden als Prozentwerte ausgegeben. Beispiel 5 - stufiger Lüfter: Der Stufenwert 1 wird mit 20% ausgegeben, der Stufenwert 5 mit 100%.
- *1 Bit m aus n*: Die Stufenwerte (0..3 oder 0..5) werden über 1-Bit-Objekte ausgegeben. Es existieren so viele Objekte wie Lüfterstufen. Für z. B. die Stufe 2 werden die 1-Bit-Lüfterstufen-Objekte 1 und 2 mit dem Wert 1 ausgegeben, die anderen Lüfterstufen-Objekte mit dem Wert 0.
- *1 Bit 1 aus n*: Die Stufenwerte (0..3 oder 0..5) werden über 1-Bit-Objekte ausgegeben. Es existieren so viele Objekte wie Lüfterstufen. Für z. B. die Stufe 2 wird allein das 1-Bit-Lüfterstufen-Objekt 2 mit dem Wert 1 ausgegeben. Die anderen Lüfterstufen-Objekte mit dem Wert 0.

10.24.150 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Geschwindigkeits-/Stufenausgabe

Optionen:	bei manueller Bedienung und Automatik
	nur bei manueller Bedienung

Über diesen Parameter wird eingestellt, wann die Ausgabe der Lüfterstufenwerte erfolgt: Entweder nur bei der manuellen Einstellung von Lüfterstufen oder auch im Automatikbetrieb. Diese Einstellung hängt von den Möglichkeiten des Fancoil-Aktors ab. Wenn im Automatikbetrieb die Ansteuerung der Lüfterstufen durch den Aktor selbst aus Ableitung aus der Stellgröße erfolgt, dann ist die Option „nur bei manueller Bedienung“ zu wählen, sonst die andere Option.

10.24.151 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen— Niedrigste manuell einstellbare Geschwindigkeit-/ Stufe

Optionen:	Stufe 0
	Stufe 1

Über diesen Parameter wird die niedrigste Lüfterstufe vorgewählt, die durch eine Bedienung am Gerät eingestellt werden kann. Bei Auswahl der Stufe 0 ist das Heiz-/Kühlsystem nicht mehr in Betrieb (Lüfterstufe und Ventilansteuerung 0), so lange der aktuelle Betriebsmodus und die Betriebsart erhalten bleiben. Um Schäden am Gebäude zu vermeiden wird die Stufe 0 nach 18 Stunden deaktiviert und das Gerät in den Automatikbetrieb zurückgeführt.

10.24.152 Lüftergeschwindigkeiten/- stufen— Auswertung Lüftergeschwindigkeit/- stufe

Optionen:	deaktiviert
	aktiviert

Die aktuelle Lüfterstufe für die Ansteuerung eines Fancoilaktors erhält der Regler entweder durch Ermittlung aus der Stufenwerttabelle unter „Fancoil Einstellungen Heizen“, bzw. „Fancoil Einstellungen Kühlen“ oder durch Rückmeldung vom Fancoilaktor. Wenn hier die Option „aktiviert“ wird, dann wird das Objekt „Status Fancoil Stufe“ für den Empfang der Lüfterstufe vom Fancoilaktor freigeschaltet.

11 KNX-Kommunikationsobjekte

Um einen schnellen Überblick über die Funktionsmöglichkeit des Busch-SmartTouch® zu erhalten, sind alle Kommunikationsobjekte in einer Übersichtstabelle aufgeführt. Die detaillierte Funktion kann in der anschließenden Beschreibung der einzelnen Kommunikationsobjekte nachgelesen werden.

**Hinweis**

Manche Kommunikationsobjekte sind dynamisch und nur sichtbar, wenn die entsprechenden Parameter im Applikationsprogramm aktiviert sind.

Die Kommunikationsobjekte sind in der nachfolgenden Übersicht aufgelistet:

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Startseite								
Startseite X - Seite ist aktiv [Seitenname]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K			Ü	-
Seite X - Seite ist aktiv [Seitenname]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K			Ü	-
Systemeinstellungen								
Datum	Ausgang	3 bytes	[11.001] Datum	K	-	S	Ü	A
Uhrzeit	Ausgang	3 bytes	[10.001] Tageszeit	K	-	S	Ü	A
Datum	Eingang	3 bytes	[11.001] Datum	K	-	S	Ü	A
Uhrzeit	Eingang	3 bytes	[10.001] Tageszeit	K	-	S	Ü	A
Displayhelligkeit	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Zwischen dunkel und hell wechseln (dunkel = 1)	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Hintergrundbeleuchtung EIN/AUS	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Hintergrundbeleuchtungs- status	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Bildschirmschoner EIN/AUS	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Bildschirmschonerstatus	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Temperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Info-Seite aktivieren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Infoseite Zeile 1	Eingang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	-	A
Infoseite Zeile 2	Eingang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	-	A
Infoseite Zeile 3	Eingang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	-	A
Infoseite Zeile 4	Eingang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	-	A
Primärfunktion	Ausgang	1 bit	[5.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Näherungsfunktion	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Näherung deaktivieren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K		S		A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Externe Innentemperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Außentemperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Innentemperatur	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
In Betrieb	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Türkommunikation								
Ruftonlautstärke	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Ruftonlautstärke erhöhen/verringern	Eingang	4 bit	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Sprachlautstärke	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Sprachlautstärke erhöhen/verringern	Eingang	4 bit	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Es klingelt	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Gesprächsbeginn	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Gesprächsende	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Eingehende Anrufe stumm schalten	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Lichtschalter betätigen	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Offene Tür	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Kontrollelement 1	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Kontrollelement 2	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Kontrollelement 3	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Kontrollelement 4	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Kontrollelement 5	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Eingänge								
Binäreingabe	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Temperatursensor	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	-	Ü	-

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Stör- und Alarmmeldungen								
Signaltonlautstärke	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Signaltonlautstärke erhöhen/verringern	Eingang	1 byte	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Alle bestätigen [1 Bit]	Eingang	1 bit	[1.016] Bestätigung	K	-	S	-	A
Meldung [14 bytes]	Eingang/ Ausgang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	Ü	A
Meldung [1bit]	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.005] Alarm	K	-	S	Ü	A
Meldung bestätigen [14 bytes]	Ausgang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	Ü	A
Meldung bestätigen [1bit]	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.016] Bestätigung	K	-	S	Ü	A
Szenenaktor								
Objekt 1 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 1 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 2 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 2 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 3 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 3 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 4 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 4 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 5 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 5 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 6 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 6 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 7 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 7 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 8 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Objekt 9 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 9 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 10 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 10 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 11 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 11 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 12 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 12 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 13 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 13 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 14 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 14 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 15 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Objekt 15 [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Szenennummer	Eingang/ Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	S	Ü	A
Szene 1 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 1 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 2 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 2 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 3 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 3 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 4 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 4 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 5 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Szene 6 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 6 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 7 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 7 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 8 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 8 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 9 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 9 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Szene 10 aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Szene 10 dimmen	Eingang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	-	A
Anwesenheitssimulation								
Aktivierung	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	Ü	A
Objekt 1	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 2	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 3	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 4	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 5	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 6	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 7	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 8	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 9	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 10	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 11	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 12	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Objekt 14	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 15	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 16	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 17	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 18	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 19	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Objekt 20	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Zeitprogramme								
Alle Zeitprogramme blockieren	Eingang	1 bit	[1.003] Freigeben	K	-	S	-	A
Urlaubsfunktion aktivieren	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Urlaubsstatus	Ausgang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	Ü	A
Logikfunktionen								
Logik-Gatter - Ausgang	Ausgang	8 bit	[5.001] Prozent (0.. 100%)	K	L	-	Ü	-
Logik-Gatter - Eingang 1	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 2	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 3	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 4	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 5	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 6	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 7	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 8	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 9	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Logik-Gatter - Eingang 10	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Multiplexer - Steuereingang	Eingang	1 bit	[1.003] Freigeben	K	-	S	-	A
Multiplexer - Eingang 1	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Multiplexer - Eingang 2	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Multiplizierer - Eingang	Eingang	1 bit	[1.010] Start/Stop	K	-	S	-	A
Multiplizierer - Ausgang 1	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 2	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 3	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 4	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 5	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 6	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 7	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 8	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 9	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Multiplizierer - Ausgang 10	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Tor- Steuereingang	Eingang	1 bit	[1.003] Freigeben	K	-	S	-	A
Tor- Eingang	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Tor- Ausgang	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Temperaturvergleicher - Eingang 1	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Temperaturvergleicher - Eingang 2	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Temperaturvergleicher - Ausgang	Ausgang	8 bit	[5.010] Zählimpulse (0.. 255)	K	-	S	-	A
Zustandsumsetzer - Eingang 1 (LSB)	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Zustandsumsetzer - Eingang 2	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Zustandsumsetzer - Eingang 3	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Zustandsumsetzer - Eingang 4	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Zustandsumsetzer - Ausgang	Ausgang	14 bytes	[16.001] Zeichen (ISO 8859-1)	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Eingang	Eingang	8 bit	[5.010] Zählimpulse (0.. 255)	K	-	S	-	A
Zustandsumsetzer - Eingang	Eingang	2 bytes	[7.010] Pulse	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 2	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 3	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 4	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 5	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 6	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 7	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 8	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 8 (MSB)	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 9	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 10	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 11	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 12	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 13	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 14	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 15	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Zustandsumsetzer - Ausgang 16 (MSB)	Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Zeitfunktion - Eingang	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Zeitfunktion - Ausgang	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Zeitfunktion - Treppenlicht (Sek.)	Eingang	2 bytes	[7.005] Zeit (s)	K	-	S	Ü	A
Zeitfunktion - Einschaltverzögerung (Sek.)	Eingang	2 bytes	[7.005] Zeit (s)	K	-	S	Ü	A
Interner RTR								
Stellgröße Heizen	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Zusatzstufe Heizen	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Stellgröße Kühlen	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Zusatzstufe Kühlen	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Ein/Aus Bestätigung (Master)	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	L	S	Ü	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Ist-Temperatur gewichtet	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Externe Ist-Temperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Externe Ist-Temperatur 2	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Störung Ist-Temperatur (Master)	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	L	-	Ü	-
Aktueller Sollwert	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	-	Ü	-
Betriebsmodus Normal (Master)	Eingang/ Ausgang	1 byte	[20.102] HVAC Modus	K	-	S	Ü	A
Betriebsmodus Übersteuerung (Master/Slave)	Eingang	1 byte	[20.102] HVAC Modus	K	-	S	Ü	A
Fensterkontakt (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Präsenzmelder (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Status Heizen	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Status Kühlen	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Grundlast	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Umschaltung Heizen/Kühlen	Ausgang		[1.100] heizen/kühlen					
Lüfter manuell bestätigen (Master)	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	L	-	Ü	-
Lüftergeschwindigkeit/ -stufe	Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	-	Ü	-
Basissollwert	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Manuelle Sollwerte zurücksetzen	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Taupunktalarm	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Kondenswasser-/ Füllstandsalarm (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.005] Alarm	K	-	S	Ü	A
Außentemperatur für Sommerkompensation	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Sommerkompensation aktiv	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Temperaturabgleich	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Sollwertanzeige (Master)	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	L	-	Ü	-
Sollwert anfordern (Master)	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert bestätigen (Master)	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	L	-	Ü	-
Lüfterstufe man. anfordern (Slave)	Ausgang	1 bit	[1.010] Schalten	K	-	-	Ü	-
Lüfterstufe man. anfordern (Master)	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Lüfterstufe anfordern (Slave)	Ausgang	1 byte	[6.010] Zählimpulse (-128..127)	K	-	-	Ü	-
Lüfterstufe anfordern (Master)	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Lüfterstufe bestätigen (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 byte	[6.010] Zählimpulse (-128..127)	K	-	S	Ü	A
Lüfterstufe bestätigen (Master)	Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	L	-	Ü	-
Regler-Status RHCC	Ausgang	2 bytes	[22.101]	K	-	-	Ü	-
Regler-Status HVAC (Master)	Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	L	-	Ü	-
Temperaturbegrenzung Heizen Grundstufe	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Temperaturbegrenzung Heizen Zusatzstufe	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Temperaturbegrenzung Kühlen Grundstufe	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Temperaturbegrenzung Kühlen Zusatzstufe	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert Heizen Komfort	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert Heizen Standby	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert Heizen Economy	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert Heizen Gebäudeschutz	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert Kühlen Komfort	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Sollwert Kühlen Economy	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwert Kühlen Gebäudeschutz	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Sollwertfehler	Ausgang	1 bit	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	-	Ü	-
Aktueller HVAC Betriebsmodus	Ausgang	1 byte	[20.102] HVAC Modus	K	-	S	Ü	A
Schalter								
Wert 1 [senden]	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Wert 2 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Status Wert [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Wippschalter								
Wert 1 [senden]	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Wert 2 [senden]	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Status Wert [empfangen]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Dimmer								
Schalter	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Dimmen	Ausgang	3 bit	[3.007] Dimmer Schritt	K	-	S	Ü	-
Wert	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Status Schalter	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Status Wert	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Schieberegler Dimmer								
Schalter	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Wert	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Status Wert	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
RGBW Bedienung								
Schalter	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	A
Status Schalter	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Wert rot	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert grün	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert blau	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert weiß	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert RGB [3 Byte]	Ausgang	3 bytes	[232.600] RGB Wert 3x (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert RGB [3 Byte]	Eingang	3 bytes	[232.600] RGB Wert 3x (0..255)	K	-	S	-	A
Wert RGBW [6 Byte]	Ausgang	4 bytes	[251.600] RGB Wert 4x (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert RGBW [6 Byte]	Eingang	4 bytes	[251.600] RGB Wert 4x (0..255)	K	-	S	-	A
Wert kaltweiß	Ausgang	8 bit	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert kaltweiß	Eingang	8 bit	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A
Wert warmweiß	Eingang/ Ausgang	8 bit	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert warmweiß	Eingang	8 bit	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A
Wert Hue	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert Sättigung	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	F l a g s				
				K	L	S	Ü	A
Wert HSV [3 Byte]	Ausgang	3 bytes	[232.600] RGB Wert 3x (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert RGB [3 Byte]	Eingang	3 bytes	[232.600] RGB Wert 3x (0..255)	K	-	S	-	A
Wert Helligkeit	Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert Helligkeit	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A
Wert Temperatur	Ausgang	2 bytes	[7.600] Absolute Farb- temperatur (K)	K	-	-	Ü	-
Status Wert Temperatur	Eingang	2 bytes	[7.600] Absolute Farb- temperatur (K)	K	-	S	-	A
Jalousie								
Fahren AUF/AB	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.008] Auf/Ab	K	-	S	Ü	A
Stopp/Lamellenverstellung	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.008] Auf/Ab	K	-	S	Ü	A
Position Fahren	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Position Lamelle	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Status Position	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Status obere Endstellung	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Status untere Endstellung	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Status Höhe [0..100%]	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Status slat [0..100%]	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Status Höhe [0..255]	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A
Status slat [0..255]	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
RTR Bedienelement								
Regelung Ein/Aus (Slave)	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Externe Ist-Temperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Störung Ist-Temperatur (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Betriebsmodus (Slave)	Ausgang	1 byte	[20.102] HVAC Modus	K	-	S	Ü	A
Betriebsmodus Übersteuerung (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 byte	[20.102] HVAC Modus	K	-	S	Ü	A
Fensterkontakt (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Präsenzmelder (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Fancoil manuell bestätigen (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.011] Status	K	-	S	Ü	A
Fancoil manuell (Heizen) bestätigen (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.011] Status	K	-	S	Ü	A
Fancoil manuell (Kühlen) bestätigen (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.011] Status	K	-	S	Ü	A
Kondenswasser-/ Füllstandsalarm (Master/Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.005] Alarm	K	-	S	Ü	A
Einheitenumschaltung (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Ein/Aus Anforderung (Slave)	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Sollwertanzeige (Slave)	Eingang/ Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Sollwert anfordern (Slave)	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	-	Ü	-
Sollwert bestätigen (Slave)	Eingang/ Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Heizen/Kühlen Anforderung (Slave)	Ausgang	1 bit	[1.100] Heizen/ Kühlen	K	-	-	Ü	-
Lüfterstufe man. anfordern (Slave)	Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Lüfterstufe anfordern (Slave)	Ausgang	1 byte	[6.010] Zählimpulse (-128..127)	K	-	-	Ü	-
Lüfterstufe bestätigen (Slave)	Eingang/ Ausgang	1 byte	[6.010] Zählimpulse (-128..127)	K	-	S	Ü	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Lüfterschalter								
Stufen Ausgang	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.100] Lüfterstufe (0..255)	K	-	S	Ü	A
Status output steps	Eingang	1 byte	[5.100] Lüfterstufe (0..255)	K	-	S	-	A
Ausgang 1	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 2	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 3	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 4	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 5	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 6	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 7	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Ausgang 8	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	Ü	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Split Unit Control								
Regelung Ein/Aus	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Solltemperatur	Eingang/ Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	-	Ü	-
Isttemperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Lüftergeschwindigkeit/ -stufe	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse 0..255)	K	-	S	Ü	A
Betriebsmodus	Eingang/ Ausgang	1 byte	[20.105] HVAC Kontroll- modus	K	-	S	Ü	A
Horizontal schwingen	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Vertikal schwingen	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Stille Modus	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Boost	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	Ü	A
Zwangsbetrieb	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Fensterkontakt	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Präsenz	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
VRV Control								
Wert 1 [senden]	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	-	Ü	-
Wert 2 [senden]	Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	-	Ü	-
Status Wert [empfangen]	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	-	Ü	-
Sperren	Ausgang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Status Wert	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert blau	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Wert RGB [3 Byte]	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Raumtemperatur Anzeige (von VRV)	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Wert weiß	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A
Temperatursensor Fault	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Szene								
Szenennummer 1	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 2	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 3	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 4	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Szenennummer 6	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 7	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 8	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 9	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Szenennummer 10	Ausgang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	-	Ü	-
Status Szenennummer	Eingang	1 byte	[18.001] Szenen- steuerung	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Schieberegler Wert								
Wert [1 Byte] Unsigned	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Status [1 Byte] Unsigned	Eingang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	-	A
Wert [1 Byte] Unsigned	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	Ü	A
Status [1 Byte] Unsigned	Eingang	1 byte	[5.010] Zählimpulse (0..255)	K	-	S	-	A
Wert [1 Byte] Signed	Eingang/ Ausgang	1 byte	[6.010] Zählimpulse (-128..127)	K	-	S	Ü	A
Status [1 Byte] Signed	Eingang	1 byte	[6.010] Zählimpulse (-128..127)	K	-	S	-	A
Wert [2 Byte] Unsigned	Eingang/ Ausgang	2 byte	[7.001] Zählimpulse	K	-	S	Ü	A
Status [2 Byte] Unsigned	Eingang	2 byte	[7.001] Zählimpulse	K	-	S	-	A
Wert [2 Byte] Signed	Eingang/ Ausgang	2 byte	[8.001] Pulsdifferenz	K	-	S	Ü	A
Status [2 Byte] Signed	Eingang	2 byte	[8.001] Pulsdifferenz	K	-	S	-	A
Wert [2 Byte] Float	Eingang/ Ausgang	2 byte	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	Ü	A
Status [2 Byte] Float	Eingang	2 byte	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Status [4 Byte] Unsigned	Eingang	4 byte	[12.001] Zählimpulse (vorzeichenlos)	K	-	S	-	A
Wert [4 Byte] Signed	Eingang/ Ausgang	4 byte	[13.001] Zählimpulse (vorzeichenbehaftet)	K	-	S	Ü	A
Status [4 Byte] Signed	Eingang	4 byte	[13.001] Zählimpulse (vorzeichenbehaftet)	K	-	S	-	A
Wert [4 Byte] Float	Eingang/ Ausgang	4 byte	[13.001] Drehbeschleunigung (rad/s ²)	K	-	S	Ü	A
Status [4 Byte] Float	Eingang	4 byte	[13.001] Drehbeschleunigung (rad/s ²)	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Display								
Wert	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Schalten Rot	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Schalten Orange	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Schalten Grün	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Windstärke	Eingang	2 byte	[9.005] Geschwindigkeit (m/s)	K	-	S	-	A
Temperatur	Eingang	2 bytes	[9.001] Temperatur (°C)	K	-	S	-	A
Regen	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Dämmerung	Eingang	2 bytes	[9.004] Lux (Lux)	K	-	S	-	A
Helligkeit	Eingang	2 bytes	[9.004] Lux (Lux)	K	-	S	-	A
CO2	Eingang	2 bytes	[9.008] Teile/Million (ppm)	K	-	S	-	A
Feuchtigkeit	Eingang	2 bytes	[9.007] Feuchtigkeit (%)	K	-	S	-	A
Luftdruck	Eingang	2 bytes	[9.007] Druck (Pa)	K	-	S	-	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Spannung	Eingang	2 bytes	[9.020] Spannung (mV)	K	-	S	-	A
Strom	Eingang	2 bytes	[9.021] Strom (mA)	K	-	S	-	A
Frequenz	Eingang	4 bytes	[14.033] Frequenz (Hz)	K	-	S	-	A
Leistung	Eingang	2 bytes	[9.024] Leistung (kW)	K	-	S	-	A
Energie?	Eingang	4 bytes	[13.010] Wirkarbeit (Wh)	K	-	S	-	A
Leistungsfaktor	Eingang	4 bytes	[14.033] Leistungs- faktor (cosΦ)	K	-	S	-	A
Phasenwinkel	Eingang	4 bytes	[14.055] Phasenwinkel (°)	K	-	S	-	A
Gasmenge	Eingang	4 bytes	[12.1201] Volumen (m ³)	K	-	S	-	A
Wassermenge	Eingang	4 bytes	[12.1201] Volumen (m ³)	K	-	S	-	A
Durchflussmenge	Eingang	4 bytes	[13.002] Durchfluss- menge(m ³ /h)	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Audiosteuerung								
Titel	Eingang	14 bytes	Zeichen (ASCII)	K	-	S	-	A
Künstler	Eingang	14 bytes	Zeichen (ASCII)	K	-	S	-	A
Album	Eingang	14 bytes	Zeichen (ASCII)	K	-	S	-	A
Play	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Start/Stop	K	-	S	Ü	A
Pause	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Freigeben	K	-	S	Ü	A
Vorwärts	Eingang/ Ausgang	1 bit	Schritt (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Rückwärts	Eingang/ Ausgang	1 bit	Schritt (0..100%)	K	-	S	Ü	A
Ton aus	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Freigeben	K	-	S	Ü	A
Shuffle	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Freigeben	K	-	S	Ü	A
Wiederholen	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.001] Freigeben	K	-	S	Ü	A
Lautstärke	Eingang/ Ausgang	1 byte	[5.001] Prozent (0..100%)	K	-	S	Ü	A

Name	Objektfunktion	Länge	Datentyp	Flags				
				K	L	S	Ü	A
Quelle 1	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 2	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 3	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 4	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 5	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 6	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 7	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Quelle 8	Eingang/ Ausgang	1 bit	[1.017] Auslöser	K	-	S	Ü	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Seitzen-Link								
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A
Welcome Control								
Wert 1 [senden]	Eingang	1 bit	[1.001] Schalten	K	-	S	-	A
Sperren	Eingang	1 bit	[1.002] Boolesch	K	-	S	-	A

12 Bedienung

12.1 Allgemeine Bedien- und Anzeigefunktionen

Nach dem Anschluss des Geräts an die Stromversorgung, startet der Bootvorgang. Danach erscheint die parametrisierte Hauptbedienseite (Homepage). Diese ist mit einem Haus in der Seitenanzeige gekennzeichnet.

