

Busch-RoomTouch®

Busch-RoomTouch® 5, inbouw
RT/U30.0.11-xxx



1	Opmerkingen over de handleiding	11
2	Veiligheid	12
2.1	Gebruikte aanwijzing en symbolen	12
2.2	Beoogd gebruik	13
2.3	Beoogd gebruik	13
2.4	Doelgroep / personeelskwalificatie	14
2.5	Veiligheidsinstructies	14
3	Opmerkingen over milieubescherming.....	15
3.1	Milieu	15
4	Productbeschrijving	16
4.1	Levering.....	18
4.2	Extra benodigde componenten.....	18
4.3	Typenoverzicht.....	18
4.4	Functieoverzicht KNX	19
4.5	Apparaatoverzicht	20
5	Technische gegevens.....	22
6	Aansluitschema en maatschetsen.....	23
6.1	Maatschetsen	23
6.2	Aansluitschema's	24
7	Aansluiting, inbouw / montage	25
7.1	Planningsaanwijzingen	25
7.2	Veiligheidsinstructies	25
7.3	Vorbereidende stappen.....	26
7.4	Montage	26
7.4.1	Montageplaatsen.....	27
7.4.2	Montage/inbouw in Inbouwmontagedoos	29
7.4.3	Montage in inbouw-montagedoos in holle wand.....	29
7.4.4	Montage in inbouw-montagedoos in massieve wand	31
7.4.5	Aansluiting en inbouw	34
7.5	Demontage.....	35
8	Eerste inbedrijfname.....	36
9	Inbedrijfname met DCA (vanaf ETS5).....	37
9.1	Integratie in het KNX-systeem (ETS).....	37
9.1.1	Installatie van de BJE Touch DCA ETS-app	37
9.1.2	Installatieprocedure	38
9.1.3	Busch-RoomTouch® 5, inbouw in ETS integreren	38
9.1.4	Meer KNX-instellingen in het apparaat	38
9.2	Overzicht ingebruiknametool DCA.....	39
9.2.1	DCA starten.....	39
9.3	Schermdelen van de DCA-tool	40

9.4	Toelichting op de basisstructuur (begrippen)	42
9.5	Verloop van de inbedrijfname	43
9.6	Basisinstellingen voor het touchdisplay configureren.....	43
9.6.1	Basisinstellingen (systeeminstellingen) van het touchdisplay.....	44
9.7	Navigatiestructuur maken	72
9.7.1	Bedieningspagina's (startpagina's) maken	72
9.7.2	Bedieningspagina's bewerken.....	73
9.8	Bedieningspagina's configureren.....	75
9.8.1	Bedieningselement 'schakelaar'	79
9.8.2	Bedieningselement 'wipschakelaar'.....	79
9.8.3	Bedieningselement 'dimmer'	79
9.8.4	Bedieningselement 'schuifregelaar dimmer'	79
9.8.5	Bedieningselement 'RGBW bediening'.....	80
9.8.6	Bedieningselement 'schuifregelaar waarde'	80
9.8.7	Bedieningselement 'jaloezie'	80
9.8.8	Bedieningselement 'ventilatorschakelaar'.....	80
9.8.9	Bedieningselement 'scène'.....	80
9.8.10	Bedieningselement 'display'	81
9.8.11	Bedieningselement 'RTR-bedieningselement'.....	81
9.8.12	Bedieningselement "Split Unit Control".....	81
9.8.13	Bedieningselement 'audiosturing'.....	81
9.9	Bedieningselementen bewerken.....	82
9.9.1	Bedieningselement wissen	82
9.9.2	Bedieningselement kopiëren	83
9.9.3	Bedieningselement aan favorietenlijst toevoegen.....	83
9.10	Toepassingen en toepassingspagina's configureren	84
9.10.1	Toepassing "ingangen"	84
9.10.2	Toepassing:'storings- en alarmmeldingen'	85
9.10.3	Toepassing 'scèneaktor'.....	86
9.10.4	Toepassing 'tijdprogramma's'	87
9.10.5	Toepassing 'logische functies'.....	87
9.10.6	Toepassing 'interne RTR'.....	88
9.10.7	'Favoriete bedieningselementen'	88
9.11	Communicatieobjecten bewerken.....	89
9.12	Groepsadressen bewerken.....	90
9.13	Meer gereedschappen (functies).....	91
9.13.1	Importeren.....	91
9.13.2	Exporteren.....	92
9.13.3	Preview	93
9.13.4	Lay-out resetten	93
9.13.5	Alles resetten	93
10	Bediening.....	94
10.1	Algemene bedienings- en indicatiefuncties	94
10.2	Bedieningselementen	95
10.2.1	Basisstructuren bedieningselementen.....	96
10.2.2	Meer basisprincipes	99
10.2.3	Variabele bedieningselementen	100
10.2.4	Toegang tot pagina's.....	119