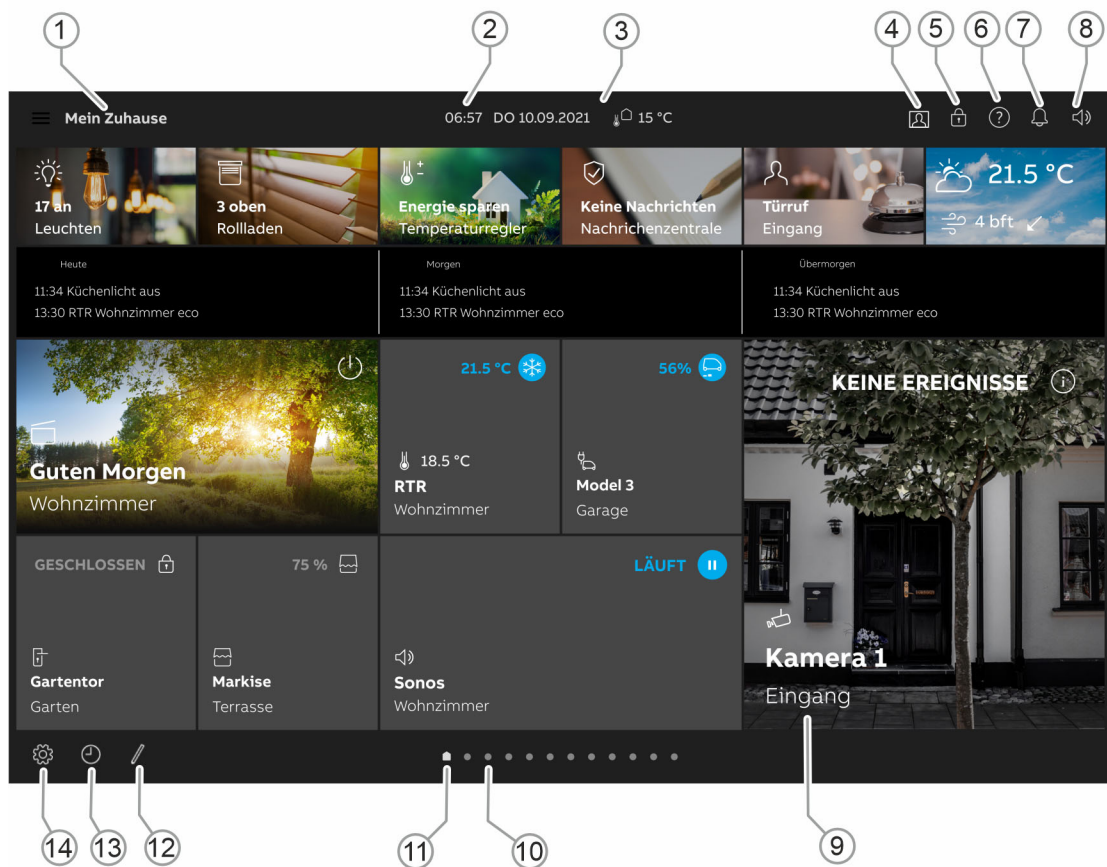
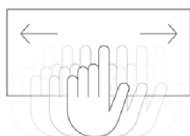


Abb. 44: Übersicht Bedienung

Pos.	Beschreibung
[1]	Etagen-/Raumnavigation Wenn parametrierbar, können hierüber die Bedienseiten aufgerufen werden, die Etagen/Räumen zugeordnet sind.
[2]	Anzeige aktuelle Uhrzeit
[3]	Anzeige aktuelles Datum Je nach Parametereinstellung stehen weitere Informationen zur Verfügung. In diesem Fall wird beispielsweise die Temperatur des internen Temperaturfühlers angezeigt.
[4]	Aufruf der Außenstation-Türkommunikation
[5]	Zugriff auf Seite mittels PIN-Code Entsperre Seite zeigt ein offenes Schloss an, siehe Kapitel „Bedienelemente“ auf Seite 318.
[6]	Hilfe zur Bedienung anzeigen
[7]	Benachrichtigungs-Funktion , siehe Kapitel „Bedienelemente“ auf Seite 318.
[8]	Lautstärkeregler / Stummschaltaste , siehe Kapitel „Bedienelemente“ auf Seite 318.
[9]	Touchsensitive Bedienoberfläche Beim Busch-SmartTouch® können bis zu 18 Funktionen auf einer Bedienseite positioniert werden. Insgesamt können bis zu 30 Seiten mit insgesamt 480 Bedienelementen erstellt werden.
[10]	Anzeige der vorhandenen Bedienseiten
[11]	Aufruf der Hauptbedienseite
[12]	Bearbeiten-Funktion <ul style="list-style-type: none"> Die Bedienelemente auf dem Dashboard können über die Bearbeiten-Funktion beliebig angepasst werden siehe Kapitel „Bedienelemente“ auf Seite 318.
[13]	Zugriff Zeitprogramme
[14]	Zugriff auf allgemeine Einstellungen



- Die einzelnen Bedienseiten können durch Wischen der Bedienoberfläche aufgerufen werden (Wischen nach rechts oder links)
- Die Hauptbedienseite (Homepage) wird durch ein Haussymbol gekennzeichnet
- Durch Tippen mit drei oder mehr Fingern wird die Primärfunktion aktiviert

12.2 Bedienelemente

Bedienelemente werden zur Erfüllung der Grundfunktionen, wie z. B. „Schalten“, „Dimmen“, „Jalousie“, „Szenen“ und „RTR“ genutzt. Die Elemente können u. a. Schalter, Taster und Schieberegler enthalten.

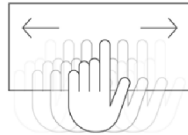
Somit gibt es:

Tastbetrieb	Ausführen der Funktion bei einmaligem Drücken
Tippbetrieb	Ausführen der Funktion bei Drücken und Halten
Reglerbetrieb	Verschieben eines Schiebereglers



Hinweis

Innerhalb einiger Bedienelemente (z. B. RTR) können weitere Funktionen auch durch Wischen aufgerufen werden.



Werte festlegen

Durch Wischen nach oben oder unten können auf einem Bedienelement z. B. Werte, Lüfter- oder Dimmstufen eingestellt werden.

Ein- / Ausschalten

Durch kurzes Tippen auf die Mitte bzw. das Symbol eines Bedienelements kann dieses ein- oder ausgeschaltet werden.

Bedienelemente-Einstellungen

Durch Tippen auf die drei Punkte am oberen rechten Rand eines Bedienelements, können weitere Einstellungen vorgenommen werden.

12.2.1 Grundstrukturen der Bedienelemente

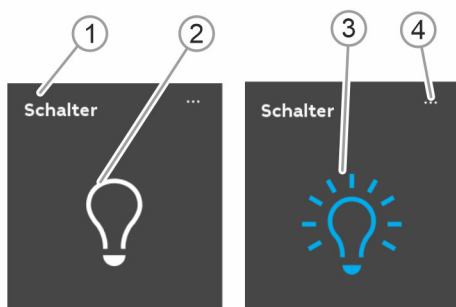


Abb. 45: Verschiedene Zustände desselben Bedienelements

Pos.	Beschreibung
[1]	Name oder Kanalbezeichnung des Geräts
[2]	Gerät inaktiv Ist das Gerät inaktiv, wird die Schaltfläche wie folgt dargestellt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Art der Schaltfläche „Symbol“ <ul style="list-style-type: none"> – Schaltfläche wird bei Inaktivität weiß dargestellt ▪ Art der Schaltfläche „Text“ <ul style="list-style-type: none"> – Schaltfläche wird bei Inaktivität schwarz dargestellt
[3]	Gerät aktiv Ist das Gerät aktiv, wird die Schaltfläche wie folgt dargestellt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Art der Schaltfläche „Symbol“ <ul style="list-style-type: none"> – Schaltfläche wird bei Aktivität blau dargestellt ▪ Art der Schaltfläche „Text“ <ul style="list-style-type: none"> – Schaltfläche wird bei Aktivität weiß dargestellt
[4]	Bedienelement-Einstellungen

12.2.2 Weitere Grundprinzipien



Abb. 46: Grundprinzipien

Funktionsflächen von, z. B. Jalousie-Bedienelementen können die verschiedenen Jalousiestufen anhand wechselnder Symbole anzeigen (z. B. wechselnde farbliche Markierung im Symbol).



Abb. 47: Weitere Grundprinzipien

Voreinstellungen von Schritten oder Stufen (z. B. Dimmschritte, Lüfterstufen) werden z. B. mit verschiedenen Symbolen und Nummerierungen dargestellt. Im abgebildeten Beispiel sind die Lüfterstufen 1 - 2 voreingestellt.

12.2.3 Variable Bedienelemente



Hinweis

Die hier beschriebenen Basisversionen können weiter variiert werden.

Taster (Basisversion)

Mit Tastern können einfache Schalter realisiert werden. So sind Lichtschalter oder Schalter für einfache Schaltvorgänge anhand von Tastern möglich.

Bedienelement	Status	Funktion
Schalter		<p>Ein umschaltender Taster sendet bei Bedienung abwechselnd einen von zwei Werten aus und wechselt dabei zwischen zwei Zuständen (z. B. „Ein“ und „Aus“).</p>
Wippschalter		<p>Ein Neutraltaster mit Wippfunktion sendet bei einer Betätigung der oberen oder unteren Seite der Wippe ein Schalttelegramm aus. Dabei wird unterschieden, ob die Wippe auf der oberen oder der unteren Seite betätigt wird.</p> <p>Somit kann eine von zwei Varianten einer Funktion ausgewählt werden.</p> <p>Die Symbole stellen die Funktionen des Wippschalters dar.</p> <p>Ein Neutraltaster mit Wippfunktion kann z. B. benutzt werden, um zwei unterschiedliche Szenen aufzurufen (im Beispiel: „Anwesend“ oder „Abwesend“).</p>


Dimmer (Basisversion, kann weiter variiert werden z. B. mit Wertanzeige)

Mit Dimmern können komfortable Lichtschalter mit Dimmfunktionen realisiert werden.

Bedienelement	Status	Funktion
Dimmer ohne Schieberegler		<p>Die Variante ohne Schieberegler verfügt über eine Taster-Schaltfläche zum Ein- / Ausschalten in der Mitte und über zwei Schaltflächen oben und unten zum schrittweisen Dimmen (heller / dunkler).</p>
Dimmer mit Schieberegler		<p>Die Variante mit Schieberegler verfügt über eine Taster-Schaltfläche zum Ein- / Ausschalten und über einen Schieberegler zum Dimmen.</p>

Jalousie (Basisversion, kann weiter variiert werden z. B. mit Wertanzeige)

Mit Jalousie-Bedienelementen kann die Ansteuerung von Jalousien, Markisen, Türen und anderen motorbetriebenen Aktoren realisiert werden.

Bedienelement	Status	Funktion
Jalousie		<p>Stoppen/Starten in der Mitte (abhängig von der gewählten Bedienart). Die Schaltfläche in der Mitte kann den Status anzeigen. Während des Verfahrens wird eine entsprechende Animation angezeigt.</p> <p>Bedienvorgang:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Symbole für Auf/Ab <p>Kurzer Tastendruck Verfahren um einen Schritt (Das Symbol in der Mitte ändert sich nicht).</p> <p>Langer Tastendruck Verfahren bis Stopp (Symbol in der Mitte ändert sich):</p> <p>Stopp Bei Erreichen des Endanschlags oder kurzem Tastendruck auf das Symbol „Auf/Ab“ (je nach Fahrriichtung).</p> <p>Wechsel Wechsel der Fahrriichtung durch kurzen Tastendruck auf das Symbol „Auf/Ab“. Danach erneuter langer Tastendruck auf das Symbol „Auf/Ab“ (je nach gewünschter Fahrriichtung).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Symbole in der Mitte (Jalousie) <p>Kurzer Tastendruck Verfahren bis Stopp (Das Symbol in der Mitte ändert sich):</p> <p>Stopp Bei Erreichen des Endanschlags oder kurzem Tastendruck auf das Symbol erfolgt der Stopp in der Zwischenstellung.</p>


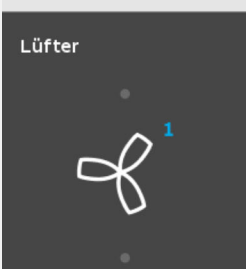

Szenen (Basisversion)

Mit dem Bedienelement „Szene“ kann der Benutzer sogenannte Szenen starten. In „Szenen“ können mehrere Aktionen zu einer Aktion zusammengefasst sein, sodass der Benutzer mit nur einem Tastendruck beispielsweise eine bestimmte Lichtstimmung schaffen kann (mehrere Dimmaktionen).

Bedienelement	Status	Funktion
Szene (Liste)		<p>Das Bedienelement „Szene (Liste)“ verfügt über eine Pop-Up Schaltfläche zum Aufrufen einer Liste mit verschiedenen Szenen.</p> <p>Die Liste schließt sich nach einigen Sekunden wieder selbsttätig, wenn keine Auswahl gemacht worden ist.</p> <p>Die Szene muss in der Liste angewählt werden. Über die Taster-Schaltfläche wird anschließend die ausgewählte Szene gestartet.</p> <p>Hinweis Die aufzurufende Szene muss in der Inbetriebnahmesoftware des Panels entsprechend zugeordnet werden.</p>

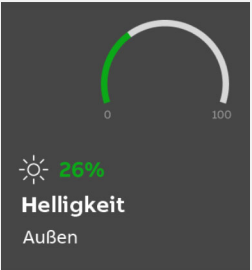
Lüfterschalter (Basisversion)

Mit Lüfterschaltern (Stufenschaltern) können Schaltabfolgen realisiert werden. Ein Stufenschalter vereint gewissermaßen mehrere Taster zu einem Bedienelement.

Bedienelement	Status	Funktion
Lüfterschalter (Stufenschalter)		Die Variante verfügt über zwei Schaltflächen oben und unten für den Aufruf der nächsten bzw. vorherigen Stufe und über eine Schaltfläche in der Mitte. Durch mehrmaliges Drücken der oberen / unteren Schaltfläche gelangt man jeweils eine weitere Stufe höher bzw. niedriger. Die Taste in der Mitte setzt den Stufenschalter wieder zurück auf die unterste Stufe (= „Aus“). Das Symbol in der Mitte kann bei der Verstellung animiert sein. Eine Anzeige der Stufen ist ebenfalls möglich.
		
		


Wertanzeigeelemente / Wertsendeelemente (Basisversion)

- Mit Wertanzeigeelementen werden Werte als Text oder grafische Informationen angezeigt. Sie sind nicht bedienbar (Ausnahme Schieberegler Wert), sondern dienen der Anzeige von Werten.
- Mit Wertsendeelementen können Werte in verschiedenen Formaten angezeigt und an andere Geräte gesendet werden.

Bedienelement	Status	Funktion
Wert- oder Statusanzeige		<p>Die Variante „Wert- oder Statusanzeige“ kann Werte und Texte darstellen, die zum Beispiel von einem Temperatursensor gesendet werden. Es gibt hier keine direkten Bedienelemente!</p>
Grafische Anzeige		<p>Die Variante „Grafikanzeige“ kann Werte grafisch darstellen, die zum Beispiel von einem Temperatursensor gesendet werden. Zusätzlich werden die Werte als Zahl angezeigt. Beim grafischen Anzeigeelement können Sie u.a. zwischen einer Windrose und einem Rundinstrument wählen. Dies muss in der Inbetriebnahmesoftware des Busch-SmartTouch® entsprechend zugeordnet worden sein. Es gibt hier keine direkten Bedienelemente!</p>
Wertsendeelement (Schieberegler Wert)		<p>Mit Wertsendeelementen können Werte in verschiedenen Formaten angezeigt und an andere Geräte gesendet werden. Mit dem „Schieberegler Wert“ können Werte mittels Schieberegler verändert werden. Die geänderten Werte werden dann gesendet. Es können hierfür Textanzeigen erfolgen. So kann bei den verschiedenen Schieberpositionen ein entsprechender Text angezeigt werden.</p>

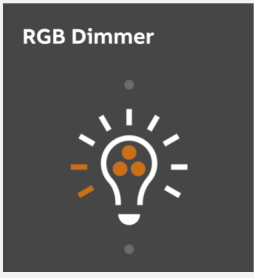
Raumtemperaturregler (Basisversion)

Anhand des Bedienelements für Raumtemperaturregler können Klimageräte gesteuert werden.

Bedienelement	Status	Funktion
RTR Bedienelement (Nebenstelle)		<p>Im Bedienelement werden die aktuelle Betriebsart und der Modus (z. B. „Heizen“) des Reglers angezeigt.</p> <p>Über Wischbewegungen können weitere Betriebsarten aufgerufen werden. Die Bedienung erfolgt über Schaltflächen.</p>

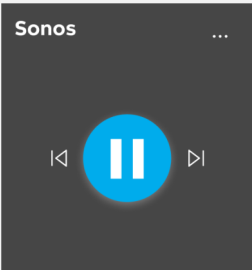
RGBW-Bedienung (Basisversion)

Mit RGBW-Bedienelementen können für entsprechende Lampen (LEDs, Philips Hue, usw.) bestimmte Einstellungen vorgenommen werden. So können z. B. die Farben gewechselt oder der Warmweiß-Anteil angepasst werden.

Bedienelement	Status	Funktion
RGBW-Bedienung		<p>Durch Drücken auf das Bedienelement wird die Lampe ein oder ausgeschaltet.</p> <p>Zusätzlich kann hierüber ein Preset erfolgen. Die Wertanzeige zeigt den Helligkeitsanteil an. Entsprechend des Lampentyps und den Voreinstellungen in der Inbetriebnahmesoftware können weitere Funktionen aufgerufen werden (im Beispiel über den Pfeil), z. B. Farb- oder Weißansteuerung.</p> <p>Preset einstellen:</p> <p>Vorab muss die Lampe wie gewünscht eingestellt werden. Anschließend wird die Lampe eingeschaltet.</p> <p>Danach erfolgt ein langer Druck auf das Bedienelement. Somit wird diese Lampeneinstellung als Voreinstellung (Preset) gespeichert. Nun wird bei jedem Einschalten (langer Druck) die Voreinstellung aufgerufen. Für Änderungen muss der Vorgang einfach wiederholt werden. Mit einem kurzen Druck wird die Lampe normal an- und ausgeschaltet.</p>


Audiosteuerung (Basisversion)

Mit Hilfe dieses Bedienelements können alle Audioeinstellungen für angeschlossene Audiogeräte einfach gesteuert werden.

Bedienelement	Status	Funktion
Audiosteuerung		Entsprechend den Voreinstellungen in der Inbetriebnahmesoftware können vielfältige Audiofunktionen direkt über Schaltflächen aufgerufen werden. Listen können über Pfeilschaltflächen geöffnet werden

Seiten-Link (Basisversion)

Hierüber kann direkt auf eine angelegte Seite verlinkt werden. Diese wird somit geöffnet.

Bedienelement	Status	Funktion
Seiten-Link		Über den Link werden im Panel vorhandene Seiten direkt aufgerufen.


Split-Unit-Steuerung

Mit Split-Unit-Bedienelementen können Einstellungen für Klimasteuergeräte vorgenommen werden. So kann z. B. die Solltemperatur im Kühlbetrieb angepasst werden.

Bedienelement	Status	Funktion
Split-Unit-Bedienelement		Im Bedienelement werden die aktuelle Betriebsart und der Modus (z. B. „Heizen“) des Reglers angezeigt. Über Wischbewegungen können weitere Betriebsarten aufgerufen werden. Die Bedienung erfolgt über Schaltflächen.


VRV-Steuerung

Mit VRV-Bedienelementen können Einstellungen für Klimasteuergeräte vorgenommen werden. So kann z. B. die Solltemperatur im Kühlbetrieb angepasst werden.

Bedienelement	Status	Funktion
VRV-Bedienelement		<p>Im Bedienelement werden die aktuelle Betriebsart und der Modus (z. B. „Heizen“) des Reglers angezeigt.</p> <p>Über Wischbewegungen können weitere Betriebsarten aufgerufen werden. Die Bedienung erfolgt über Schaltflächen.</p>

Türkommunikations-Steuerung

Mit Türkommunikations-Bedienelementen können Einstellungen für Türkommunikationssysteme vorgenommen werden.

Bedienelement	Status	Funktion
Welcome Control		<p>Das Bedienelement für die Türkommunikation kann so konfiguriert werden, dass Funktionen der Türkommunikation schnell aufgerufen und getätigt werden können.</p> <p>Das Bedienelement kann u. a. beispielsweise als Türöffner oder Lichtschalter genutzt werden.</p>

12.3 Besondere Funktionen

12.3.1 Bearbeiten

Über die Funktion „Bearbeiten“ können verschiedene Änderungen an den Bedienelementen vorgenommen werden. Die Funktion „Bearbeiten“ kann nur über die Hauptbedienseite und die Bedienseiten aufgerufen werden.

Bedienelementen bewegen / löschen:

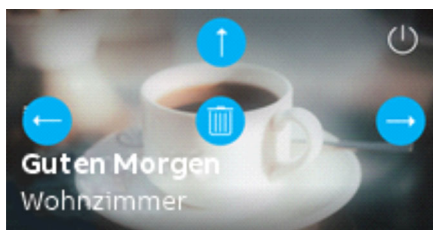


Abb. 48: Bedienelement bewegen / löschen

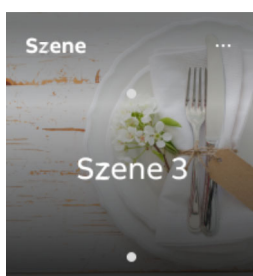
1. Auf das Stift-Symbol am unteren linken Bildschirmrand tippen.
2. Anschließend auf ein Bedienelement tippen.
3. Über die Pfeiltasten die Position ändern
4. Über das Mülltonnen-Symbol das Bedienelement löschen.



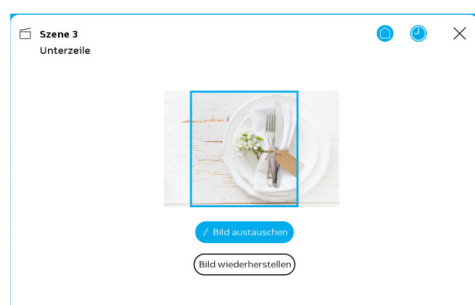
Hinweis

Diese Funktion steht für Bedienelemente zur Verfügung, die als Favoriten auf dem Dashboard abgelegt wurden.

Hintergrundbild des Bedienelements ändern



1. Auf das entsprechende Bedienelement tippen.
2. Auf die drei Punkte oben rechts im Bedienelement tippen.
3. Den Bildschirmausschnitt ändern.



4. Auf die Schaltfläche Bild austauschen tippen, um eine andere Grafik hochzuladen.
5. Aus den verfügbaren Grafiken ein Bild auswählen.
 - Das Bild wird hochgeladen.
6. Gegebenenfalls den Bildausschnitt anpassen.

**Hinweis**

Diese Funktion steht für das Bedienelement „Szene“ zur Verfügung.

12.3.2 Bedienelemente dem Dashboard hinzufügen

Dem Dashboard können besonders häufig genutzte Bedienelemente hinzugefügt werden. Über das Dashboard können so favorisierte Bedienelemente zentral abgelegt und verfügbar gemacht werden. Geräte können dann direkt über das Dashboard geschaltet werden, ohne dass vorher die entsprechenden Seiten oder Räume aufgerufen werden müssen. Die Aufnahme von Bedienelementen auf das Dashboard erfolgt entweder über die Inbetriebnahmesoftware oder direkt über das Gerät (siehe Kapitel 12.3.1 „Bearbeiten“ auf Seite 331).

Bedienelemente dem Dashboard hinzufügen

1. Auf beliebige Bedienseite wechseln.
2. Bedienelement auswählen.
3. Auf die drei Punkte oben rechts tippen.
4. Auf das Haus-Symbol tippen.
5. Auf das Dashboard wechseln.
 - Das Bedienelement wird nun auf dem Dashboard angezeigt.

12.3.3 Zugriff auf Seiten

Es besteht die Möglichkeit, dass Anwendungen oder Seitenzugriffe (z. B. auf Bedienseiten) mit einem Passwort (PIN-Code) vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden.

Dies wird durch ein geschlossenes Vorhängeschloss am oberen rechten Bildschirmrand des Dashboards angezeigt. Durch Tippen auf dieses Symbol wird die Eingabe des PIN-Codes geöffnet. Nach Eingabe des PIN-Codes und anschließender Bestätigung werden alle Funktionen der Seite oder der Anwendung zugänglich.

Über die Inbetriebnahmesoftware können die **PIN-Code Levels** festgelegt werden („Grundeinstellungen (Systemeinstellungen) des Panels“ auf Seite 80). Hier kann auch entschieden werden, ob der Endnutzer die PIN-Codes direkt am Gerät ändern darf. Diese Anwendung kann auch durch einen PIN-Code geschützt werden.



Hinweis

Ist im Gerät eine Anwendung oder Seite durch den Nutzer geöffnet worden, sind alle weiteren Anwendungen dieser Stufe zugänglich.

Die erneute Sperrung der Anwendungen geschieht nach einigen Sekunden Nicht-Nutzung automatisch, kann aber auch durch Abmelden des Nutzers manuell durchgeführt werden. Dazu nutzt man das geöffnete Vorhängeschloss in der unteren Leiste.

12.3.4 Zurück zur vorherigen Seite

Durch Wischen nach links kann die vorherige Seite wieder geöffnet werden.

12.4 Bedienaktionen der Anwendung "Türkommunikation"

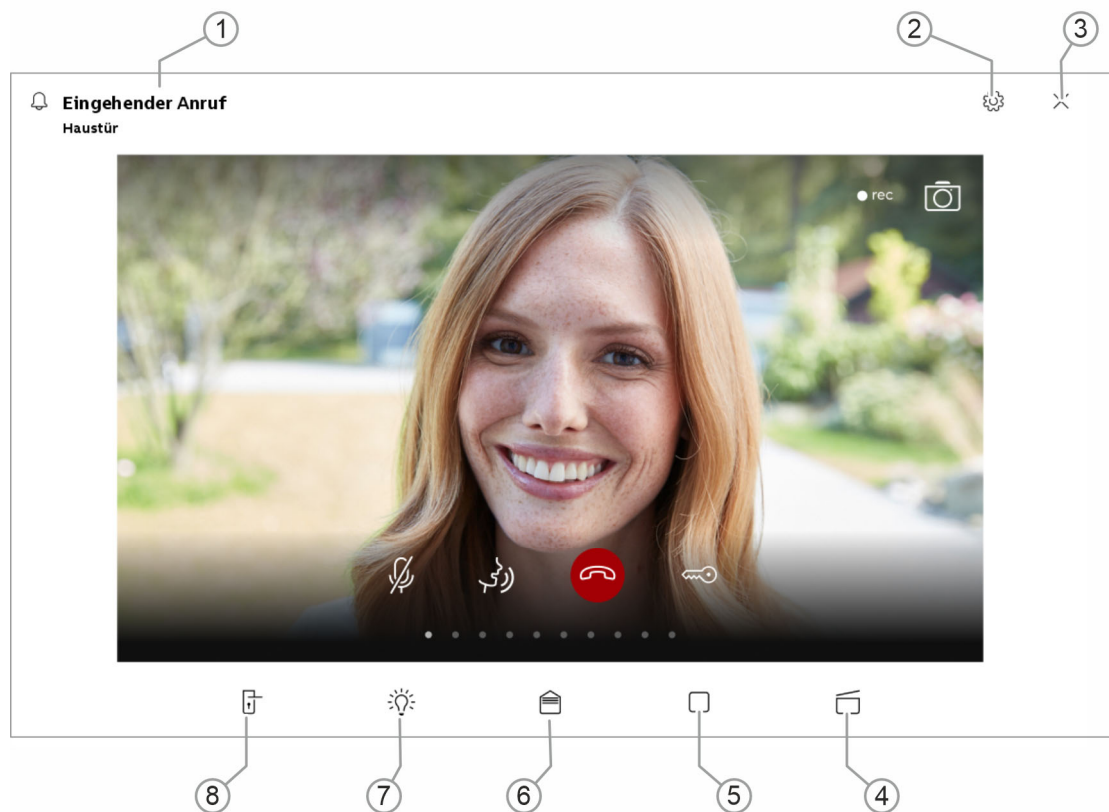
Über die Anwendung Türkommunikation können verschiedene Funktionen der Türkommunikation genutzt werden. Dazu gehören unter anderem:

- Videoüberwachung
- Videoanruf
- Audioanruf
- Türöffner

Die Anwendung „Türkommunikation“ wird wie nachfolgend beschrieben aufgerufen.

1. Auf der entsprechenden Bedienseite das Bedienelement für die Türkommunikation durch Tippen aufrufen.

Der Grundaufbau der Anwendung ist für alle Anwendungsfälle nahezu identisch. Die nachfolgende Grafik gibt einen Überblick über die Grundfunktionen:



Ab

b. 49: Bedienaktionen "Türkommunikation"

Pos.	Beschreibung
[1]	Bezeichnung der Türkommunikations-Funktion
[2]	Panel-Einstellungen vornehmen (Helligkeit, Kontrast, Klingellautstärke)
[3]	Türkommunikation verlassen
[4]	Szene aktivieren
[5]	Programmiertaste
[6]	Benachrichtigungen
[7]	Licht schalten
[8]	Türöffner betätigen

**Hinweis**

Die auf dem Panel angezeigten Funktionen sind immer abhängig von der Systemkonfiguration und der in der Türkommunikation vorhandenen Aktoren.

12.4.1 Aufbauen der Videoüberwachung

Mittels des Bedienelements für die Videoüberwachung können alle Bereiche eingesehen werden, an denen eine Überwachungskamera vorhanden ist.

1. Der Aufruf der Funktion erfolgt über Tippen auf das Bedienelement der jeweiligen Überwachungskamera.



Abb. 50: Hörer Taste

Auf dem Bedienelement werden der Name und die Verortung der jeweiligen Überwachungskamera angezeigt. Gibt es keine Vorkommnisse, wird dies oben rechts im Bedienelement entsprechend vermerkt.

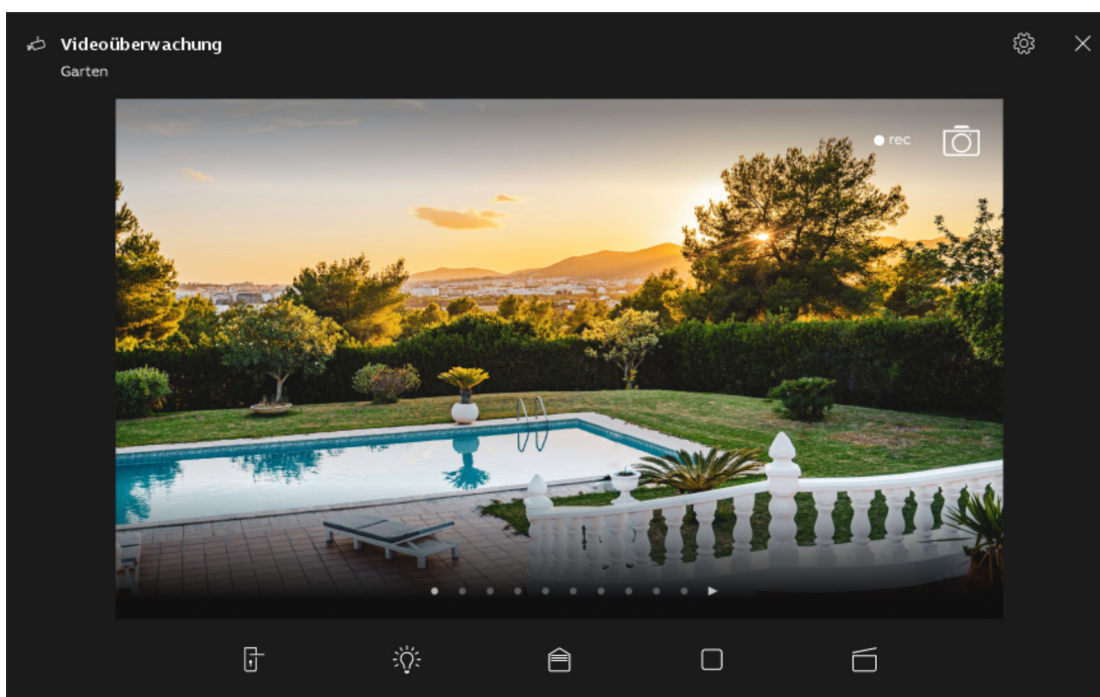


Abb. 51: Überwachungskamera - aktueller Bereich

1. Bei Start des Videobereichs wird das aktuelle Bild der Kamera angezeigt.
2. Über die Punkte im Videobereich kann zwischen den verschiedenen Kameras mittels Wischen gewechselt werden (Wischen nach links und rechts).

Befindet sich in einem Kamerabereich eine Person, kann eine Audio- oder Videoverbindung hergestellt werden.

12.4.2 Aufbauen der Sprech- und Videoverbindung

Sobald ein Besucher die Klingel einer Station betätigt, wird dies auf dem Panel als Klingelruf signalisiert (Anzeige des Telefonhörersymbols im Bildschirm des Klingelrufs). Das Gerät wechselt dann automatisch zur Anwendung „Türkommunikation“.

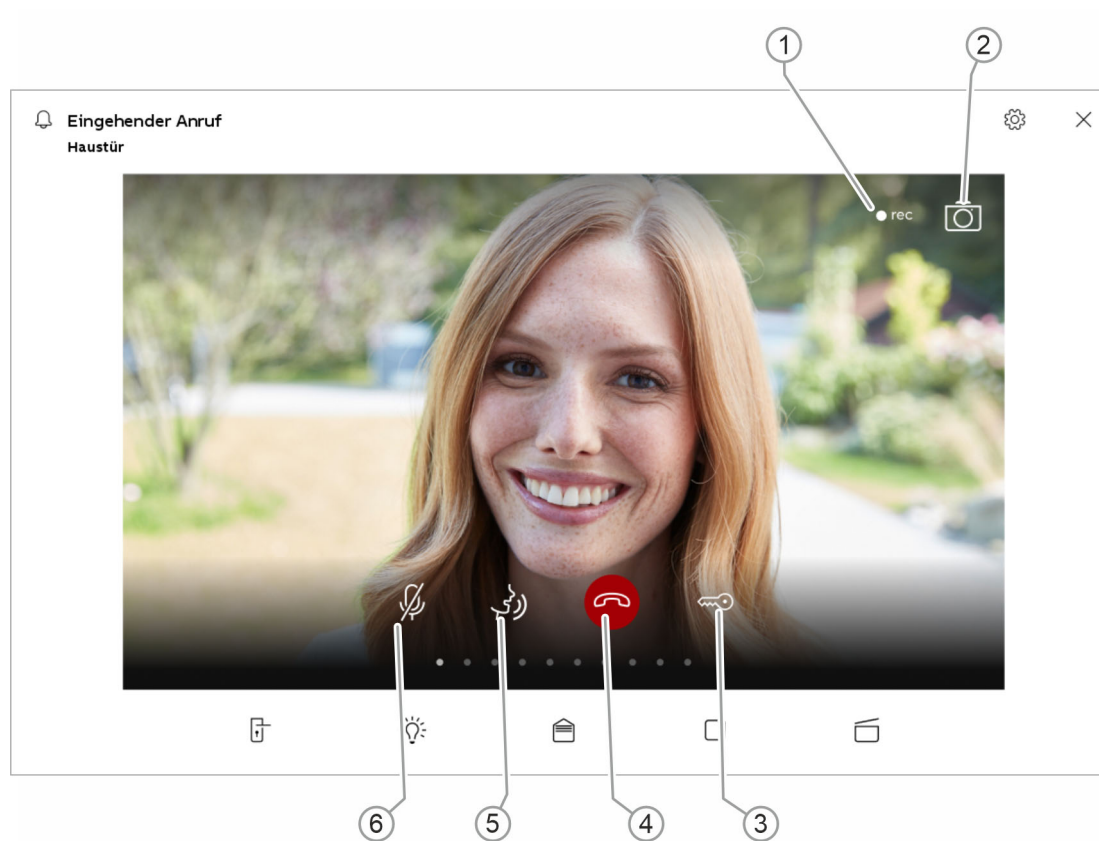


Abb. 52: Aufbauen der Sprech- und Videoverbindung

Pos.	Beschreibung
[1]	Kurzvideo aufnehmen Während des Anrufs drücken, um Audio- und Videodateien auf die SD-Karte aufzunehmen (Voraussetzung ist eine eingelegte SD-Karte).
[2]	Snapshot erzeugen Während des Anrufs drücken, im lokalen Bildspeicher eine Aufnahme zu hinterlegen.
[3]	Türöffner betätigen Tür während eines Anrufs öffnen.
[4]	Anruf annehmen/beenden
[5]	Sprechtaste 3 Sekunden gedrückt halten, um die Sprechrichtung für das Gerät zu wechseln.
[6]	Mikrofon Während des Anrufs drücken, um das Mikrofon stumm zu schalten.

Anrufe annehmen (Sprech und Videoverbindung aufbauen)

Anrufe können mit und ohne Video angenommen werden. Nachfolgend wird das Annehmen von Anrufen beschrieben:

1. Der Aufruf der Funktion erfolgt über die Hörer-Taste [4].

Beim Aufbau der Sprech- und Videoverbindung stehen ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Gesprächslautstärke durch Antippen des Zahnradsymbols einstellen (Regler nach links oder rechts bewegen).

Sind mehrere Außenstationen oder externe Kameras angeschlossen:

- Kamera aus der Liste durch Antippen der Pfeil-Schaltfläche auswählen.
 - Die Bezeichnung der Kamera wird anschließend angezeigt.
 - Videobereich erscheint das aktuelle Bild der Kamera.