10.3	Bedieningsacties van verdere toepassingen	120
10.3.1	Storings- en alarmmeldingen.....	120
10.3.2	Tijdprogramma's (tijdschakelklok)	122
10.4	microSD-kaart (SDHC) plaatsen.....	126
10.5	Systeeminstellingen	127
11	Update	132
11.1	Firmware-update	132
11.2	Overdracht PID-bestand(configuratiebestand).....	134
12	Onderhoud	135
12.1	Reiniging	135
13	Parameters voor bedieningselementen en toepassingen.....	136
13.1	Bedieningselement 'schakelaar'	136
13.1.1	Naam bedieningselement.....	136
13.1.2	Soort schakelaar	136
13.1.3	Objecttype waarde 1 / waarde 2.....	136
13.1.4	Status bedieningselement (symbool/tekst) wordt door een afzonderlijk object bediend	140
13.1.5	Soort symbool	140
13.1.6	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	141
13.2	Bedieningselement 'wipschakelaar'	142
13.2.1	Naam bedieningselement.....	142
13.2.2	Soort symbool	142
13.2.3	Status bedieningselement (symbool/tekst) wordt door een afzonderlijk object bediend	143
13.2.4	Statusetekst voor waarde.....	143
13.2.5	Objecttype.....	144
13.2.6	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	147
13.3	Bedieningselement 'dimmer'	148
13.3.1	Naam bedieningselement.....	148
13.3.2	Soort symbool	148
13.3.3	Symbool voor aan / symbool voor uit	148
13.3.4	Symbool voor omhoog dimmen / symbool voor omlaag dimmen.....	148
13.3.5	Volledig scherm voor het instellen van de 1-byte-waarde gebruiken	149
13.3.6	Status bedieningselement (symbool) wordt door afzonderlijk object gecontroleerd.....	149
13.3.7	Waarde in bedieningselement weergeven.....	149
13.3.8	Dimwijze.....	150
13.3.9	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	151
13.4	Bedieningselement 'schuifregelaar dimmer'	152
13.4.1	Naam bedieningselement.....	152
13.4.2	Soort symbool	152
13.4.3	Symbool voor aan / symbool voor uit	152
13.4.4	Status bedieningselement (symbool) wordt door afzonderlijk object gecontroleerd.....	152
13.4.5	Waarde in bedieningselement weergeven.....	153
13.4.6	Status dimwaarde wordt door een afzonderlijk object gecontroleerd.....	153
13.4.7	Schuifregelaar zendt	154
13.4.8	Helderheidsverandering [%]	154
13.4.9	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	154
13.5	Bedieningselement 'RGBW bediening'	155
13.5.1	Naam bedieningselement.....	155

13.5.2	Waarde in bedieningselement weergeven.....	155
13.5.3	Soort kleur/wit armatuur	156
13.5.4	Helderheidsverandering [%]	160
13.5.5	Telegram wordt om de [sec.] herhaald	160
13.5.6	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	160
13.6	Bedieningselement 'schuifregelaar waarde'	161
13.6.1	Naam bedieningselement.....	161
13.6.2	Waarde in bedieningselement weergeven.....	161
13.6.3	Schuifregelaar zendt	162
13.6.4	Objecttype	162
13.6.5	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	164
13.7	Bedieningselement 'jaloezie'	165
13.7.1	Naam bedieningselement.....	165
13.7.2	Soort bediening	165
13.7.3	Soort symbool	166
13.7.4	Status bedieningselement (symbool) wordt door een afzonderlijk object bediend	167
13.7.5	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	167
13.8	Bedieningselement 'ventilatorschakelaar'	168
13.8.1	Naam bedieningselement.....	168
13.8.2	Uitschakelmogelijkheid deactiveren	168
13.8.3	Soort symbool	168
13.8.4	Telegram wordt om de [sec.] herhaald	169
13.8.5	Aantal standen	169
13.8.6	Objecttype	170
13.8.7	Status indicaties	172
13.8.8	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	173
13.9	Bedieningselement 'scène'	174
13.9.1	Naam bedieningselement.....	174
13.9.2	Scène bij selecteren starten	174
13.9.3	Lange bediening na.....	174
13.9.4	Aantal scènes [1..10].....	174
13.9.5	Scènenummer x [1..64]	174
13.9.6	Naam scène x	175
13.9.7	Scène x door lang indrukken opslaan.....	175
13.9.8	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	175
13.10	Bedieningselement 'display'	176
13.10.1	Naam bedieningselement.....	176
13.10.2	Soort weergave-element	177
13.10.3	Soort weergave-element – Status indicatie – Grootte schakelvlak	177
13.10.4	Soort weergave-element – Status indicatie – Objecttype	178
13.10.5	Soort weergave-element – Waarde indicatie – Grootte schakelvlak.....	178
13.10.6	Soort weergave-element – Waarde indicatie – Objecttype	178
13.10.7	Soort weergave-element — Lineaire meetindicatie — Meetindicatie met kleurindicatie (rood, oranje, groen).....	181
13.10.8	Soort weergave-element – Lineaire meetindicatie – Waarde in bedieningselement weergeven.....	181
13.10.9	Soort weergave-element – Lineaire meetindicatie – Objecttype	182
13.10.10	Soort indicatie-element – Ronde meetindicatie – Objecttype	184
13.10.11	Soort indicatie-element – Windroos.....	184
13.10.12	Soort weergave-element – Windkracht – Eenheid.....	184
13.10.13	Soort weergave-element – Temperatuur – Eenheid	184

13.10.14	Soort weergave-element – Regen – Tekst bij regen.....	184
13.10.15	Soort weergave-element – Regen – Tekst bij geen regen.....	184
13.10.16	Soort weergave-element – Schemer – Eenheid.....	185
13.10.17	Soort weergave-element – Helderheid.....	185
13.10.18	Soort weergave-element – CO ₂ – Eenheid.....	185
13.10.19	Soort weergave-element – Vochtigheid – Eenheid.....	185
13.10.20	Soort weergave-element – Luchtdruk – Eenheid.....	185
13.10.21	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	185
13.11	Bedieningselement 'RTR bedieningselement'	186
13.11.1	Naam bedieningselement.....	186
13.11.2	Extra functies/objecten.....	186
13.11.3	Vertraging bij lezen van telegrammen na reset [sec.].....	186
13.11.4	Bedieningsfunctie.....	187
13.11.5	Huidige temperatuur weergeven.....	187
13.11.6	Temperatuureenheid verbergen.....	187
13.11.7	Temperatuureenheid.....	187
13.11.8	Temperatuureenheid via object wijzigen.....	187
13.11.9	Omschakeling verwarmen/koelen.....	187
13.11.10	Fan-coil-besturing bij verwarmen.....	188
13.11.11	Fan-coil-besturing bij koelen.....	188
13.11.12	Gewenste waarde wijzigen.....	188
13.11.13	Stapgrootte handmatige waarde-instelling.....	188
13.11.14	Aanpassing gewenste waarde via master/slave via communicatie-object.....	188
13.11.15	Master gebruikt "zomercompensatie".....	189
13.11.16	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	189
13.11.17	Instellingen fan-coil.....	190
13.11.18	Aantal ventilatoren.....	190
13.11.19	Ventilatorsnelheid dataformat master-slave.....	190
13.11.20	Ventilatorstanden.....	191
13.11.21	Aantal ventilatorstanden.....	191
13.11.22	Laagste handmatig instelbare ventilatorstand.....	191
13.11.23	Instellingen fan-coil.....	192
13.11.24	Standwaarden.....	192
13.12	Bedieningselement "Split Unit Control"	193
13.12.1	Naam bedieningselement.....	193
13.12.2	Minimale gewenste waarde.....	193
13.12.3	Maximale gewenste waarde.....	193
13.12.4	Stapgrootte handmatige waarde-instelling.....	193
13.12.5	Werkelijke temperatuur weergeven.....	194
13.12.6	Aantal ventilatorstanden (zonder AUTO).....	194
13.12.7	Automatische modus voor ventilator gebruiken.....	194
13.12.8	Modus gebruiken: automaat.....	194
13.12.9	Modus gebruiken: verwarmen.....	194
13.12.10	Modus gebruiken: koelen.....	195
13.12.11	Modus gebruiken: drogen.....	195
13.12.12	Modus gebruiken: ventilator.....	195
13.12.13	Horizontaal zwenken gebruiken.....	195
13.12.14	Verticaal zwenken gebruiken.....	195
13.12.15	Extra modus gebruiken: stille modus.....	196
13.12.16	Extra modus gebruiken: boost.....	196
13.12.17	Extra modus gebruiken: gedwongen werking.....	196