2. Die Verbindung kann durch nochmaliges Betätigen der Anruftaste [4] beendet werden.



Hinweis

Die Anwendung bleibt nur eine bestimmte Zeit geöffnet, bis sie automatisch geschlossen wird. Wenn die Zeit nur noch 10 Sekunden beträgt, erscheint die ablaufende Zeit im Kamerabild (Videobereich).

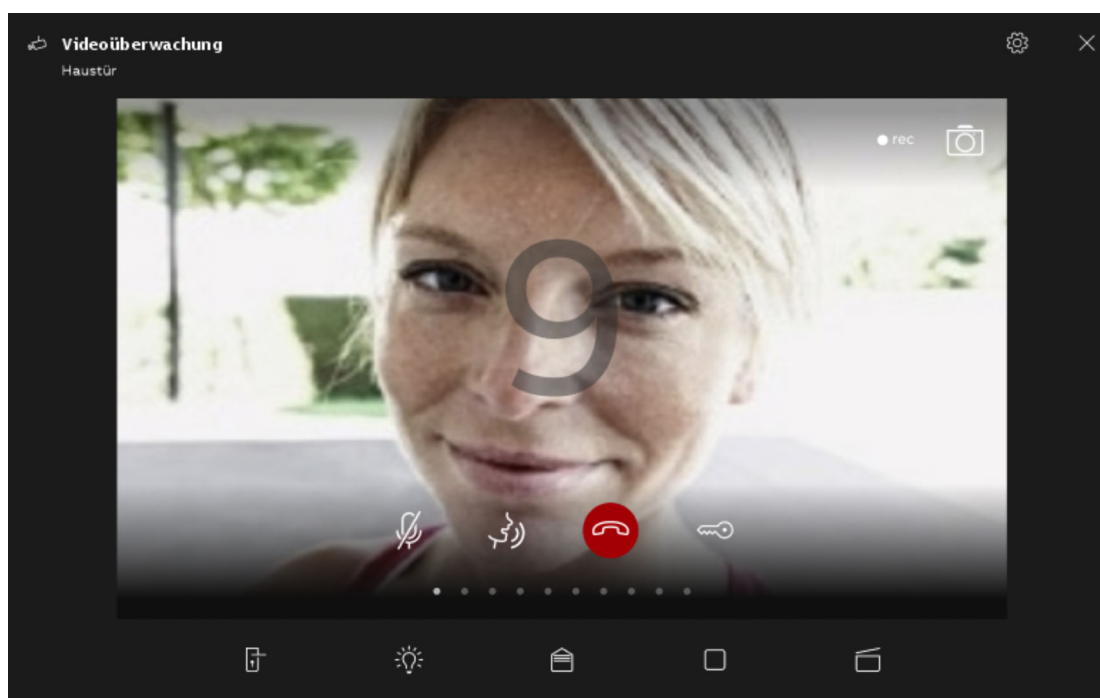


Abb. 53: Anruf annehmen

12.4.3 Öffnen der Tür

Die Tür kann durch Betätigen der Schlüsseltaste innerhalb eines aktiven Audio- oder Videoanrufs geöffnet werden.

1. Auf die Schlüssel-Taste tippen.
 - Türöffner wird betätigt oder der „automatische Türöffner“ ist aktiviert.
 - Der Türöffner ist aktiviert.

12.4.4 Stumm schalten (Mute timer)

Der Rufton des Panels kann ein- und ausgeschaltet werden. Diese Einstellung ist zeitlich begrenzt.

1. Der Aufruf der Funktion erfolgt über die Glocken-Taste.

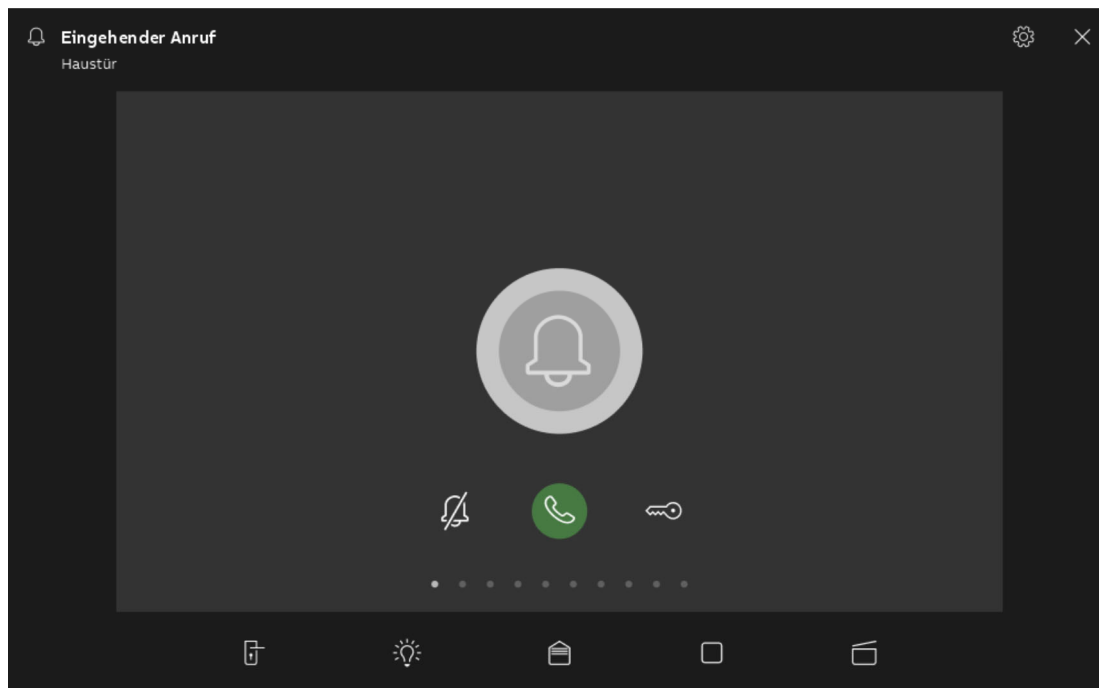


Abb. 54: Stumm schalten

Beim Stummschalten (Stummschaltuhr) stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

Es liegt kein Anruf an:

- Taste „Stummschaltung“ (Glocken-Symbol) betätigt:
 - Der Rufton des Panels wird für eine bestimmte Zeit abgeschaltet. Dieses wird als Symbol auch in der unteren Leiste angezeigt.
 - Gehen in dieser Zeit Rufe ein, wird nur das Videobild angezeigt.
 - Verpasste Rufe werden im Ereignis- und Bildspeicher aufgezeichnet.
 - Die Voreinstellungen hierzu können angepasst werden.

Es liegt ein Anruf an, eine Sprechverbindung ist aufgebaut:

- Taste „Stummschaltung“ (Mikrofon-Symbol) betätigt
 - Das Mikrofon des Geräts wird abgeschaltet, bis die Taste erneut gedrückt wird.



Hinweis

Die Stummschaltuhr (Einstellungen) kann auch über das Glocken-Symbol am oberen rechten Bildschirmrand des Dashboards aufgerufen werden.

12.4.5 Licht schalten

Über die Lampen-Taste kann die Lampe der Außenstation geschaltet werden.

1. Der Aufruf der Funktion erfolgt über die Lampen-Taste.
2. Die Lampen-Taste für die folgende Funktion betätigen (Taster „Licht schalten“ betätigt):
 - Das Symbol „weiße Lampe“ wird angezeigt.
 - Die Lampe an der Außenstation wird geschaltet.

12.4.6 Ereignis- und Bildspeicher / History

Das Gerät zeichnet alle Ereignisse auf. Mit Betätigen der Taste „History“ werden die 100 letzten Ereignisse angezeigt (Vorhergehende Ereignisse werden überschrieben).

1. Der Aufruf der Funktion erfolgt über die History-Taste.

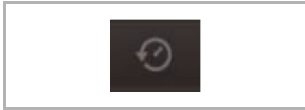


Abb. 55: History

Funktion

- Die Funktion „Auto Schnappschüsse“ ist in den Einstellungen für die Türkommunikation aktiviert
 - Das blinkende Symbol signalisiert in der unteren Leiste einen neu aufgenommenen Schnappschuss.
 - Das Blinken des Symbols stoppt, wenn sie den Ereignis- und Bildspeicher aufrufen.



Hinweis

Während eine Sprechverbindung aufgebaut ist, kann durch Drücken der History-Taste jederzeit ein Schnappschuss erzeugt werden, auch wenn die Funktion „Auto Schnappschüsse“ nicht aktiv ist.

- Die History-Taste ist nur dann sichtbar, wenn das Vollbild verkleinert wird.

- Bei der Funktion „Ereignis- und Bildspeicher / History“ stehen folgende Funktionen zur Verfügung:
 - Wenn in den Einstellungen für die Türkommunikation die Funktion „Auto-Schnappschüsse“ aktiviert ist, wird bei entgangenen Rufen eine Miniaturansicht in der Ereignisliste angezeigt.
 - Zusammen mit dem Schnappschuss werden Datum, Uhrzeit und die Art des Ereignisses aufgezeichnet.
 - Sind keine automatischen Schnappschüsse aktiv, wird an der Stelle der Miniaturansicht ein Kamerasymbol angezeigt.
 - Einzelne Einträge oder die gesamte Liste können jederzeit gelöscht werden. Hierzu auf das Stift-Symbol tippen. Neben den Einträgen erscheint ein Mülltonnensymbol. Hierüber kann jeder einzelne Eintrag gelöscht werden. Oder alle Einträge können über „Alle löschen“ gelöscht werden.
 - Ereignis durch Antippen des entsprechenden Eintrages auswählen.
 - Einzelaufnahme durch Antippen des entsprechenden Eintrages auswählen. Die Liste kann gescrollt werden.

12.5 Bedienaktionen weiterer Anwendungen

12.5.1 Anwesenheitssimulation

Über die Anwesenheitssimulation lässt sich bei Abwesenheit der Bewohner eines Gebäudes die Anwesenheit weitestgehend realistisch simulieren und somit der Schutz vor unberechtigtem Zutritt erhöhen. Das Busch-SmartTouch® zeichnet dazu einen Tag lang (bis 0 Uhr) spezifisch für bis zu 20 Objekte alle Aktionen minutengenau auf und kann diese dann wieder abspielen.



Hinweis

- Beachten Sie bitte, dass Sie vorab immer eine Anwesenheitssimulation erzeugen müssen, damit nachher ein Abspielen der Simulation erfolgen kann!
- Hierzu muss das Gerät mindestens einmal einen Tag lang (bis 0 Uhr) an gewesen sein und Telegramme aufgezeichnet haben. Ansonsten erscheint beim Start der Anwendung eine Meldung, dass keine Daten vorhanden sind.
- Die Anwendung verwendet immer die Telegramme des Vortages. Sind am Vortag keine Daten vorhanden, dann wird auf Daten von früheren Tagen zurückgegriffen.

Die Anwendung Anwesenheitssimulation wird wie folgt aufgerufen:

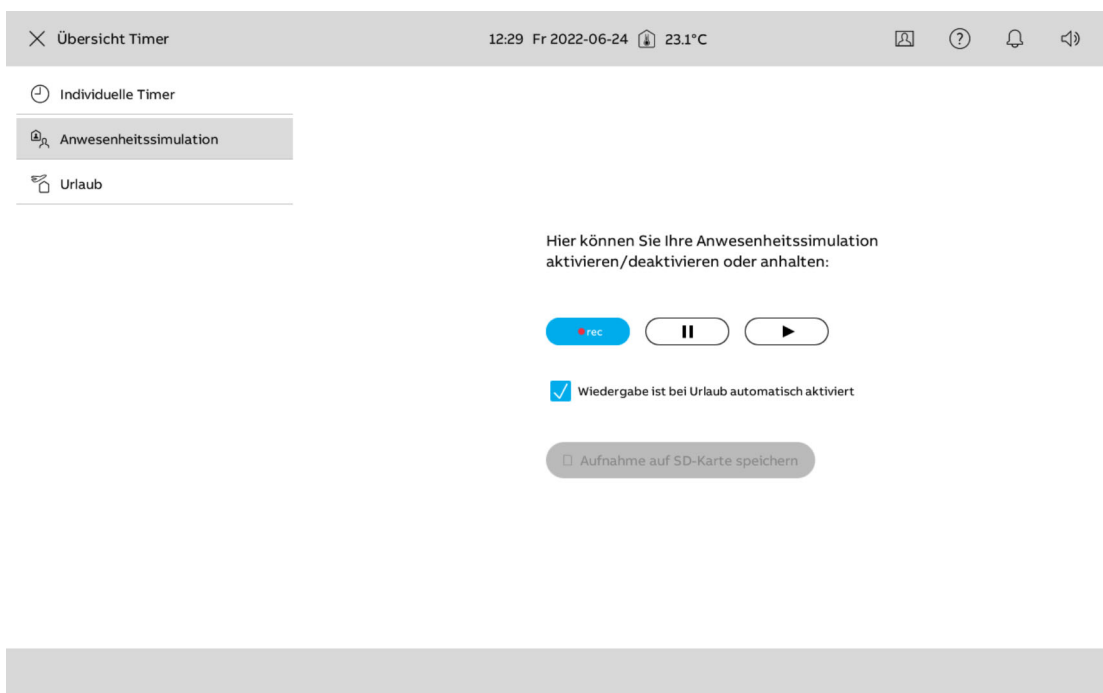


Abb. 56: Übersicht Anwesenheitssimulation

1. Auf das Hamburger-Menü oben links tippen.
2. Auf dem Dashboard unten Links auf das Uhren-Symbol tippen.
 - Die Zeitprogramme werden geöffnet.
3. In den Abschnitt „Anwesenheitssimulation“ wechseln.
4. Auf die Aufnahmeschaltfläche tippen.
 - Hierdurch wird die Aufzeichnung gestartet.
5. Das Kontrollkästchen aktivieren, um bei Abwesenheit die Anwesenheitssimulation automatisch abzuspielen.

Die Anwendung Anwesenheitssimulation wird wie folgt deaktiviert:

1. In der Liste auf die aktivierte Anwesenheitssimulation tippen.

Anwesenheitssimulation auf microSD-Karte exportieren (über Timer-Liste):

1. Auf die Schaltfläche „Aufnahme auf SD-Karte speichern“ tippen.
2. Speicherort auf der SD-Karte auswählen.
3. In der Liste auf das Karten-Symbol neben der Anwesenheitssimulation tippen.
 - Die Anwesenheitssimulation wird auf die microSD-Karte im CSV-Format exportiert.
 - Mittels der Daten kann festgestellt werden, ob Telegramme aufgezeichnet worden sind.

12.5.2 Stör- und Alarmmeldungen

Über die Benachrichtigungszentrale bietet das Panel Schutz und Information. So können die Anrufliste sowie Informationen zu Fehlfunktionen oder Störungen eingesehen werden. Meldekontakte, Sensoren und deren Funktionsfähigkeit können überwacht werden. Die im Stör- oder Meldefall gewünschten Meldungen können individuell eingestellt werden („Anwendung „Stör- und Alarmmeldungen“ - Globale Einstellungen“ auf Seite 217).



Hinweis

Je nach Parametrierung sind nur bestimmte Funktionen in der Anwendung verfügbar

Über die Benachrichtigungszentrale kann der Benutzer die Anrufliste sowie Meldungen einsehen. Ferner kann diese Anwendung dazu verwendet werden, die Meldungen zu quittieren, zu exportieren und zu löschen.

Die Benachrichtigungszentrale wird wie folgt aufgerufen:

1. Auf der Hauptbedienseite (Homepage) oben rechts auf das Glocken-Symbol tippen.
 - Die Anwendungsseite mit der Anrufliste sowie den Benachrichtigungen wird geöffnet.

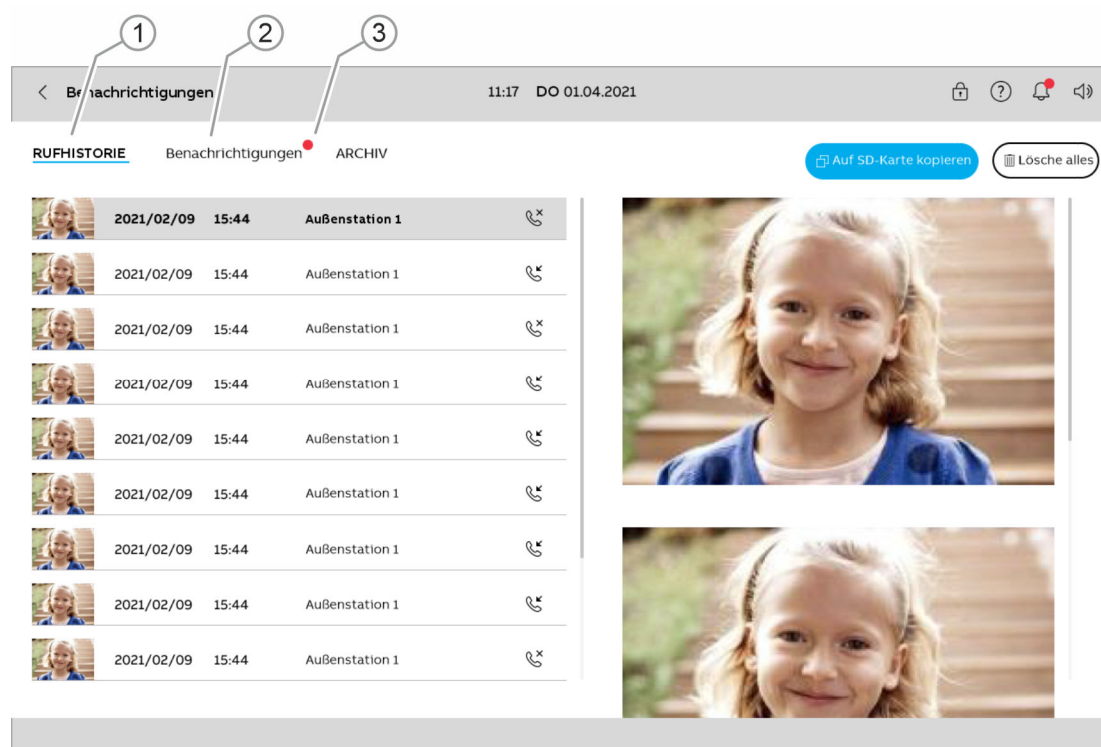


Abb. 57: Benachrichtigungszentrale

Pos.	Beschreibung
[1]	Anrufliste
[2]	Stör- und Alarmmeldungen
[3]	Archiv

Anrufliste

In der Anrufliste werden alle zuletzt entgegen genommenen und getätigten Anrufe angezeigt. Sofern vorhanden, werden in der Anrufliste auch Snapshots angezeigt.

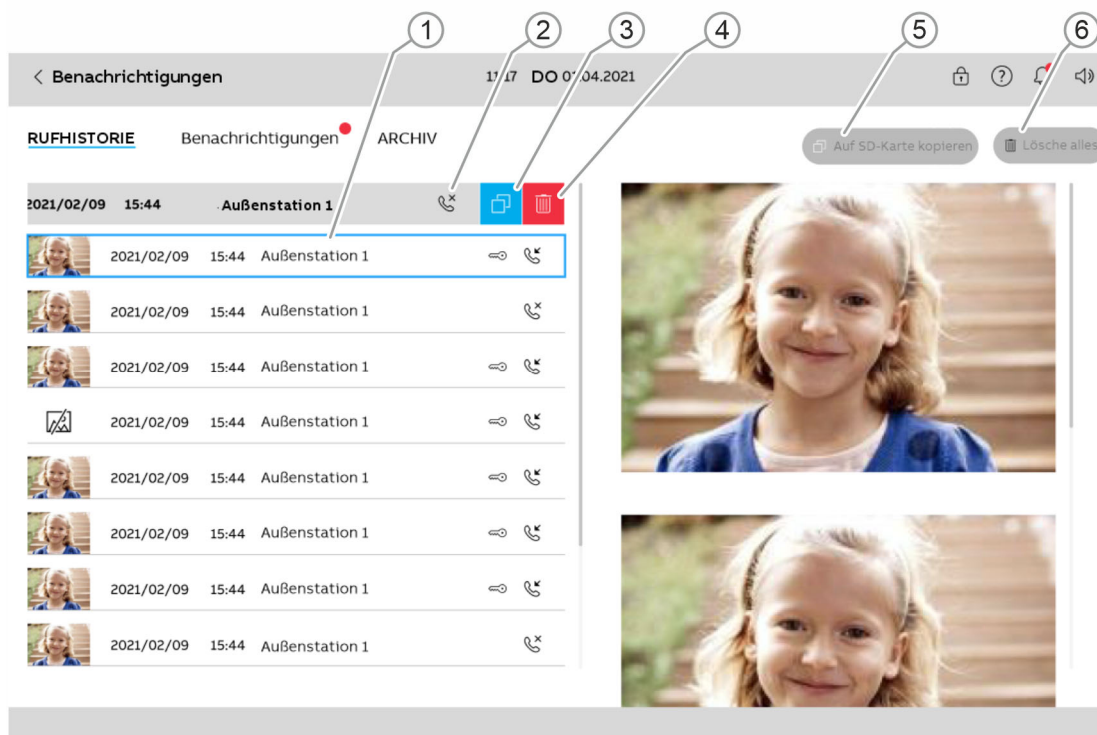


Abb. 58: Anrufliste

Pos.	Beschreibung
[1]	Ausgewählter Videoanruf (blaue Umrahmung)
[2]	Anrufstatus (verpasster, eingehender, ausgehender, interner, externer)
[3]	Videoanruf aus Anrufliste kopieren
[4]	Videoanruf aus Anrufliste löschen
[5]	Anrufliste auf SD-Karte speichern
[6]	Gesamte Anrufliste löschen

1. Durch Nutzung der oben beschriebenen Funktionen, können Anrufe innerhalb der Anrufliste gesichtet, archiviert und aus dieser gelöscht werden.