13.12.18	Extra modus gebruiken: scène	196
13.12.19	Extra modus raamcontact gebruiken	197
13.12.20	Extra modus aanwezigheid gebruiken	197
13.12.21	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	197
13.13	Bedieningselement 'audiosturing'	198
13.13.1	Naam bedieningselement	198
13.13.2	Aantal bronnen	198
13.13.3	Objecttype sturing afspelen/pauze	199
13.13.4	Achteruit/vooruit-besturing gebruiken	200
13.13.5	Objecttype achteruit/vooruit-besturing	201
13.13.6	Toets voor geluid uit gebruiken	202
13.13.7	Shuffle-besturing gebruiken	203
13.13.8	Herhalingsbesturing gebruiken	204
13.13.9	Volumetoets gebruiken	205
13.13.10	AAN/UIT-toets gebruiken	206
13.13.11	Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit	207
13.14	Toepassing "ingangen"	208
13.14.1	Binaire ingang gebruiken	208
13.15	Toepassing 'storings- en alarmmeldingen' – algemene instellingen	214
13.15.1	Storings- en alarmmeldingen gebruiken	214
13.15.2	Pagina beschermd met pincode	214
13.15.3	Export vrijgeven	215
13.15.4	Automatische archivering bij bevestiging	215
13.15.5	Signaaltoon voor alarm	216
13.15.6	Signaaltoon voor aanwijzing	216
13.15.7	Signaaltoon voor storing	216
13.15.8	Signaaltoon volume-instellingen [%]	216
13.16	Toepassing 'storings- en alarmmeldingen' – instellingen van individuele meldingen	217
13.16.1	Naam melding	217
13.16.2	Soort melding	217
13.16.3	Soort alarm	217
13.17	Toepassing 'scèneactor'	219
13.17.1	Naam scèneactor	219
13.17.2	Aantal deelnemers	219
13.17.3	Aantal scènes	219
13.17.4	Scènes bij download overschrijven	219
13.17.5	Telegramvertraging	219
13.17.6	Objecttype x	220
13.17.7	Naam scène	223
13.17.8	Scènenummer	223
13.17.9	Lichtscène kan gestart worden met	223
13.17.10	Lichtscène kan opgeslagen worden	223
13.17.11	Object x moet worden gewijzigd	223
13.17.12	Waarde voor object x	223
13.18	Toepassing 'tijdprogramma's'	224
13.18.1	Tijdprogramma's gebruiken	224
13.18.2	Pagina beschermd met pincode	224
13.18.3	Tijdprogramma's bij downloaden overschrijven	224
13.19	Toepassing 'logische functies'	225
13.19.1	Kanaal x — toepassing	225