Hinweis - Verschlüsselung von Videos

Damit Videoanrufe abgespeichert werden können, muss zuvor eine SD-Karte in das Panel eingeschoben werden. Auf der SD-Karte gespeicherte Videoanrufe können nicht direkt von der SD-Karte gelesen werden. Wenn ein Videoanruf auf einem externen Gerät geöffnet werden soll, kann dieser auf der SD-Karte gespeichert werden. Hierfür muss der Videoanruf durch Wischen nach links in die Historie verschoben werden und anschließend kopiert werden.

Meldungen

In den Stör- und Alarmmeldungen können aktuelle und archivierte Meldungen angezeigt und bearbeitet werden. Es gibt verschiedene Arten von Meldungen:

- Hinweis
- Alarm
- Störung



Abb. 59: Stör- und Alarmmeldungen

Aktuelle Stör- bzw. Alarmmeldungen werden durch einen roten Punkt neben dem Warnsymbol markiert.

1. Durch Tippen auf eine Meldung, kann der Meldungstext eingesehen werden.
2. Durch Wischen nach links können Meldungen in das Archiv verschoben werden.

Archiv

Im Archiv befinden sich sämtliche archivierte Meldungen. Der Aufbau des Archivs ist nahezu identisch zum Aufbau der Meldungsübersicht. Der Unterschied besteht darin, dass archivierte Meldungen auf eine SD-Karte kopiert und gänzlich gelöscht werden können.

Meldungen (Nachrichten) auf microSD-Karte exportieren:

Bestätigte und archivierte Meldungen können exportiert werden.

1. Im Archiv auf die Schaltfläche Alle auf SD-karte kopieren tippen.
 - Die Daten werden auf eine SD-Karte kopiert.



Hinweis

Bitte beachten, dass sich eine SD-karte im Gerät befinden muss.



Hinweis

Die Exportfunktion muss parametrisiert sein!

Meldungen (Nachrichten) löschen:



Hinweis

Nur archivierte Meldungen können gelöscht werden.

1. Eine Meldung auswählen.
2. Durch Wischen nach links können Meldungen gelöscht werden.

Archivierte Meldungen (Nachrichten) löschen:

1. Im Archiv eine Meldung auswählen.
2. Durch Wischen nach links kann die Meldung gelöscht werden.
3. Auf die Schaltfläche „Alle löschen“ tippen, um alle Meldungen zu löschen.
 - Alle Meldungen werden gelöscht.



Hinweis

Es kann auch die gesamte Liste gelöscht werden.

- Hierzu auf „Alle löschen“ tippen.

12.5.3 Zeitprogramme

Über Zeitprogramme können Funktionen entsprechend der Uhrzeit automatisch aufgerufen werden. So kann z.B. die Urlaubsfunktion gestartet und eingerichtet werden.

Die Anwendung Zeitprogramme wird wie folgt aufgerufen:

1. Auf der Hauptbedienseite (Homepage) auf das Hamburger-Menü oben links tippen.
2. Anschließend unten links auf das Uhren-Symbol tippen.
 - Die Zeitprogrammübersicht wird geöffnet.

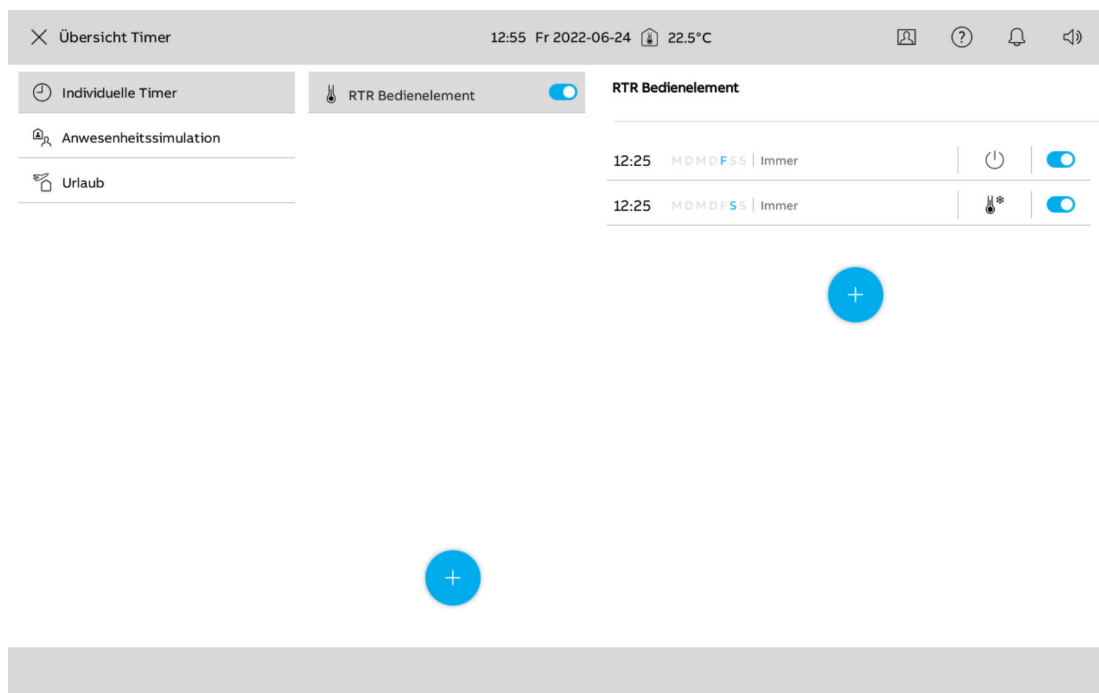


Abb. 60: Zeitprogrammübersicht

In der Übersicht wird zwischen den folgenden Zeitprogrammen unterschieden:

- Vordefinierte Zeitprogramme
- Individuelle Zeitprogramme
- Anwesenheitssimulation
- Urlaubsmodus
- Automatisches Öffnen

Aktive Zeitprogramme werden in schwarzer Schrift dargestellt. Inaktive Zeitprogramme werden ausgegraut. Über den blauen Schieberegler rechts neben jedem Zeitprogramm, kann dieses aktiviert oder deaktiviert werden.

Individuelles Zeitprogramm erstellen

1. In die individuellen Zeitprogramme wechseln.
 - Neben dem entsprechenden Zeitprogramm werden im Bereich Zeitslots die Bedingungen angezeigt, unter denen das Zeitprogramm aktiv wird.
2. Auf den blauen Kreis mit dem Pluszeichen tippen, um ein neues Zeitprogramm zu erstellen.
3. Ein Bedienelement auswählen.
4. Im Popup anschließend die Startzeit, die Endzeit und die betroffenen Wochentage auswählen.
5. Bei Bedarf die Astrofunktion aktivieren.
 - Über diese Funktion können z. B. Jalousien in Abhängigkeit von der Jahreszeit jeden Tag ein paar Minuten früher oder später automatisch hoch- oder runtergefahren werden.
 - Eine Sperrfunktion mit „Nicht vor“ und „Nicht nach“ setzt Sperrzeiten, vor oder nach denen keine Funktionen ausgeführt werden. Hierfür kann die Zeit auch über das Scroll-Element eingestellt werden.
6. Durch Tippen auf den blauen Haken unten rechts die Einstellungen bestätigen.
 - Das Zeitprogramm ist dann in der Zeitprogramm-Liste aufgenommen und kann dort bearbeitet werden.



Die zur Verfügung stehenden Einstellungen sind abhängig vom Bedienelement, das in das Zeitprogramm integriert wird. So können, z. B. bei RGB-Leuchten auch Farbbereiche und für Dimmer und Lüfter entsprechende Werte und Stufen eingestellt werden.

Vordefinierte Zeitprogramme bearbeiten

Werden vordefinierte Zeitprogramme genutzt, können diese wie folgt bearbeitet werden:

- Anpassung der Funktion (z. B. Ein- oder Ausschalten).
 - Zeitslot auswählen.
- Zeiten anpassen:
 - Wochentag(e) auswählen.
- Ausführung bestimmen (Immer; Im Urlaub; Nicht im Urlaub).
- De-/Aktivierung des Zeitprogrammes.
 - Einstellungen durch Tippen auf den Blauen haken unten rechts bestätigen.

Die Anpassungen sind sofort aktiv.

1. Ein vordefiniertes Zeitprogramm auswählen.
 - Neben dem entsprechenden Zeitprogramm werden im Bereich Zeitslots die Bedingungen angezeigt, unter denen das Zeitprogramm aktiv wird.
2. Einen Zeitslot auswählen.
3. Im Popup anschließend die Startzeit, die Endzeit und die betroffenen Wochentage auswählen.
4. Bei Bedarf die Astrofunktion öffnen.
 - Über diese Funktion können z. B. Jalousien in Abhängigkeit von der Jahreszeit jeden Tag ein paar Minuten früher oder später automatisch hoch- oder runtergefahren werden.
 - Eine Sperrfunktion mit „Nicht vor“ und „Nicht nach“ setzt Sperrzeiten, vor oder nach denen keine Funktionen ausgeführt werden. Hierfür kann die Zeit auch über das Scroll-Element eingestellt werden.

5. Durch Tippen auf den blauen Haken unten rechts die Einstellungen bestätigen.
 - Das Zeitprogramm ist dann in der Zeitprogramm-Liste aufgenommen und kann dort bearbeitet werden.



Die zur Verfügung stehenden Einstellungen sind abhängig vom Bedienelement, das in das Zeitprogramm integriert wird. So können, z. B. bei RGB-Leuchten auch Farbbereiche und für Dimmer und Lüfter entsprechende Werte und Stufen eingestellt werden.

Zeitprogramme aktivieren/deaktivieren

1. Ein vordefiniertes oder individuelles Zeitprogramm auswählen.
2. Anschließend in der Liste rechts neben dem Zeitprogramm den Schieberegler betätigen.
 - Wird der Schieberegler nach rechts bewegt, ist das Zeitprogramm aktiv. Wird der Schieberegler nach links bewegt, ist das Zeitprogramm inaktiv.

Urlaubsfunktion einrichten

1. Ein vordefiniertes oder individuelles Zeitprogramm auswählen.
2. In die Bearbeitungsfunktion des jeweiligen Zeitprogramms wechseln.
 - Über die Bearbeitungsfunktion der einzelnen Zeitprogramme kann nun bestimmt werden, welche Zeitprogramme während des Urlaubs ablaufen sollen.
3. Innerhalb der Bearbeitungsfunktion unten rechts die Option „Nur im Urlaub“ auswählen.
 - Das Zeitprogramm wird nur dann aktiviert, wenn die Urlaubsfunktion ebenfalls aktiv ist.
4. Anschließend innerhalb des Menüs „Zeitprogrammübersicht“ in das Untermenü „Urlaub“ wechseln.
5. Die Urlaubsfunktion durch Aktivieren des Kontrollkästchens aktivieren.
6. Den Ferienstart und das Feriende festlegen. Hierfür das Scrollelement benutzen.
7. Auf OK tippen.
 - Die Übersichtsliste mit dem aktualisierten Ferieneintrag wird angezeigt.
8. Auf den Eintrag „Urlaub“ tippen.
 - Die Schrift wird weiß. Die Urlaubsfunktion ist damit aktiviert.



Hinweis

Die Urlaubsfunktion wird durch Tippen auf den aktivierten Eintrag deaktiviert.

Anwesenheitssimulation einrichten

1. In die ETS wechseln.
2. In der ETS alle Gruppenadressen definieren, die aufgenommen werden sollen, z. B. alle Leuchten im Wohnzimmer (siehe „Bildschirmbereiche des DCA “ auf Seite 75).
3. Anschließend die Gruppenadressen mit Kommunikationsobjekten verknüpfen.
4. Im Panel anschließend über die Funktion „Aufnehmen“ die gewünschten Schaltvorgänge eines Tages aufzeichnen.
5. Anschließend angeben, an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit die Anwesenheitssimulation abgespielt werden soll.
6. Bei Tippen auf „Abspielen“ werden die Anwesenheitssimulationen automatisch an den ausgewählten Tagen ausgeführt.

Automatisches Öffnen einrichten

Über die Funktion „Automatisches Öffnen“ wird bei einem Türruf automatisch die Tür geöffnet, ohne dass der Türöffner manuell betätigt werden muss.

12.6 microSD-Karte (SDHC) einschieben

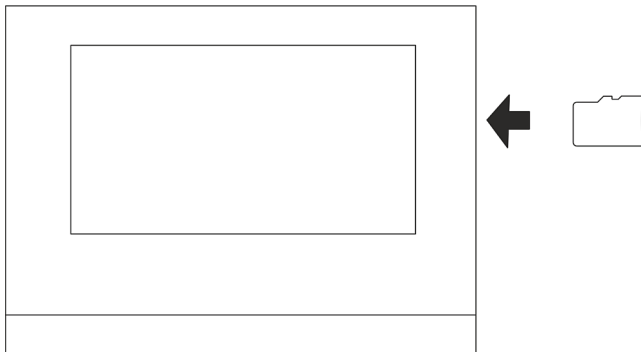


Abb. 61: microSD-Karte (SDHC) einschieben



Hinweis

Bei der Datenübertragung in das Gerät per microSD-Karte muss die Stromversorgung eingeschaltet sein.

12.7 Systemeinstellungen

Innerhalb der Systemeinstellungen können allgemeine das Gerät betreffende Einstellungen vorgenommen werden. Diese werden nachfolgend beschrieben.

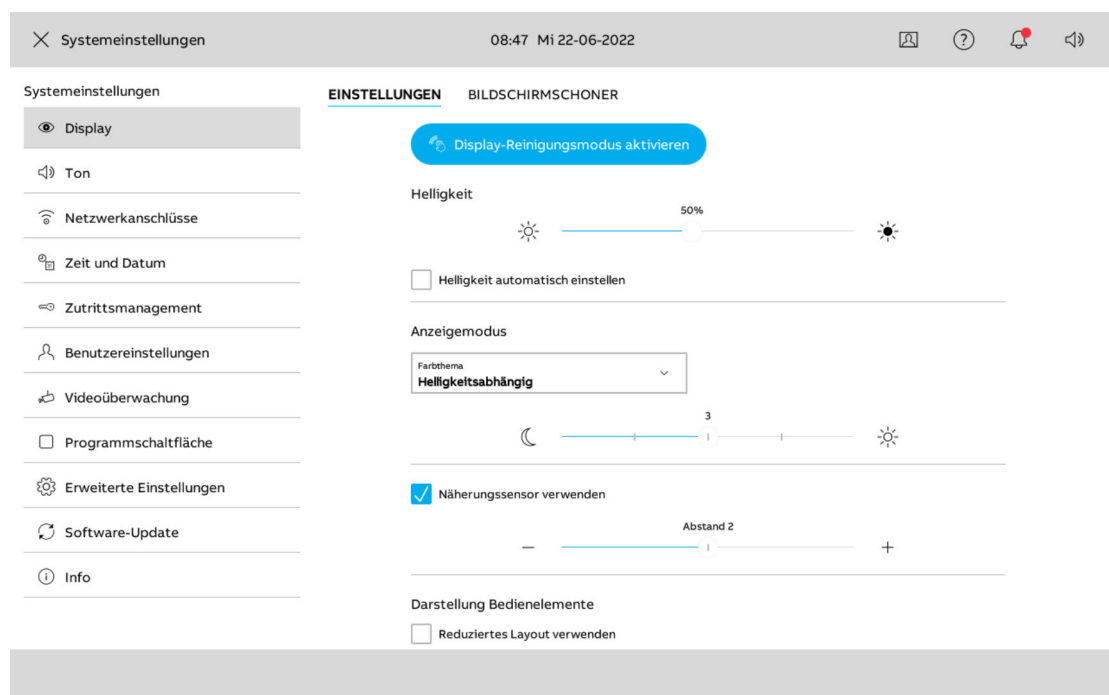


Abb. 62: Systemeinstellungen (Beispielabbildung)

Die Systemeinstellungen werden wie folgt aufgerufen:

1. Auf der Hauptbedienseite (Homepage) oben links auf das Hamburger-Menü tippen.
2. Anschließend unten links auf das Zahnrad-Symbol tippen.
 - Die Systemeinstellungen werden geöffnet.

Es stehen die folgenden Bereiche zur Verfügung:

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung
[1]	Display	Einstellung der Helligkeit des Displays über den Schieberegler. Festlegung eines Bildschirmschoners.
[2]	Ton	<p>Festlegung der Lautstärke für folgende Töne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klickton ▪ Warnton ▪ Fehleron <p>Zusätzlich kann eine Tonauswahl für verschiedene Meldungsarten erfolgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Befindet sich eine microSD-Karte (SDHC) mit geeigneten Tondateien im Gerät, wählen Sie über das Klappmenü einen anderen Ton von der Karte aus. Die Tondateien sollten das Format „mp3“ besitzen. Wave-Dateien können auch verwendet werden. <p>Hinweis Die Karte muss für diese Funktion im Gerät eingesteckt bleiben!</p>
[3]	Netzwerkverbindungen	Anpassung der Netzwerkeinstellungen. Einrichten eines Zugriffs auf die Welcome App und das MyBuildings Portal.
[4]	Zeit und Datum	<p>Verschiedene Zeit- und Datumseinstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeit ▪ Zeitzone ▪ Datum ▪ Wochenanfang
[5]	Zugriffsberechtigungen	<p>Wurde über die Inbetriebnahmesoftware festgelegt, das der Endnutzer die PIN-Codes direkt am Gerät ändern darf, dann wird diese Seite sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hier können die PIN-Code Levels festgelegt und angepasst werden.
[6]	Benutzereinstellungen	<p>Hier können folgenden Einstellungen vorgenommen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprache ▪ Sensoren ▪ Türkommunikation ▪ Reset-Optionen
[7]	Videoüberwachung	Verwaltung der IP- und Welcome-Kameras (Preview, Verortung, ...).
[8]	Programmiertaste	Hier wird die Programmiertaste für die Primärfunktion hinzugefügt und eingestellt.
[9]	Erweiterte Einstellungen	Hier können Einstellungen vorgenommen und Daten gelöscht werden.
[10]	Softwareupdate	Über diesen Bereich erfolgt die Aktualisierung der Software (siehe Kapitel „Systemeinstellungen - Softwareupdate“ auf Seite 371).
[11]	Über	Diese Seite gibt allgemeine Systeminformationen.

12.7.1 Systemeinstellungen - Display

In den Systemeinstellungen unter „Display“ können allgemeine Einstellungen, wie beispielsweise die Bildschirmhelligkeit und das Layout, festgelegt werden. Darüber hinaus kann ein Bildschirmschoner festgelegt werden.

Display-Reinigungsmodus aktivieren

Damit beim Säubern des Gerätes nicht aus Versehen eine Funktion ausgelöst wird, lässt es sich für eine bestimmte Zeit sperren. Über einen Tastendruck auf die Schaltfläche „Display-Reinigungsmodus aktivieren“, wird die Putzsperrung aktiviert. Sie deaktiviert sich automatisch wieder nach 30 Sekunden.

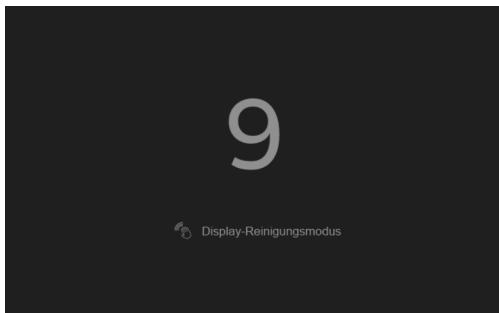


Abb. 63: Countdown bei aktivierter Putzsperrung

Helligkeit einstellen

- Durch Bewegen des Schiebereglers von links nach rechts, kann die Displayhelligkeit angepasst werden.
- Durch Aktivieren des Kontrollkästchens „Helligkeit automatisch anpassen“, erfolgt die Anpassung der Helligkeit automatisch in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit.