13.20	Toepassing 'interne RTR'	239
13.20.1	Algemeen — Regelaarfunctie	239
13.20.2	Algemeen – Bedrijfsmodus na reset	240
13.20.3	Algemeen – extra functies/objecten	240
13.20.4	Algemeen — vertragingstijd voor leestelegammen na reset [s]	240
13.20.5	Algemeen — Object "Actuele HVAC bedrijfsmodus" actief	240
13.20.6	Regeling verwarmen — soort stelgrootte	241
13.20.7	Regeling verwarmen — soort verwarming	242
13.20.8	Regeling verwarmen — P-aandeel (x 0,1°C)	242
13.20.9	Regeling verwarmen — I-aandeel (min.)	243
13.20.10	Regeling verwarmen — Geavanceerde instellingen	243
13.20.11	Basisstand verwarmen	243
13.20.12	Basisstand verwarmen — statusobject verwarmen	243
13.20.13	Basisstand verwarmen — werking stelgrootte	243
13.20.14	Basisstand verwarmen — hysteresis (x 0,1°C)	244
13.20.15	Basisstand verwarmen — stelgrootteverschil voor zenden van stelgrootte verwarmen	244
13.20.16	Basisstand verwarmen — cyclisch zenden van stelgrootte (min)	244
13.20.17	Basisstand verwarmen — PWM-cyclus verwarmen (min)	245
13.20.18	Basisstand verwarmen — max. stelgrootte (0..255)	245
13.20.19	Basisstand verwarmen — basisbelasting min. stelgrootte (0..255)	245
13.20.20	Instellingen basisbelasting — basisbelasting min. stelgrootte > 0	246
13.20.21	Instellingen basisbelasting — basisbelasting actief als regelaar uit	246
13.20.22	Instellingen gewenste waarden – ingestelde temperatuur comfort verwarmen (°C)	247
13.20.23	Instellingen gewenste waarden — verlaging stand-by verwarmen (°C)	247
13.20.24	Instellingen gewenste waarden — verlaging eco verwarmen (°C)	247
13.20.25	Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur vorstbeveiliging (°C)	247
13.20.26	Instellingen gewenste waarden — actuele ingestelde waarde zenden	248
13.20.27	Instellingen gewenste waarden — cyclisch zenden van actuele ingestelde temperatuur (min)	248
13.20.28	Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verhoging bij verwarming (0 - 9°C)	248
13.20.29	Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verlaging bij verwarming (0 - 9°C)	249
13.20.30	Wijziging gewenste waarde — resetten handmatige verstelling bij ontvangst van een ingestelde basiswaarde	249
13.20.31	Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling bij wissel van bedrijfsmodus	249
13.20.32	Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling via object	250
13.20.33	Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan	250
13.20.34	Temperatuurdetectie – ingangen temperatuurdetectie	250
13.20.35	Temperatuurdetectie – ingangen gewogen temperatuurdetectie	250
13.20.36	Temperatuurdetectie – weging interne meting (0..100%)	251
13.20.37	Temperatuurdetectie – weging externe meting (0..100%)	251
13.20.38	Temperatuurdetectie – weging externe meting 2 (0..100%)	251
13.20.39	Temperatuurdetectie – cyclisch zenden van actuele werkelijke temperatuur (min)	251
13.20.40	Temperatuurdetectie – waardeverschil voor zenden van de werkelijke temperatuur (x 0,1°C)	252
13.20.41	Temperatuurdetectie – vergelijkingswaarde voor interne temperatuurmeting (x 0,1°C)	252
13.20.42	Temperatuurdetectie — bewakingstijd temperatuurdetectie (0 = geen bewaking) (min)	252
13.20.43	Temperatuurdetectie — stelgrootte bij storing (0 - 255)	253
13.20.44	Alarmpuncties — temperatuur vorstalarm HVAC- en RHCC-status (°C)	253
13.20.45	Alarmpuncties — temperatuur hittealarm RHCC-status (°C)	253
13.20.46	Regeling extra stand verwarmen — temperatuurverschil t.o.v. basisstand (x 0,1°C)	253
13.20.47	Regeling extra stand verwarmen — soort extra verwarming	254

13.20.48	Regeling extra stand verwarmen — P-aandeel (x 0,1°C)	254
13.20.49	Regeling extra stand verwarmen — I-aandeel (min)	255
13.20.50	Regeling koelen — soort koeling	255
13.20.51	Regeling koelen — P-aandeel (x 0,1°C)	256
13.20.52	Regeling koelen — I-aandeel (min.)	256
13.20.53	Regeling koelen – Geavanceerde instellingen	256
13.20.54	Basisstand koelen	257
13.20.55	Basisstand koelen — statusobject koelen	257
13.20.56	Basisstand koelen — werking stelgrootte	257
13.20.57	Basisstand koelen — hysteresis (x 0,1°C)	258
13.20.58	Basisstand koelen — cyclisch zenden van stelgrootte (min)	258
13.20.59	Basisstand koelen – PWM cyclisch koelen (min)	259
13.20.60	Basisstand koelen — max. stelgrootte (0..255)	259
13.20.61	Basisstand koelen — basisbelasting min. stelgrootte (0..255)	259
13.20.62	Instellingen basisbelasting — basisbelasting min. stelgrootte > 0	260
13.20.63	Instellingen basisbelasting — basisbelasting actief als regelaar uit	260
13.20.64	Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur comfort koelen (°C)	260
13.20.65	Instellingen gewenste waarden — verhoging stand-by koelen (°C)	260
13.20.66	Instellingen gewenste waarden — verhoging eco koelen (°C)	261
13.20.67	Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur hittebescherming (°C)	261
13.20.68	Instellingen gewenste waarden — actuele ingestelde waarde zenden	261
13.20.69	Instellingen gewenste waarden — cyclisch zenden van actuele ingestelde temperatuur (min)	261
13.20.70	Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verhoging bij koelen (0 - 9°C)	262
13.20.71	Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verlaging bij koelen (0 - 9°C)	262
13.20.72	Wijziging gewenste waarde — resetten handmatige verstelling bij ontvangst van een ingestelde basiswaarde	263
13.20.73	Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling bij wissel van bedrijfsmodus	263
13.20.74	Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling via object	263
13.20.75	Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan	264
13.20.76	Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan	264
13.20.77	Temperatuurdetectie – ingangen temperatuurdetectie	264
13.20.78	Temperatuurdetectie – ingangen gewogen temperatuurdetectie	265
13.20.79	Temperatuurdetectie – weging interne meting (0..100%)	265
13.20.80	Temperatuurdetectie – weging externe meting (0..100%)	265
13.20.81	Temperatuurdetectie – weging externe meting 2 (0..100%)	265
13.20.82	Temperatuurdetectie – cyclisch zenden van actuele werkelijke temperatuur (min)	265
13.20.83	Temperatuurdetectie – waardeverschil voor zenden van de werkelijke temperatuur (x 0,1°C)	266
13.20.84	Temperatuurdetectie – vergelijkingswaarde voor interne temperatuurmeting (x 0,1°C)	266
13.20.85	Temperatuurdetectie — bewakingstijd temperatuurdetectie (0 = geen bewaking) (min)	267
13.20.86	Temperatuurdetectie — stelgrootte bij storing (0 - 255)	267
13.20.87	Alarmfuncties — Condenswateralarm	267
13.20.88	Alarmfuncties — Dauwpuntalarm	268
13.20.89	Alarmfuncties — temperatuur vorstalarm HVAC- en RHCC-status (°C)	268
13.20.90	Alarmfuncties — temperatuur hittealarm RHCC-status (°C)	268
13.20.91	Zomercompensatie	269
13.20.92	Zomercompensatie — zomercompensatie	269
13.20.93	Zomercompensatie — (laagste) begintemperatuur voor zomercompensatie (°C)	270
13.20.94	Zomercompensatie — offset ingestelde temperatuur bij begin zomercompensatie (x 0,1°C)	270
13.20.95	Zomercompensatie — (hoogste) eindtemperatuur voor zomercompensatie (°C)	270
13.20.96	Zomercompensatie — offset ingestelde temperatuur bij einde zomercompensatie (x 0,1°C)	271