Startseite festlegen

1. Über das Dropdown-Menü „Startseite“ wird festgelegt, ob das Dashboard oder die erste Homepage als Startseite genutzt werden soll.

Anzeigemodus festlegen

1. Über das Dropdown-Menü „Farbschema“ wird das Farbschema des Displays (Helligkeitsabhängig, Light Theme, Dark Theme) festgelegt.
2. Über den Schieberegler unterhalb des Menüs kann anschließend die Stufe (1 ... 5) eingestellt werden.
3. Durch Aktivieren des Kontrollkästchens „Näherungssensor verwenden“, wird die Näherungsfunktion des Displays aktiviert. Anschließend muss der Distanzwert festgelegt werden (1 ... 3).

Bei Bedarf kann anschließend noch das Erscheinungsbild der Bedienelemente festgelegt werden. Hier kann zwischen einem reduzierten und einem ausführlichen Layout gewechselt werden.

Bildschirmschoner einstellen

Bei Nichtnutzung des Displays, kann ein Bildschirmschoner aktiviert werden. Hierbei kann zwischen einer Uhr, Slideshow und Wetter ausgewählt werden. Befindet sich eine microSD-Karte (SDHC) mit geeigneten Bildern im Gerät, wählen Sie über das Klappmenü einen Bildschirmschoner aus. Befinden sich mehrere Bilder auf der microSD-Karte (SDHC), werden diese als Diashow angezeigt.

1. Art des Bildschirmschoners festlegen.
2. Anschließend, bei Bedarf, eine Zeitverzögerung bis zur Auslösung des Bildschirmschoners einstellen
3. Anschließend, bei Bedarf, eine Zeitverzögerung bis zum Ausschalten des Displays einstellen.
 - Zusätzlich das Kontrollkästchen aktivieren, wenn das Display bei Dunkelheit schon nach kürzerer Zeit ausschalten soll.



Hinweis

Bei Nutzung der Wetteranzeige als Bildschirmschoner, werden die Daten aus dem Internet abgerufen. Die Wetterdaten werden über myBUSCH-JAEGER abgerufen.



Anforderungen an Bilder bei Slideshow

- Die Bilder müssen auf der microSD-Karte (SDHC) im Verzeichnis „photo“ auf der ersten Ebene abgespeichert sein.
- Die maximal zulässige Größe eines Bildes beträgt 3 MB.
- Das unterstützte Format ist „jpg“.

12.7.2 Systemeinstellungen - Sound

Unter Sound in den Systemeinstellungen, können allgemeine Einstellungen sowie Lautstärkeanpassungen für die Türkommunikation und Automatisierung festgelegt werden.

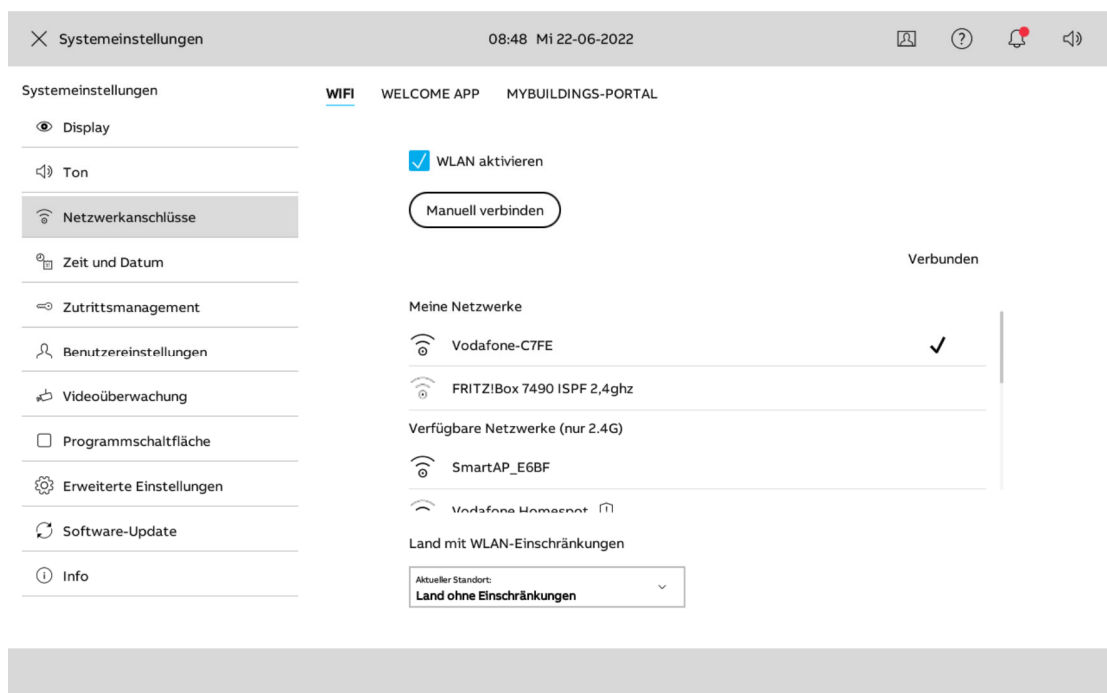


Abb. 64: Sound-Einstellungen

Display-Sound

Unter „Allgemein“ können die allgemeinen Sounds am Panel eingestellt werden. Nach Aktivierung des Kontrollkästchens „Klicksound aktivieren“ kann mittels Schieberegler die Lautstärke für Klicksounds prozentual festgelegt werden.

Bei Verbindungsstörungen kann ebenfalls die Lautstärke über einen Schieberegler festgelegt werden.

Türkommunikation / Building Automation

Über die Reiter „Türkommunikation“ und „Gebäudeautomation“ können die Klingel- und Signaltöne für z. B. Außenstationen, Intercom, Türruf und Portierzentrale eingestellt werden. Zusätzlich kann die Lautstärke von Klingel- und Signaltönen festgelegt werden.

12.7.3 Systemeinstellungen - Netzwerkverbindungen

Über die Systemeinstellungen können Anpassungen an den Netzwerkverbindungen vorgenommen werden. Darüber hinaus kann eine Verbindung zur Busch-Welcome® App und dem myBUSCH-JAEGER Portal hergestellt werden.

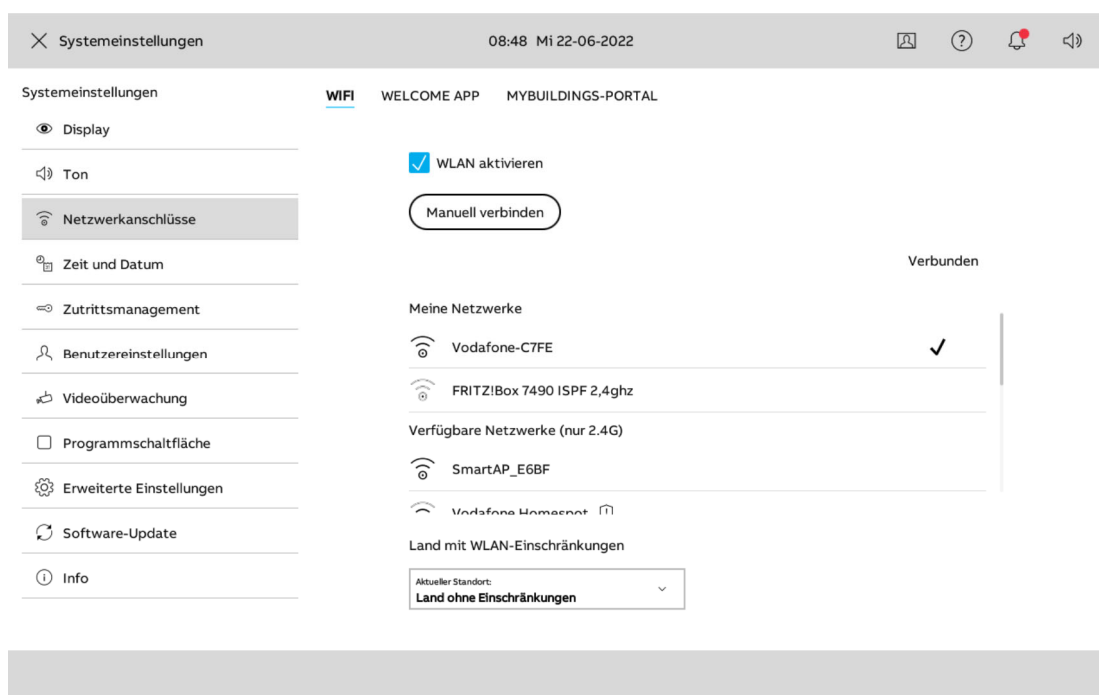


Abb. 65: Netzwerkeinstellungen

Wifi-Verbindung herstellen

Eine Wifi-Verbindung kann nach Aktivierung der Wifi-Funktion automatisch oder manuell hergestellt werden.

1. Im Reiter Wifi die Wifi-Funktion durch Aktivieren des Kontrollkästchens freigeben.
2. Manuell oder automatisch eine Netzwerkverbindung herstellen.
3. Bei einer manuellen Netzwerkverbindung die SSID und das Passwort eingeben.
4. Bei Aktivierung von DHCP anschließend die IP-Adresse, Subnetzmaske, DNS und Default Gateway eingeben.
5. Mit der Schaltfläche „Verbinden“ die Verbindung herstellen.



Hinweis

Wenn Sie sich in einem Land mit Einschränkungen des WLANs befinden (Taiwan, Israel, Japan), können Sie dies in der Liste unterhalb der verfügbaren WLAN-Netzwerke auswählen.

Smartphone mit Busch-Welcome® App verbinden

Mobile Endgeräte können für einen Remotezugriff mit der Busch-Welcome® App verbunden werden. Dies erfolgt auf zwei Ebenen.

Oberfläche Busch-SmartTouch®:

1. „Systemeinstellungen“ öffnen durch Anklicken des Zahnradsymbols
2. Auf „Netzwerkanschlüsse“ klicken
3. Klicken Sie oben auf „Welcome APP“
 - Ein QR-Code erscheint
4. Den QR-Code mit Ihrem mobilen Endgerät scannen
 - Die Busch-Welcome® App öffnet sich

Oberfläche der Busch-Welcome® App:

1. Links oben auf den „Pfeil nach unten“ tippen
2. Auf „Gerätekopplung“ tippen
3. „WLAN-Innenstation“ auswählen
4. Rechts oben auf das „+“ tippen
5. „Busch-SmartTouch®“ wählen
6. Scan Vorgang starten
7. Panel zum myBUSCH-JAEGER-Portal hinzufügen

8. „Systemeinstellungen“ im „Busch-SmartTouch® beenden



Hinweis

Durch „Tippen und Halten“ auf einem Geräteeintrag in der Übersicht, wird ein Mülltonnensymbol angezeigt. Hiermit kann, falls gewünscht, der Remotezugriff des jeweiligen Geräts gelöscht werden.

Verbindung zum myBUSCH-JAEGER Portal herstellen

Für den Remotezugriff muss eine Verbindung zum myBuildings Portal hergestellt werden.

1. Im Reiter myBUSCH-JAEGER auf „Login“ tippen.
2. Die Login-Daten eingeben.
3. Durch Tippen auf „Login“ bestätigen.
 - Ein erfolgreiches Login wird durch die Nachricht „Verbunden“ bestätigt. In der Übersicht wird der Name des verbundenen Benutzers angezeigt.

12.7.4 Systemeinstellungen - Zeit und Datum

In den Zeit- und Datumseinstellungen können alle relevanten Daten festgelegt werden. Darüber hinaus kann eine automatische Zeitumstellung definiert werden. Sofern die Zeit- und Datumseinstellungen automatisch durch die ETS vergeben wurden, können diese nicht angepasst werden (ausgegraute Optionen).

The screenshot shows the 'Systemeinstellungen' (System Settings) interface. The 'Zeit und Datum' (Time and Date) section is active. The settings are as follows:

Category	Setting	Value
Zeitserver	Standardserver	Standardserver
	Zeitzone wählen	(UTC+01:00)Amsterdam,Berlin,Bern,R...
Datum	Jahr	2022
	Monat	06
	Tag	22
	Wochenanfang	Montag
Sommerzeitumstellung automatisch anpassen	<input checked="" type="checkbox"/>	Sommerzeitumstellung automatisch anpassen
	Uhrzeitformat	24 Stunden
Datumformat	TT-MM-YYYY	TT-MM-YYYY
	Wochenanfang	Montag
Zeit	Stunde	08
	Minute	49
Standort	Breitengrad	51.25
	Längengrad	7.60

Abb. 66: Zeit- und Datumseinstellungen

12.7.5 Systemeinstellungen - Zutrittsmanagement

Die Einstellungen der Zutrittskontrolle ermöglichen die Festlegung von PIN-Codes für gesicherte Bereiche, Außenstationen und Zutrittsmodule. Alle verfügbaren Kontrollmechanismen und Geräte werden hier aufgelistet und können mit einem PIN-Code versehen werden. Die mögliche Ziffernlänge der PIN-Codes wird über die ETS definiert.

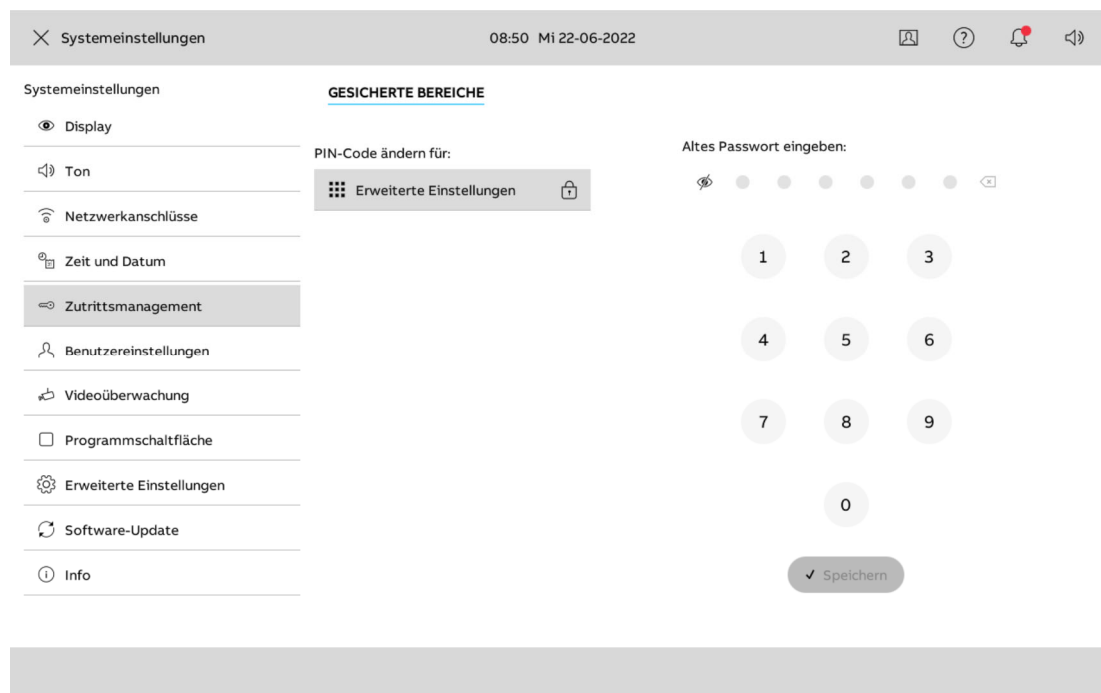


Abb. 67: Zutrittskontrolle

PIN-Code festlegen

1. Einen Bereich auswählen, für den ein PIN-Code vergeben werden soll (z. B. Erweiterte Einstellungen).
2. Im Menü im rechten Bildschirmbereich einen PIN-Code vergeben.
3. Durch Tippen auf „Speichern“ den PIN-Code festlegen.



Hinweis

Der PIN-Code kann auf diese Weise auch neu vergeben werden.

12.7.6 Systemeinstellungen - Benutzereinstellungen

Innerhalb der Benutzereinstellungen können die Panel-Sprache, sowie die Funktion von Sensoren und Türkommunikation eingestellt werden. Darüber hinaus können Benutzereinstellungen zurückgesetzt werden.

Sprache

Über den Reiter „Sprache“ können die Panel-Sprache sowie zu verwendende Trennzeichen festgelegt werden. Dazu kann aus den vorgegebenen Optionen innerhalb der Dropdown-Menüs ausgewählt werden.

▪ Sprache

Optionen:	<Sprache>
-----------	-----------

Über den Parameter wird die Sprache des Panels festgelegt.

▪ Trennzeichen

Optionen:	<Dezimaltrennzeichen>
	<Tausendertrennzeichen>

Über den Parameter wird die Art der Dezimal- (Komma bzw. Punkt) und Tausendertrennzeichen (Komma bzw. Punkt) festgelegt.

Sensoren

Über den Reiter „Sensoren“ kann festgelegt werden, wie stark das haptische Feedback des Panels bei Berührung ausfallen soll.

▪ Haptisches Feedback aktivieren

Optionen:	Aktivieren
	Deaktivieren

Über den Parameter wird das haptische Feedback aktiviert, bzw. deaktiviert. Anschließend kann über den Schieberegler die Stärke der Vibration angepasst werden (links = schwach, recht = stark).

▪ Temperatur

Optionen:	<Temperatur>
	<Wandart>

Über den Parameter wird die Temperatureinheit festgelegt. Zusätzlich kann die Wandart angegeben werden, da dies Auswirkungen auf die Temperaturerfassung hat. Bei Aktivierung des Kontrollkästchens („Temperatur in Statusanzeige anzeigen“) wird die Temperatur in der Statusanzeige auf dem Dashboard angezeigt.

Türkommunikation

Über den Reiter „Türkommunikation“ kann festgelegt werden, wie das System bei der Aufnahme von Schnappschüssen und verpassten Türrufen handeln soll.

▪ Automatische Schnappschüsse

Optionen:	Deaktivieren
	Aktivieren

Bei Aktivierung des Kontrollkästchens werden Schnappschüsse automatisch aufgenommen.

▪ Temperatur

Optionen:	Deaktivieren
	Aktivieren

Bei Aktivierung des Kontrollkästchens werden bei verpassten Türrufen automatisch Benachrichtigungen versendet.

Reset-Optionen

Über den Reiter „Reset-Optionen“ können die einem Benutzer zugeordneten Einstellungen zurückgesetzt werden. Dazu muss die Schaltfläche Benutzereinstellungen zurücksetzen angetippt werden. Anschließend die Zurücksetzung der Einstellungen mit „Ja“ bestätigen.

12.7.7 Systemeinstellungen - Videoüberwachung

Im Bereich Videoüberwachung können neue Kameras hinzugefügt und bestehende Kameras verwaltet werden. Darüber hinaus kann die Kamera-Software geupdatet werden.



Hinweis

Das Busch-SmartTouch® unterstützt nur IP-Kameras vom Typ ONVIF/RTSP. ONVIF ist immer automatisch eingestellt.

IP-Kamera hinzufügen

Über den Reiter IP-Kameras können IP-Kameras hinzugefügt und bearbeitet werden. Im System kann automatisch nach bestehenden Kameras gesucht werden. Darüber hinaus können Kameras auch manuell in das System integriert werden.

1. Auf das Plus-Symbol tippen.
2. Auswählen, ob automatisch nach Kameras gesucht werden soll, oder ob Kameras manuell hinzugefügt werden sollen.
 - Automatisch gefundene Kameras werden in der Auflistung im rechten Bildschirmbereich angezeigt. Die entsprechende Kamera durch Tippen auswählen.