13.20.97	Regeling extra stand koelen — soort koeling	272
13.20.98	Regeling extra stand koelen — P-aandeel (x 0,1°C)	272
13.20.99	Regeling extra stand koelen — I-aandeel (min).....	273
13.20.100	Gecombineerd verwarmen en koelen.....	273
13.20.101	Gecombineerd verwarmen en koelen – omschakeling verwarmen/koelen	273
13.20.102	Gecombineerd verwarmen en koelen — bedrijfsmodus na reset	274
13.20.103	Gecombineerd verwarmen en koelen — uitgave stelgrootte verwarmen en koelen	274
13.20.104	Instellingen gewenste waarde — gewenste waarde verwarmen comfort = gewenste waarde koelen comfort.....	274
13.20.105	Instellingen gewenste waarden — hysteresis voor omschakeling verwarmen/koelen (x 0,1°C).....	275
13.20.106	Instellingen gewenste waarden – ingestelde temperatuur comfort verwarmen en koelen (°C).....	275
13.20.107	Temperatuurdetectie — bedrijfsmodus bij storing	275
13.20.108	Gecombineerd verwarmen en koelen — uitgave stelgrootte extra stand verwarmen en koelen	275
14	Communicatieobjecten	277
15	Notities	288
16	Index	289

1 Opmerkingen over de handleiding

Lees dit handboek zorgvuldig door en volg de daarin opgenomen aanwijzingen op. Zo voorkomt u letsel en materiële schade en garandeert u een betrouwbare werking en een lange levensduur van het apparaat.

Bewaar het handboek zorgvuldig.

Als u het apparaat doorgeeft, geeft u ook dit handboek mee.

Voor schade die ontstaat door het niet in acht nemen van het handboek aanvaardt Busch-Jaeger geen aansprakelijkheid.

Als u meer informatie nodig heeft of vragen heeft over het apparaat, wendt u zich tot Busch-Jaeger of bezoekt ons op internet:

www.BUSCH-JAEGER.de

2 Veiligheid

Het apparaat is gebouwd op basis van de momenteel geldende technische regels en veilig in gebruik. Het is getest en heeft de fabriek in goede veiligheidstechnische staat verlaten.

Toch bestaan er restrisico's. Om gevaren te vermijden, dient u de veiligheidsinstructies te lezen en op te volgen.

Voor schade die ontstaat door het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies aanvaardt Busch-Jaeger geen aansprakelijkheid.

2.1 Gebruikte aanwijzing en symbolen

De volgende aanwijzingen wijzen op bijzondere gevaren in de omgang met het apparaat of geven nuttige aanwijzingen:



Gevaar

Levensgevaar / ernstige schade voor de gezondheid

- Het waarschuwingssymbool in combinatie met het signaalwoord 'Gevaar' kenmerkt een direct dreigend gevaar dat tot de dood of tot ernstig (onherstelbaar) letsel leidt.



Waarschuwing

Ernstige schade voor de gezondheid

- Het waarschuwingssymbool in combinatie met het signaalwoord 'Waarschuwing' kenmerkt een dreigend gevaar dat tot de dood of tot ernstig (onherstelbaar) letsel kan leiden.



Voorzichtig

Schade voor de gezondheid

- Het waarschuwingssymbool in combinatie met het signaalwoord 'Voorzichtig' kenmerkt een gevaar dat tot licht (herstelbaar) letsel kan leiden.



Let op

Materiële schade

- Dit symbool in combinatie met het signaalwoord 'Let op' kenmerkt een situatie die tot schade aan het product zelf of aan voorwerpen in de omgeving kan leiden.



Opmerking

Dit symbool in combinatie met het signaalwoord 'Aanwijzing' kenmerkt nuttige tips en aanbevelingen voor een efficiënte omgang met het product.



Dit symbool waarschuwt voor elektrische spanning.

2.2 Beoogd gebruik

De Busch-RoomTouch® 5, inbouw is een vrij programmeerbaar HD IPS KNX-touchdisplay. Het apparaat dient als een ruimtegebonden besturings-, meldings- en controle-eenheid voor gebruik in het KNX-systeem.

Het touchedisplay is een multifunctionele ruimtebedieningseenheid voor de bediening van een ruimte. Het wordt gebruikt om een groot aantal gebouwfuncties te visualiseren en te bedienen.

Het beoogde gebruik van het apparaat is:

- gebruik conform de aangegeven technische gegevens
- installatie in droge binnenruimtes
- gebruik met de aansluitmogelijkheden op het apparaat

Tot het beoogde gebruik behoort eveneens de naleving van alle aanwijzingen in dit handboek.

2.3 Beoogd gebruik

Ieder gebruik dat niet wordt genoemd in Hoofdstuk 2.2 “Beoogd gebruik” op pagina 13 geldt als niet beoogd en kan leiden tot letsel en materiële schade.

Busch-Jaeger is niet aansprakelijk voor schade die door niet beoogd gebruik van het apparaat ontstaat. Het risico draagt uitsluitend de gebruiker / exploitant.

Het apparaat is niet bedoeld voor het volgende:

- eigenmachtige constructieve veranderingen
- reparaties
- voor gebruik buiten
- gebruik in natte cellen
- Gebruik met een extra busaankoppelaar

2.4 Doelgroep / personeelskwalificatie

De installatie, inbedrijfname en het onderhoud van het apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door erkende elektrotechnische installateurs.

De elektrotechnische installateur moet dit handboek gelezen en begrepen hebben en de instructies opvolgen.

De elektrotechnische installateur moet zich houden aan de in zijn land geldende nationale voorschriften over installatie, functiecontrole, reparatie en het onderhoud van elektrische producten.

De elektrotechnische installateur moet de 'vijf veiligheidsregels' (DIN VDE 0105, EN 50110) kennen en correct toepassen:

1. Vrijschakelen
2. Beveiligen tegen herinschakelen
3. Spanningsvrijheid vaststellen
4. Aarden en kortsluiten
5. Naastgelegen onder spanning staande componenten afdekken of afsluiten

2.5 Veiligheidsinstructies



Gevaar – Elektrische spanning!

Elektrische spanning! Levensgevaar en brandgevaar door elektrische spanning van 100 ... 240 V.

Bij direct of indirect contact met spanningsgeleidende delen ontstaat een gevaarlijke doorstroming van het lichaam. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn.

- Werkzaamheden aan het 100 ... 240 V-net mogen uitsluitend worden uitgevoerd door erkende elektrotechnische installateurs.
- Schakel voor de montage / demontage eerst de netspanning vrij.
- Gebruik het apparaat nooit met beschadigde aansluitkabels.
- Open geen vastgeschroefde afdekkingen van de apparaatbehuizing.
- Gebruik het apparaat uitsluitend als het zich in technisch goede staat bevindt.
- Voer geen wijzingen of reparaties uit aan het apparaat, de componenten en de toebehoren ervan.
- Houd het apparaat uit de buurt van water en vochtige omgevingen.



Let op! – Schade aan het apparaat door externe invloeden!

Vocht en vuil kunnen het apparaat vernietigen.

- Bescherm het apparaat bij transport, opslag en tijdens het gebruik tegen vocht, vuil en beschadigingen.

3 Opmerkingen over milieubescherming

3.1 Milieu



Denk aan de bescherming van het milieu!

Oude elektrische en elektronische apparaten mogen niet bij het huishoudelijke afval worden gegooid.

- Het apparaat bevat waardevolle grondstoffen die kunnen worden hergebruikt. Geef het apparaat daarom af bij een verzamelpunt voor afgedankte apparatuur.

Alle verpakkingsmaterialen en apparaten zijn voorzien van coderingen en keuringszegels voor correcte en vakkundige afvalverwijdering. Verwijder het verpakkingsmateriaal en de elektrische apparatuur inclusief de componenten ervan altijd via de hiertoe bevoegde verzamelpunten of afvalbedrijven.

De producten voldoen aan de wettelijke vereisten, in het bijzonder de wetgeving betreffende elektrische en elektronische apparatuur en de REACH-verordening.

(EU-richtlijn 2012/19/EU AEEA en 2011/65/EU RoHS)

(EU-REACH-verordening en de wetgeving voor omzetting van de verordening (EG) nr. 1907/2006)

4 Productbeschrijving



Afb. 1: Productoverzicht

De Busch-RoomTouch® 5, inbouw is een multifunctionele ruimtebedieningseenheid voor de visualisatie en bediening van een groot aantal gebouwfuncties in het KNX-systeem.

Verdere functies: 20 storings- en alarmmeldingen, 10 logische functies, 10 schakelklokken met elk 6 schakeltijden, 4 scèneactoren, 1 ruimtetemperatuurregelaar.

Het apparaat heeft een capacitieve 5"-touchdisplay met een resolutie van (RGB) 720 x 1280 pixels.

Voor de KNX-touchdisplay is een extra voeding nodig.

De KNX-touchdisplay kan horizontaal of verticaal worden gemonteerd.

- In staand formaat (verticaal) zijn maximaal 6 bedieningspagina's met in totaal 30 bedieningselementen mogelijk.
- In liggend (horizontaal) kunnen op maximaal 10 bedieningspagina's tot 30 bedieningselementen worden geplaatst.
- Individuele pagina's kunnen worden beveiligd met een pincode.

De volgende bedieningselementen vullen in liggend formaat (horizontale montage) een hele bedieningspagina. Ze kunnen alleen worden ingevoegd op een pagina waar het aantal bedieningselementen beperkt is tot 1.

- RTR
- Split Unit Control
- Audiosturing



Aanwijzing

In staand formaat zijn deze elementen normaal gesproken een bedieningselement en vullen ze dus elk een functionele ruimte op.

Verdere functies:

Statusindicatie, weergave van datum en tijd, en weergave van binnen- en buitentemperatuur.

De volgende sensoren zijn beschikbaar:

- Ingebouwde temperatuursensor
- Benaderingssensor
- Helderheidssensor

Bovendien beschikt het apparaat over een binaire ingang en een externe temperatuursensor-ingang.

Het KNX-touchdisplay wordt met de DCA-inbedrijfnametool geconfigureerd. De inbedrijfnametool is in ETS ingebed waardoor een directe toegang tot de groepsadressen en flags van communicatieobjecten mogelijk is. De bedieningselementen bestaan uit vrij programmeerbare touchvlakken.

De inbouw- en/of hollewandmontage wordt uitgevoerd in de aparte inbouwdoos BOX/U5.11.

4.1 Levering

Het KNX-touchdisplay is bij levering inbegrepen.

De verbinding met de Busch-Installationsbus® KNX wordt gerealiseerd met de meegeleverde busaansluitklem.

De speciale Inbouwmontagedoos BOX/U5.11 is niet bij levering inbegrepen.

Ook de voor de externe voeding benodigde netvoeding (bijv. 6358-101 is niet bij de levering inbegrepen.

4.2 Extra benodigde componenten

- Netvoeding voor de 20 ... 32 V DC (SELV) hulpspanning (externe voeding).
- Bijbehorende Inbouwmontagedoos BOX/U5.11.