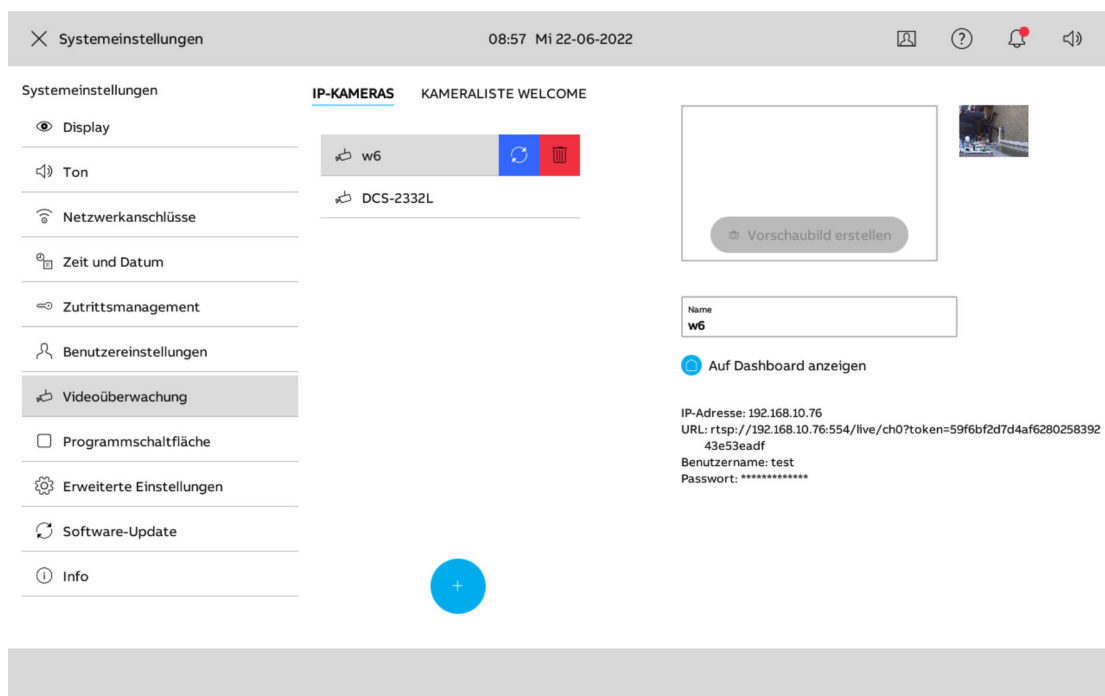
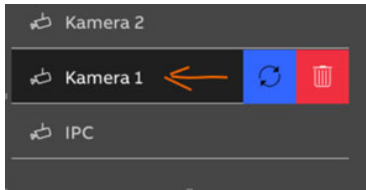


Abb. 68: IP-Kamera hinzufügen

- Bei manuell hinzuzufügenden Kameras das Kameraprotokoll auswählen, die RTSP-URL sowie den Benutzernamen und das Passwort, eingeben.
3. Anschließend über „Hinzufügen“ die Kamera hinzufügen.
 4. Anschließend die Kamera benennen und entsprechend verorten. Gegebenenfalls ein Vorschaubild über die Schaltfläche „Vorschaubild erstellen“ hinzufügen.

IP-Kamera löschen

Über den Reiter IP-Kameras können bereits integrierte IP-Kameras gelöscht werden. Im System kann automatisch nach bestehenden Kameras gesucht werden.



1. In der Kameraliste eine Kamera auswählen.
2. Durch Wischen nach links auf dem Menüeintrag der betroffenen Kamera das Kameramenü sichtbar machen.
3. Auf das Mülltonnensymbol neben der Kamera tippen, um diese zu löschen.

Welcome-Kameras verwalten

Über die Liste der Welcome-kameras können Welcome-Kameras verwaltet werden. Im System kann automatisch nach bestehenden Kameras gesucht werden. Darüber hinaus können ein Kameraname, die Verortung und eine Vorschau auf dem Dashboard festgelegt werden.

1. Auf den Aktualisierungs-Button tippen.
2. Eine Kamera aus der Übersichtsliste auswählen.
3. Anschließend die Kamera benennen und entsprechend verorten. Gegebenenfalls ein Vorschaubild über die Schaltfläche „Vorschaubild erstellen“ hinzufügen.
4. Durch Tippen auf das Haussymbol die Kamera dem Dashboard hinzufügen.

12.7.8 Systemeinstellungen - Programmieraste

Über das Menü „Programmieraste“ können neue Programmieraste hinzugefügt und die Türkommunikation verwaltet werden.

Neue Programmieraste hinzufügen

Über den Reiter Programmieraste, können programmierbare Tastenfunktionen hinzugefügt und verwaltet werden.

1. Über das Plus-Symbol eine neue Programmieraste hinzufügen
2. Der Programmieraste eine Funktion zuweisen.
 - Licht
 - Relais
 - Tür
 - ...
3. Einen Namen vergeben.
4. Die Adresse der Programmieraste eingeben.
5. Auf das Haus-Symbol tippen, um die Programmieraste auf dem Dashboard anzuzeigen.
6. Anschließend auf „Speichern“ tippen.

Türkommunikation verwalten

Über den Reiter Türkommunikation, können Funktionen der Türkommunikation angeordnet oder verwaltet werden. Dies dient dazu, die Funktionen auf dem Dashboard in gewünschter Reihenfolge anzuzeigen.

1. Im linken Bereich die entsprechenden Programmieraste und Funktionen auswählen.
2. Anschließend über die Pfeile hinzufügen.
3. Über die Pfeile im rechten Bereich die Reihenfolge anpassen.

12.7.9 Systemeinstellungen - Erweiterte Einstellungen

Über die erweiterten Einstellungen können Einstellungen an der Türkommunikation vorgenommen werden. Darüber hinaus kann eine PID-Datei mit der in der ETS vorgenommenen Konfiguration hochgeladen werden (siehe Kapitel „Übertragung PID-Datei (Konfigurationsdatei)“ auf Seite 374). Bei Bedarf kann das System auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Die Einstellungen können nur vorgenommen werden, wenn zuvor der PIN-Code erfolgreich eingegeben wurde.

Türkommunikation verwalten

Durch Aktivierung der Kontrollkästchen können gängige Funktionen der Türkommunikation aktiviert und deaktiviert werden. Zusätzlich kann über eine SD-karte eine Türkommunikationskonfiguration importiert oder exportiert werden.

Gebäudetechnik

Hier wird die aktuelle physikalische Adresse des Busch-SmartTouch® angezeigt. Der Programmiermodus zur Übertragung der physikalischen Adresse der ETS kann durch Markieren des weißen Kontrollkästchens aktiviert werden. Im Reiter „Building Automation“ kann eine PID-Datei mit der Konfiguration aus der ETS eingelesen werden.

1. Auf die Schaltfläche „PID-Datei von SD-Karte einlesen“ tippen.
 - Es wird eine Übersicht aller auf der SD-Karte verfügbaren PID-Dateien angezeigt.
2. Die entsprechende PID-Datei auswählen.
3. Die Installation der PID-Datei durch Tippen auf die Schaltfläche „PID-Datei installieren“ bestätigen.

System auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Im Reiter „Reset-Optionen“ kann das System auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

1. Auf die Schaltfläche „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ tippen.
 - Es wird eine Übersicht aller auf der SD-Karte verfügbaren PID-Dateien angezeigt.
2. Die Abfrage bestätigen.
 - Das System wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Hinweis

Nach erfolgreichem Reset erfolgt ein Neustart des Systems.

12.7.10 Systemeinstellungen - Softwareupdate

Softwareupdates werden mit Hilfe der SD-Karte durchgeführt. Das Firmware-Update kann auf zwei unterschiedliche Arten durchgeführt werden.

- Update über das Internet
- Update über SD-Karte

Update über das Internet

1. Im Reiter „Firmware-Update“ auf die Schaltfläche „Nach Update suchen“ tippen.
 - Das System sucht anschließend nach verfügbaren Updates. Liegt ein neues Update vor, wird dies im Dialog angezeigt.
2. Das Update durch Tippen auf „Update installieren“ durchführen.
 - Im Dialog wird die erfolgreiche Installation angezeigt. Gab es ein Problem bei der Durchführung des Updates, kann dieses erneut installiert werden.



Hinweis

Bei Bedarf das Kontrollkästchen „Automatisch prüfen und downloaden“ aktivieren. So werden Updates automatisch gesucht und installiert.

Update über SD-Karte

1. Im Reiter „Firmware-Update“ auf die Schaltfläche „SD-Karte lesen“ tippen.
 - Das System sucht anschließend nach verfügbaren Updates. Befindet sich eine neue Update-Datei auf der SD-Karte, wird dies im Dialog angezeigt.
2. Das Update durch Tippen auf „Update installieren“ durchführen.
 - Im Dialog wird die erfolgreiche Installation angezeigt. Gab es ein Problem bei der Durchführung des Updates, kann dieses erneut installiert werden.

Neustart des Panels durchführen

1. Im Reiter „Firmware-Update“ auf die Schaltfläche „Panel neu starten“ tippen.
2. Im Dialog auf die Schaltfläche „Panel neu starten“ tippen.
 - Das Panel wird neu gestartet.

Backup des Panels importieren / exportieren

1. Im Reiter „Panel-Sicherung“ auf die Schaltfläche „SD-Karte lesen“ oder „Manuelles Backup erstellen“ tippen.
2. Den PIN-Code eingeben.
 - Die Backup-Datei wird anschließend in das Panel geladen, bzw. erstellt.
- Das Panel wird neu gestartet.

12.7.11 Systemeinstellungen - Über

Über diese Seite können Informationen zur WIFI-Verbindung, vernetzten Systemen und Lizenzierungen abgerufen werden. Über die Reiter am oberen Bildschirmrand können Sie zwischen den Verschiedenen Systeminformationen wechseln.

Darüber hinaus können Log-Dateien auf die SD-karte exportiert werden.

12.7.12 Abschlusswiderstand

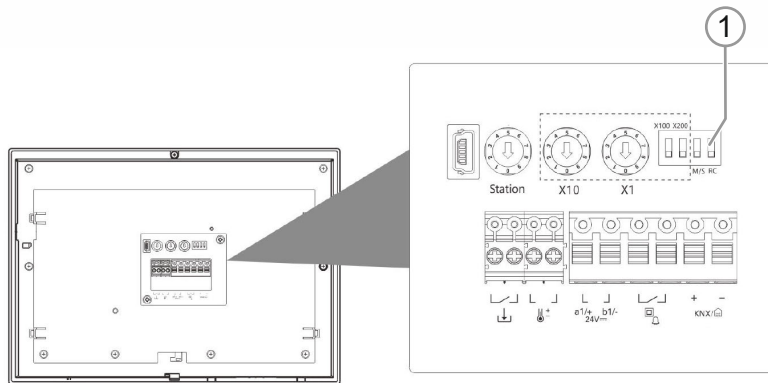


Abb. 69: Abschlusswiderstand

Setzen Sie in reinen Audioinstallationen den Abschlusswiderstand immer auf „OFF“. Nutzen Sie dazu den Schalter [1] „RC“.

Setzen Sie in Videoinstallationen oder gemischten Audio- und Videoinstallationen den Abschlusswiderstand bei den letzten Geräten eines Zweiges auf „ON“.

12.7.13 Master/Slave Schalter setzen

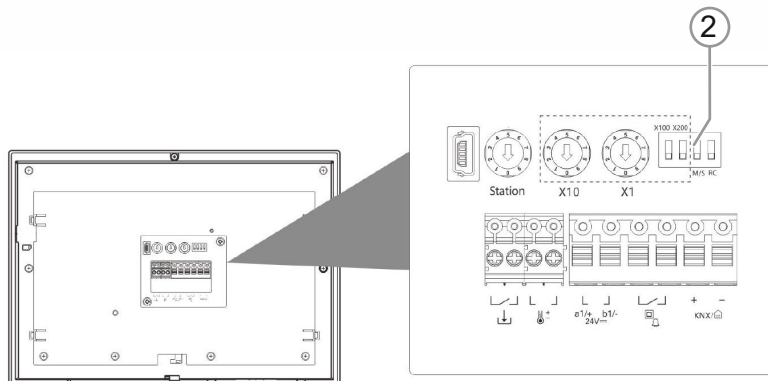


Abb. 70: Master/Slave-Schalter

In jeder Wohnung muss eine Station „Master“ sein. Alle weiteren Innenstationen in derselben Wohnung müssen „Slave“ sein.

Innenstation, die als „Master“ eingerichtet wird:

1. Schalter 3 „M/S“ [2] auf „ON“ setzen.

Alle anderen Innenstationen:

1. Schalter 3 „M/S“ [2] auf „OFF“ setzen.

13 Update

13.1 Übertragung PID-Datei (Konfigurationsdatei)

Die Image-Datei kann auf eine microSD-Karte übertragen werden, siehe „microSD-Karte (SDHC) einschieben“ auf Seite 356. Diese microSD-Karte kann in das Panel eingeführt werden und die Daten werden auf das Busch-SmartTouch® übertragen.

**Hinweis**

Die micro-SD-Karte muss vor der Verwendung mit FAT32 oder exFAT formatiert werden.

1. PID-Datei auf die microSD-Karte übertragen.

**Hinweis**

Falls notwendig, für die microSD-Karte einen Adapter verwenden, um die Daten vom PC auf die Karte zu übertragen.

2. microSD-Karte in das Gerät einschieben.
 - Wenn die microSD-Karte korrekt in das Gerät eingeschoben wurde, wird dies durch ein Icon in der Statusleiste signalisiert.

14 Adressierung

In einer Busch-Welcome® Anlage werden die einzelnen Stationen oder Komponenten miteinander vernetzt.

Als Beispielsituation: Damit es in einer bestimmten Wohnung klingelt, wenn Sie an der Haustür auf einen bestimmten Klingeltaster drücken, müssen diese aufeinander „angelernt“ werden. Die Innenstation einer Wohnung wird in diesem Fall einem Klingeltaster einer Außenstation zugeordnet. Dieser Anlernvorgang wird als „Adressieren“ bezeichnet.

Der Vorgang des Adressierens ist vom Prinzip für alle Geräte des Systems Busch-Welcome® gleich. Die Adressierung erfolgt über drei Trimmer und zwei Dip-Schalter.

- An den Trimmern und Dip-Schaltern wird die Adressierung vorgenommen.
- Die Trimmer und Dip-Schalter befinden sich auf der Rückseite des Gerätes. Zum Einstellen muss das Gerät abgenommen werden.

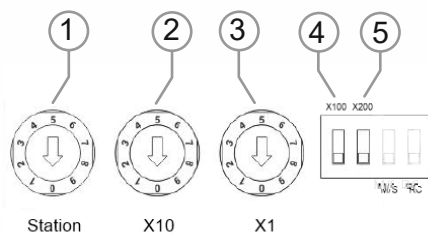


Abb. 71: Trimmer und Dip-Schalter für die Adressierung (Beispiel)

Trimmer [1]:

- Adresse der Außenstation

Trimmer [2] und [3] und Dip-Schalter [4] und [5]:

- Adresse einer Innenstation.
- Zehnerstelle [2], Einerstelle [3], [4] und [5] Hunderterstellen

15 Wartung

15.1 Reinigung

**Achtung ! – Geräteschaden !**

- Durch Aufsprühen von Reinigungsmitteln können diese durch Spalten in das Gerät eindringen.
 - Sprühen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf das Gerät.
- Durch aggressive Reinigungsmittel besteht die Gefahr, dass die Oberfläche des Geräts beschädigt wird.
 - Verwenden Sie keine ätzenden Mittel, scheuernden Mittel oder Lösungsmittel.

Reinigen Sie verschmutzte Geräte mit einem weichen trockenen Tuch.

- Reicht dies nicht aus, feuchten Sie das Tuch mit Seifenlösung leicht an.

16 Notizen

17 Index

A	
Abschlusswiderstand	397
Adressierung	41, 399
AlarmpFunktionen	285
AlarmpFunktionen — Kondenswasseralarm	285
AlarmpFunktionen — Taupunktalarm	285
AlarmpFunktionen — Temperatur Frostalarm HVAC- u. RHCC- Status (°C)	285
AlarmpFunktionen — Temperatur Hitzealarm RHCC-Status (°C)	285
Alles zurücksetzen	127
Allgemein — Objekt	246
Allgemein — Zusätzliche Funktionen/Objekte	246
Allgemeine Bedien- und Anzeigefunktionen	337
Andere Einstellungen	61
Anforderungen an den Installateur	34
Anschluss, Einbau / Montage	34
Anschluss, Einbau und Adressierung	41
Anschlussbilder	33, 41
Anwendung	
„Anwesenheitssimulation“	117, 230
„Favoriten Bedienelemente“	119
„Interner RTR“	119, 123, 245
„Logikfunktionen“	118, 233
„Stör- und Alarmpmeldungen“	116, 221, 223, 224, 368
„Szenenaktor“	117, 225
„Türkommunikation“	115, 218
„Zeitprogramme“	118, 232
Anwendung „Anwesenheitssimulation“	
Anwesenheitssimulation verwenden	230
Export freigeben	230
Objekttypen einstellen	231
Seite durch PIN geschützt	230
Wartezeit bis zur Aktivierung	231
Anwendung „Logikfunktionen“	
Kanal x — Anwendung	233
Anwendung „Stör- und Alarmpmeldungen“	
Art der Meldung	223
Art des Alarms	223
Automatische Archivierung bei Bestätigung	222
Export freigeben	221
Name der Meldung	223
Seite durch PIN geschützt	221
Signalton für Alarm	222
Signalton für Hinweis	222
Signalton für Störung	222
Signalton Lautstärkevoreinstellungen [%]	222
Stör- und Alarmpmeldungen verwenden	221
Anwendung „Szenenaktor“	
Anzahl der Szenen	225
Lichtszene speichern	229
Lichtszene starten mit	229
Name der Szene	229
Name des Szenenaktors	225
Objekt x soll geändert werden	229
Objekttyp x	226
Szenen beim Download überschreiben	225
Szenennummer	229
Teilnehmerzahl	225
Telegrammverzögerung	225
Anwendung „Türkommunikation“	
Bedienelemente verwenden	218
Seite durch PIN geschützt	218
Türkommunikation verwenden	218
Anwendung „Zeitprogramme“	
Seite durch PIN geschützt	232
Zeitprogramme überschreiben	232
Anwendungen	
Parameter	108, 129
Anwendungen und Anwendungsseiten	
Konfiguration	115
Anwesenheitssimulation	366
Applikation	290
Aufbauen der Sprech- und Videoverbindung	360
Aufbauen der Videoüberwachung	358
B	
Bearbeiten	352, 354
Bearbeitung der Bedienelemente	113
Bedienaktionen der Anwendung	356
Bedienaktionen weiterer Anwendungen	366
Bedienelement ..129, 135, 141, 144, 147, 153, 157, 161, 166, 172, 178, 182, 186, 205, 213, 215	
„Audiosteuerung“	111, 205
„Dimmer“	109, 141
„Display“	111, 186
„Jalousie“	110, 153
„Lüfterschalter“	110, 161
„RGBW Bedienung“	109, 110, 147
„RTR Bedienelement“	110, 157
„Schalter“	109, 129
„Schieberegler Dimmer“	109, 144
„Schieberegler Wert“	111, 182
„Seiten-Link“	111, 213
„Split Unit Control“	110
„Szene“	111, 178
„VRV Control“	110
„Welcome Control“	112, 215
„Wippschalter“	109, 135
kopieren	114
löschen	113
zur Favoritenliste hinzufügen	114, 119
Bedienelement	
Funktionssymbol	129
Bedienelement	
Funktionssymbol	135
Bedienelement	
Zusätzlicher Statustext für Wert	136
Bedienelement	