4.3 Typenoverzicht

Artikelnr.	Productnaam	Kleur	Displaydiagonaal
RT/U30.0.11-811	Busch-RoomTouch® 5, inbouw	Wit	12.7 cm (5")
RT/U30.0.11-825	Busch-RoomTouch® 5, inbouw	Zwart	12.7 cm (5")

Tab.1: Typeoverzicht

Artikelnr.	Product-identificatienummer (9ADA11)
RT/U30.0.11-811	2TMA200050W0010
RT/U30.0.11-825	2TMA200050B0008

Tab.2: Product-identificatienummer

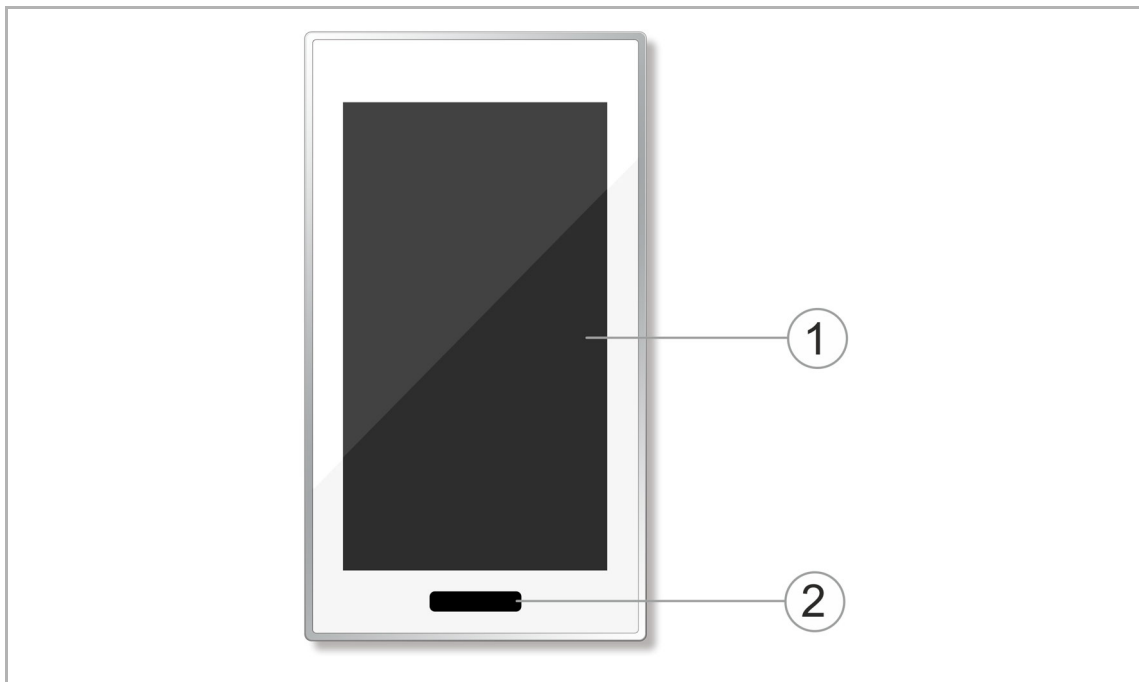
4.4 Functieoverzicht KNX

De volgende tabel geeft een overzicht van de mogelijke functies en toepassingen van het apparaat:

KNX-standaardfuncties	Toepassingen
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schakelaar ▪ Wipschakelaar ▪ Dimmer (4-bit en 8-bit) ▪ Schuifregelaar, functie (dimmer, waarde) ▪ RGBW-bediening ▪ Schuifregelaar waarde ▪ Jaloeziesturing ▪ Ventilatorbesturing (standenschakelaar) ▪ Scènesturing ▪ Display-functies (weergave-elementen) ▪ Ruimtetemperatuurregeling (RTR) ▪ Split-Unit-functies (interface airco's) ▪ Audiosturing 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Storings- en alarmmeldingen ▪ Scèneactor ▪ Tijdprogramma's ▪ Logische functies ▪ Interne RTR ▪ Externe temperatuursensor ▪ Binaire ingang

Tab.3: Functieoverzicht

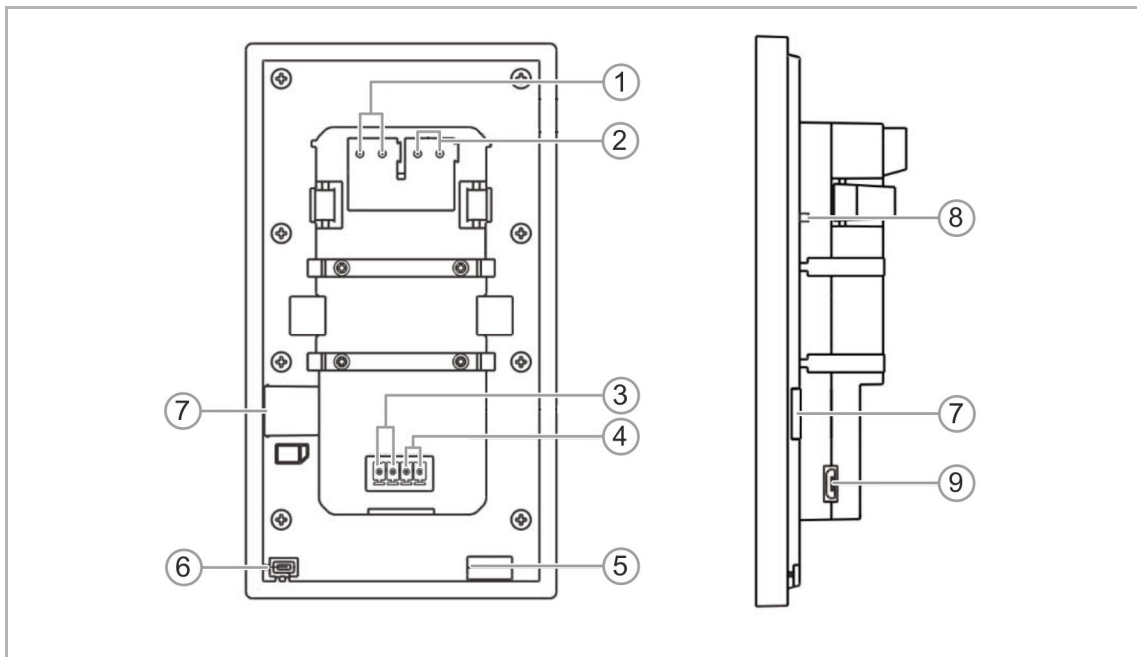
4.5 Apparaatoverzicht



Afb. 2: Overzicht voorzijde van apparaat Busch-RoomTouch® 5, inbouw

[1] Touchscreen

[2] Infrarood-benaderingssensor en helderheidssensor



Afb. 3: Apparaatoverzicht achterzijde Busch-RoomTouch® 5, inbouw

- [1] KNX-aansluiting
- [2] Hulpspanningsaansluiting (24 V DC)
- [3] Aansluiting voor temperatuursensor
- [4] Aansluiting voor binaire ingangen, potentiaalvrij
- [5] Luidspreker
- [6] Temperatuursensor
- [7] Poort voor microSD-kaart
- [8] Upgrade-toets (alleen voor standaardgebruik)
- [9] USB-aansluiting voor firmware-upgrade (alleen voor standaardgebruik)