Funktionssymbol.....	141	Art des Anzeigeelements — Option „Runde Messanzeige“	194
Bedienelement		Art des Anzeigeelements — Option „Windrose“	195
Funktionssymbol.....	144	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	204
Bedienelement		Name des Bedienelements	186
Funktionssymbol.....	147	Option „CO2“ — Einheit	199
Bedienelement		Option „Dämmerung“ — Einheit.....	199
Funktionssymbol.....	153	Option „Durchflussmenge“ — Datenpunktyp	203
Bedienelement		Option „Durchflussmenge“ — Einheit.....	203
1-Byte-Positionierung verwenden.....	153	Option „Energie“ — Datenpunktyp	202
Bedienelement		Option „Energie“ — Einheit	202
Funktionssymbol.....	157	Option „Feuchtigkeit“ — Einheit	200
Bedienelement		Option „Frequenz“ — Einheit	201
Funktionssymbol.....	161	Option „Gas (Volumen)“ — Datenpunktyp	203
Bedienelement.....	164	Option „Gas (Volumen)“ — Einheit	203
Bedienelement		Option „Leistung“ — Datenpunktyp.....	201
Funktionssymbol.....	166	Option „Leistung“ — Einheit.....	201
Bedienelement		Option „Leistungsfaktor“ — Einheit	202
Name des Bedienelements	172	Option „Lineare Messanzeige“ — Messanzeige mit	
Bedienelement		Farbanzeige	192, 194, 195
Funktionssymbol.....	172	Option „Lineare Messanzeige“ — Objekttyp	193
Bedienelement		Option „Lineare Messanzeige“ — Wert in Bedienelement	
Funktionssymbol.....	178	anzeigen.....	192
Bedienelement		Option „Luftdruck“ — Einheit.....	200
Szenenhintergrund	178	Option „Messung Stromverbrauch“ — Datenpunktyp ..	200
Bedienelement.....	179	Option „Messung Stromverbrauch“ — Einheit	200
Bedienelement		Option „Phasenwinkel“ — Einheit	202
Szenenhintergrund	179	Option „Regen“ — Text bei keinem Regen.....	198
Bedienelement		Option „Regen“ — Text bei Regen.....	198
Funktionssymbol.....	182	Option „Spannung“ — Datenpunktyp	200
Bedienelement		Option „Spannung“ — Einheit	200
Funktionssymbol.....	186	Option „Status Anzeige“ — Objekttyp	188
Bedienelement		Option „Strom“ — Datenpunktyp.....	200
Funktionssymbol.....	205	Option „Strom“ — Einheit.....	201
Bedienelement		Option „Temperatur“ — Einheit	198
Funktionssymbol.....	213	Option „Wasser (Volumen)“ — Datenpunktyp.....	203
Bedienelement		Option „Wasser (Volumen)“ — Einheit.....	203
Funktionssymbol.....	215	Option „Wert Anzeige“ — Messanzeige mit Farbanzeige	
Bedienelement „Audiosteuerung“		189
Anzahl der Quellen	205	Option „Wert Anzeige“ — Objekttyp.....	190
EIN/AUS-Taste verwenden	211	Option „Windrose“ — Wert der Windstärke anzeigen ..	196
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit. 171, 212,		Option „Windrose“ — Objekttyp	196
217		Option „Windrose“ — Wert in Bedienelement anzeigen	195
Lautstärketaste verwenden	210	Option „Windstärke“ — Einheit.....	198
Nach vorne/Nach hinten Steuerung verwenden.....	206	Bedienelement „Jalousie“	
Name des Bedienelements	205, 215	Art der Bedienung	154
Objekttyp Nach vorne/Nach hinten Steuerung	207	Art des Symbols	153
Objekttyp Wiedergabe- / Pausensteuerung.....	206	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	156
Taste für Ton aus verwenden	208	Name des Bedienelements	153
Wiederholungssteuerung verwenden	209	Status Bedienelement (Symbol)	155
Zufallswiedergabe verwenden	208	Bedienelement „Lüfterschalter“	
Bedienelement „Dimmer“		Anzahl der Stufen	162
Art des Symbols	141	Art des Symbols	161
Dimmart	142	Deaktivieren Ausschaltmöglichkeit.....	161
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit.....	142	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperrern“ 1 Bit	165
Name des Bedienelements	141	Name des Bedienelements	161
Status Bedienelement (Symbol) ..	142	Objekttyp	162
Symbol für Ein / Symbol für Aus	141	Status anzeigen	163
Bedienelement „Display“		Bedienelement „RGBW Bedienung“	
Art des Anzeigeelements.....	187	Art der Farbe/weiß Leuchte.....	147
Art des Anzeigeelements — Option „Helligkeit“.....	199		

Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit.....	152	Stille-Modus.....	170
Name des Bedienelements	147	Größe der Schaltfläche	215
Telegramm wird alle [Sek.] wiederholt.....	151	Horizontal schwingen verwenden	169
Wert in Bedienelement anzeigen.....	147	Ist-Temperatur anzeigen.....	166
Bedienelement „RTR Bedienelement“		Maximaler Sollwert.....	166
Anzahl der Lüfter	160	Minimaler Sollwert.....	166
Anzahl der Lüfterstufen	160	Modus verwenden	
Displayanzeige	158	Automatik	168
Fancoil-Einstellungen Heizen	160	Kühlen	169
Fancoil-Einstellungen Kühlen	160	Lüfter	169
Fancoilsteuerung bei Heizbetrieb	158	Trocknen	169
Fancoilsteuerung bei Kühlbetrieb	159	Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung.....	167
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit.....	159	Zusätzlichen Modus Fensterkontakt verwenden.....	171
Ist-Temperatur anzeigen	158	Zusätzlichen Modus Präsenz verwenden	171
Lüfterstufe Datenformat Master-Slave.....	160	Zusätzlichen Modus verwenden	
Name des Bedienelements	157	Boost.....	170
Niedrigste manuell einstellbare Lüfterstufe	160	Szene.....	170
Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung	159	Zwangsbetrieb	170
Sollwertanpassung Master/Slave über		Bedienelement „Szene“	
Kommunikationsobjekt.....	159	Anzahl der Szenen [1..10].....	179
Temperatureinheit	158	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	181
Temperatureinheit über Objekt ändern.....	158	Langbedienung nach.....	178
Temperatureinheit verbergen	158	Name der Szene x	179
Umschaltung Heizen/Kühlen	158	Name des Bedienelements.....	178
Verzögerungszeit ... nach Reset.....	157	Szene bei Auswahl starten.....	178
Zusätzliche Funktionen/Objekte	157	Szene x durch langes Drücken abspeichern.....	181
Zusätzliche Funktionen/Objekte	157	Szenennummer x [1..64].....	179
Bedienelement „Schalter“		Bedienelement „Welcome Control“	
Art des Schalters	129	Auslöseobjekt verwenden	215
Art des Symbols	133	Auslösung durch	215
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit.....	134	Typ des Bedienelements	215
Größe der Schaltfläche 129, 135, 141, 144, 147, 153, 157, 161, 166, 172, 178, 182, 186, 205, 213		Bedienelement „Wippschalter“	
Name des Bedienelements	129	Art des Symbols.....	135
Objekttyp Wert 1 / Wert 2	129, 130	Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit	140
Status Bedienelement (Symbol/Text)	133	Name des Bedienelements.....	135
Bedienelement „Schieberegler Dimmer“		Objekttyp.....	136
Art des Symbols	144	Status Bedienelement (Symbol/Text)	136
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit.....	146	Bedienelemente	338, 339
Helligkeitsänderung [%].....	146, 151	Grundstrukturen	340
Name des Bedienelements	144, 166	Parameter	108, 129
Schieberegler sendet.....	146	variable	343
Status Bedienelement (Symbol)	145, 151	Weitere Grundprinzipien	341
Symbol für Ein / Symbol für Aus.....	144	Zum Dashboard hinzufügen.....	354
Wert in Bedienelement anzeigen.....	145	Bedienseiten	
Bedienelement „Schieberegler Wert“		anlegen	103
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit.....	185	bearbeiten	104
Name des Bedienelements	182	Konfiguration	107
Objekttyp	183	Bedienung	18, 80, 337
Schieberegler sendet.....	183	Besondere Funktionen.....	352
Wert in Bedienelement anzeigen.....	182	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	17
Bedienelement „Seiten-Link“		Bestimmungswidriger Gebrauch.....	17
Freigabe Kommunikationsobjekt „Sperren“ 1 Bit.....	214	Betriebsmodus nach Reset.....	245
Mit Seite verlinkt	213	BJE DCA SmartTouch 10 ETS-App	
Name des Bedienelements	213	Installation.....	73
Bedienelement „Split Unit Control Vertikal schwingen verwenden	169	Busch-free@home®	
Bedienelement „Split Unit Control“		Erstinbetriebnahme.....	46, 47
Anzahl der Lüfterstufen	168	C	
Automatikmodus für Lüfter verwenden.....	168	Control	
Extra-Modus verwenden			

„Split Unit Control“	110, 166
„VRV“	110, 172
D	
DCA	
Bildschirmbereiche	77, 377
starten.....	76, 81
Übersicht	76
DCA-Funktion	
Exportieren	126
Importieren	125
Demontage	36, 44
E	
Einbau	38, 39, 40, 42
Einbindung in KNX-System	72
Einstellmöglichkeiten pro Kanal.....	54
Einstellungen Fan Coil Unit	292
Einstellungen Fan Coil Unit — Anzahl der Lüfter	292
Einstellungen Fan Coil Unit — Lüftergeschwindigkeit/-stufe x bis Stellgröße (0 - 255).....	292
Einstellungen Fan Coil Unit — Lüftergeschwindigkeitsbegrenzung/- stufenbegrenzung bei Ecobetrieb.....	292
Einstellungen Fan Coil Unit — Lüfterstufe Datenformat Master/Slave.....	292
Einstellungen Grundlast	270
Einstellungen Grundlast — Grundlast min. Stellgröße > 0	270
Elektrischer Anschluss	38, 39, 40, 41
Elektrofachkraft.....	18
Ereignis- und Bildspeicher.....	365
Erstinbetriebnahme Gerät	45, 47, 49, 50
ETS	
Busch-SmartTouch® in die ETS einbinden	74, 76
Externe Spannungsversorgung	42
F	
Funktion	
Vorschau	126
Funktionen ändern	69
Funktionen anlegen	65
Funktionen entfernen	70
Funktionen festlegen / bearbeiten	57, 65
Funktionsübersicht KNX	25, 28
G	
Gerät hinzufügen	51
Gerät wählen	54
Geräteübersicht	28
Gerätezuordnung.....	50
Grundlast aktiv, wenn Regler aus.....	270
Grundstufe Heizen.....	250
Grundstufe Heizen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)	251
Grundstufe Heizen — Hysterese	250
Grundstufe Heizen — Max. Stellgröße (0..255)	251
Grundstufe Heizen — Statusobjekt Heizen	250
Grundstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen	250, 261
Grundstufe Heizen — Wirksinn der Stellgröße.....	250
Grundstufe Heizen — Zyklisches Senden der Stellgröße	251
Grundstufe Kühlen.....	261
Grundstufe Kühlen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)	262
Grundstufe Kühlen — Hysterese	262
Grundstufe Kühlen — Max. Stellgröße (0..255).....	262
Grundstufe Kühlen — Statusobjekt Kühlen	261
Grundstufe Kühlen — Wirksinn der Stellgröße	261
Grundstufe Kühlen — Zyklisches Senden der Stellgröße	261
Gruppenadressen Bearbeitung.....	123
H	
Haftung	16
Hinweise zum Umweltschutz	24
Hinweise zur Anleitung	15
History	365
I	
Identifikation	52
Ident-Label	52
Inbetriebnahme	
Ablauf	81
über BJE DCA SmartTouch 10	72
Inbetriebnahme über Busch-free@home®	50
Installation Ablauf.....	74
K	
KNX-Kommunikationsobjekte	298
Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb	271
Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Ausgabe Stellgröße Heizen und Kühlen.....	271
Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Betriebsmodus nach Reset.....	271
Kombinierter Heiz- und Kühlbetrieb — Umschaltung Heizen/Kühlen.....	271
Kommunikationsobjekte Bearbeitung.....	121
L	
Layout zurücksetzen	126
Licht schalten	363
Lieferumfang	27
Lüfter Einstellungen — Stufenausgabe	293
Lüfter Einstellungen Heizen	293
Lüfter Einstellungen Heizen Kühlen.....	293
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen	295
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Format der Geschwindigkeits-/ Stufenausgabe.....	295
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Geschwindigkeits- /Stufenausgabe	296
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen — Lüftergeschwindigkeiten/- stufen.....	295
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen— Auswertung Lüftergeschwindigkeit/- stufe.....	296
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen Heizen	295
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen Kühlen	295
Lüftergeschwindigkeiten/- stufen— Niedrigste manuell einstellbare Geschwindigkeit/ Stufe	296
M	
Maßbilder	32
Master/Slave Schalter setzen	41, 397

microSD-Karte (SDHC).....	380, 398	Regelung Zusatzstufe Kühlen — Temperaturdifferenz zur Grundstufe	265
Montage.....	36, 37	Reglerfunktion.....	245
Aufputz-Montagerahmen	37, 40	Reinigung.....	400
Hohlwand.....	37, 39	S	
Massivwand.....	37, 38	Schaltflächen festlegen / bearbeiten.....	57, 65
Montageorte	36	Seriennummer	52
N		Sicherheit.....	16
Namen festlegen	52	Sicherheitshinweise	23, 34
Navigationsstruktur		Sollwerteinstellungen	273
Anlegen	81, 103	Sollwerteinstellungen — Absenkung Heizen Economy um.....	275
Notizen	400	Sollwerteinstellungen — Absenkung Heizen Standby um.....	274
O		Sollwerteinstellungen — Aktuellen Sollwert senden	277
Öffnen der Tür	361	Sollwerteinstellungen — Anhebung Kühlen Economy	276
P		Sollwerteinstellungen — Anhebung Kühlen Standby um.....	276
Panel		Sollwerteinstellungen — Basissollwert ist.....	278
Grundeinstellungen	81, 82, 115, 218, 221, 230, 232, 355	Sollwerteinstellungen — Displayanzeige	277
Grundstruktur.....	79, 103	Sollwerteinstellungen — Hysterese für Umschaltung Heizen/Kühlen.....	273
Parametereinstellungen		Sollwerteinstellungen — Sollwert für Standby und Eco sind absolute Werte	273
Kanal	58	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Economy.....	274
Panel	25, 55	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Gebäudeschutz.....	275
Planungshinweise.....	34	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Komfort.....	274
Ports und Dienste zur Unterstützung der Hauptfunktionalität	21	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Komfort = Sollwert Kühlen Komfort	273
Produktübersicht.....	25	Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen Standby	274
Q		Sollwerteinstellungen — Sollwert Heizen und Kühlen Komfort	274
Qualifikation des Personals	18	Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Economy.....	276
R		Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Gebäudeschutz.....	276
Raum- und Etagenseiten		Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Komfort.....	275
anlegen.....	104	Sollwerteinstellungen — Sollwert Kühlen Standby	275
Regelung Heizen	247	Sollwerteinstellungen — Sollwerteinstellung über Kommunikationsobjekte (DPT 9.001)	277
Regelung Heizen — Art der Heizung	247	Sollwerteinstellungen — Temperatureinheit verbergen	277
Regelung Heizen — Art der Stellgröße	247	Sollwerteinstellungen — Zyklisches Senden des aktuellen Sollwerts.....	277
Regelung Heizen — Erweiterte Einstellungen.....	248	Sollwertverstellung.....	279
Regelung Heizen — I-Anteil	248	Sollwertverstellung — max. manuelle Absenkung beim Heizbetrieb (0 - 9°C).....	279
Regelung Heizen — P-Anteil.....	248	Sollwertverstellung — max. manuelle Absenkung beim Kühlbetrieb (0 - 9°C).....	279
Regelung Kühlen	259	Sollwertverstellung — max. manuelle Anhebung beim Heizbetrieb (0 - 9°C).....	279
Regelung Kühlen — Art der Kühlung	259	Sollwertverstellung — max. manuelle Anhebung beim Kühlbetrieb (0 - 9°C).....	279
Regelung Kühlen — Art der Stellgröße	259	Sollwertverstellung — Schrittweite der manuellen Sollwertverstellung.....	279
Regelung Kühlen — Erweiterte Einstellungen.....	260	Sollwertverstellung — Sollwertanpassung Master/Slave über Kommunikationsobjekt.....	280
Regelung Kühlen — I-Anteil	260	Sollwertverstellung — Vorortbedienung dauerhaft speichern	281
Regelung Kühlen — P-Anteil.....	260	Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung bei Empfang eines Basissollwertes.....	280
Regelung Zusatzstufe Heizen	253	Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung bei Wechsel des Betriebsmodus.....	280
Regelung Zusatzstufe Heizen — Art der Stellgröße.....	253	Sollwertverstellung — Zurücksetzen der manuellen Verstellung über Objekt.....	281
Regelung Zusatzstufe Heizen — Art der Zusatz-Heizung.....	253		
Regelung Zusatzstufe Heizen — Erweiterte Einstellungen.....	254		
Regelung Zusatzstufe Heizen — I-Anteil.....	254		
Regelung Zusatzstufe Heizen — P-Anteil	254		
Regelung Zusatzstufe Heizen — Temperaturdifferenz zur Grundstufe	254		
Regelung Zusatzstufe Kühlen	264		
Regelung Zusatzstufe Kühlen — Art der Kühlung.....	264		
Regelung Zusatzstufe Kühlen — Art der Stellgröße.....	264		
Regelung Zusatzstufe Kühlen — Erweiterte Einstellungen.....	265		
Regelung Zusatzstufe Kühlen — I-Anteil.....	265		
Regelung Zusatzstufe Kühlen — P-Anteil	265		

Sommerkompensation	289	Temperaturerfassung — Stellgröße bei Störung (0 - 255).....	284
Sommerkompensation — (untere) Einstiegstemperatur für Sommerkompensation (°C)	289	Temperaturerfassung — Überwachung Temperaturerfassung	284
Sommerkompensation — Offset der Solltemperatur beim Ausstieg aus der Sommerkompensation	290	Temperaturerfassung — Überwachungszeit Temperaturerfassung	284
Sommerkompensation — Offset der Solltemperatur beim Einstieg in die Sommerkompensation	290	Temperaturerfassung — Wertdifferenz für das Senden der Ist-Temperatur	283
Sommerkompensation — Sommerkompensation	289	Temperaturerfassung — zyklisches Senden der aktuellen Ist-Temperatur (min)	283
Stör- und Alarmmeldungen	368	Typenübersicht	27
Stumm schalten (Mute timer)	363	U	
System Access Point	50	Übertragung PID-Datei (Konfigurationsdatei)	394, 398
Systemeinstellungen	20, 380	Umwelt	24
Benutzereinstellungen	390	Update	398
Display	382	V	
Erweiterte Einstellungen	394	Verwendete Hinweise und Symbole	16
Netzwerkverbindungen	385	Verzögerungszeit für Lesetelegramme nach Reset	246
Programmiertaste	394	Voraussetzungen	72
Softwareupdate	382, 395	Vorbereitende Arbeitsschritte	35
Sound	384	W	
Über	396	Wartung	400
Videoüberwachung	391	Werkzeuge (Funktionen)	125
Zeit und Datum	388	Z	
Zutrittsmanagement	388	Zeitprogramme	374
T		Zielgruppe	18
Technische Daten	30	Zugriff auf Seiten	355
Temperaturbegrenzer	287	Zurück zur vorherigen Seite	355
Temperaturbegrenzer — Hysterese	288	Zusätzliche benötigte Komponenten	27
Temperaturbegrenzer — Integralteil des PI-Reglers	288	Zusatzstufe Heizen	256
Temperaturbegrenzer — Solltemperatur Heizen / Zusatzstufe Heizen	287	Zusatzstufe Heizen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)	257
Temperaturbegrenzer — Solltemperatur Kühlen / Zusatzstufe Kühlen	288	Zusatzstufe Heizen — Hysterese (x 0,1°C)	257
Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Heizen	287	Zusatzstufe Heizen — Max. Stellgröße (0..255)	257
Temperaturbegrenzer — Temperaturbegrenzung Kühlen	287	Zusatzstufe Heizen — PWM-Zyklus Heizen	251, 256
Temperaturerbegrenzer — Temperaturbegrenzung Zusatzstufe Kühlen	287	Zusatzstufe Heizen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Heizen	256
Temperaturerfassung — Abgleichwert für interne Temperaturmessung	283	Zusatzstufe Heizen — Wirk Sinn der Stellgröße	256
Temperaturerfassung — Betriebsart bei Störung	284	Zusatzstufe Heizen — Zyklisches Senden der Stellgröße	257
Temperaturerfassung — Eingänge der gewichteten Temperaturerfassung	282	Zusatzstufe Kühlen	267
Temperaturerfassung — Eingänge der Temperaturerfassung	282	Zusatzstufe Kühlen — Grundlast min. Stellgröße (0..255)	268
Temperaturerfassung — Gewichtung der externen Messung (0..100%)	282	Zusatzstufe Kühlen — Hysterese	268
Temperaturerfassung — Gewichtung der externen Messung 2 (0..100%)	283	Zusatzstufe Kühlen — Max. Stellgröße (0..255)	268
Temperaturerfassung — Gewichtung der internen Messung (0..100%)	282	Zusatzstufe Kühlen — PWM-Zyklus Kühlen	262, 267
		Zusatzstufe Kühlen — Stellgrößendifferenz für Senden der Stellgröße Kühlen	267
		Zusatzstufe Kühlen — Wirk Sinn der Stellgröße	267
		Zusatzstufe Kühlen — Zyklisches Senden der Stellgröße	268

Busch-Jaeger Elektro GmbH
Ein Unternehmen der ABB
Gruppe

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

<https://BUSCH-JAEGER.de>
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:
Tel.: +49 2351 956-1600
Fax: +49 2351 956-1700

Copyright© 2023 Busch-Jaeger Elektro GmbH
Alle Rechte vorbehalten

2CKA001373B5342