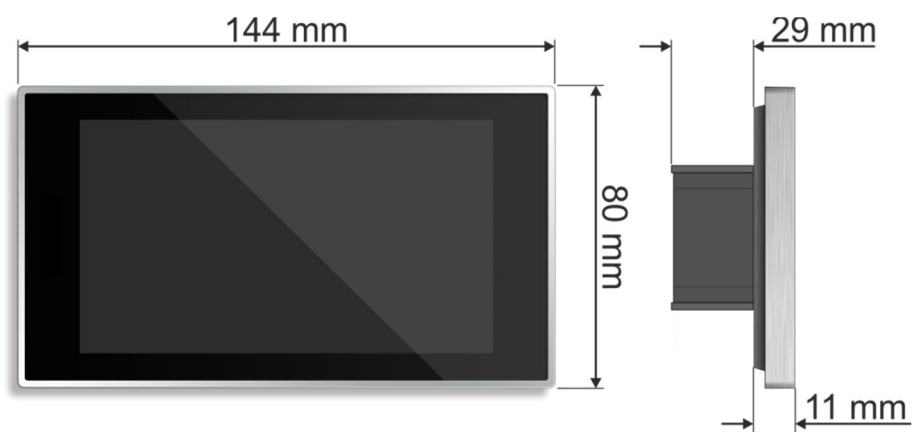
5 Technische gegevens

Aanduiding	Waarde
Nominale spanning	24 V DC
Nominale stroom	250 mA
Hulpspanning	20 V ... 32 V DC
KNX-busspanning	21 V ... 32 V DC
Energieverbruik (opgenomen vermogen)	
– Maximaal:	< 6 W
– Stand-by:	< 3 W
Aderdoorsnede	
Pin1 en Pin2	0,6 mm ² ...0,8 mm ²
Pin3 en Pin4	0,42 mm ² ...1,38 mm ²
Displayresolutie	720 x 1280 pixels
Beeldverhouding	16:9
Kleurresolutie	16,7 miljoen kleuren
Displaygrootte	12,7 cm (5")
Invalshoek	
– horizontaal:	160°
– verticaal:	160°
Achtergrondverlichting	Led
Maximale helderheid	ca. 390 cd/m ²
Levenscyclus	ca. 30 000 h (bij maximale helderheid van 300cd/m ²)
Touch-technologie	Capacitief
– Kalibratie:	Automatisch
Bedrijfstemperatuur	-5 °C ... +45 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... +70 °C
Beschermingsgraad	IP20
microSD-kaart (SDHC)	Poort voor microSD-kaart (SDHC)
Inbedrijfname	
– Parametrisering:	ETS 5 via DCA
– Programmering:	Met KNX-bus of microSD-kaart

Tab.4: Technische gegevens

6 Aansluitschema en maatschetsen

6.1 Maatschetsen



Afb. 4: Afmetingen

- Alle afmetingen in millimeter.
- De opbouwhoogte van het apparaat bedraagt 11 mm.
- De inbouwdiepte bedraagt 29 mm.

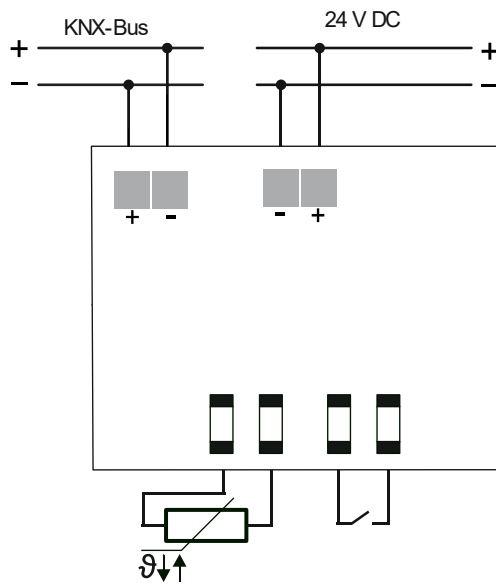


Aanwijzing

De afmetingen van de bijbehorende Inbouwmontagedoos (niet bij levering inbegrepen) bedragen:

- Inbouwmaat inbouw (h x b x d): 124 x 58 x 50.
- Inbouwmaat holle wand (h x b x d): 121 x 58 x 50.

6.2 Aansluitschema's



Afb. 5: Aansluiting Busch-RoomTouch® 5, inbouw

7 Aansluiting, inbouw / montage

7.1 Planningsaanwijzingen

7.2 Veiligheidsinstructies



Gevaar – Elektrische schok door kortsluiting!

Levensgevaar door elektrische spanning van 100 ... 240 V bij kortsluiting op de laagspanningsleiding.

- Laagspannings- en "100 ... 240 V"-kabels mogen niet samen in een inbouwdoos worden gelegd!
- Let bij de montage op een ruimtelijke scheiding (> 10 mm) van SELV-stroomkringen tot andere stroomkringen!
- Gebruik bij overschrijding van de minimale afstand bijvoorbeeld elektronische dozen en isolatieslangen.
- Let op de correcte polen.
- Houdt u zich aan de geldende normen.



Gevaar – Elektrische spanning!

Installeer de apparaten uitsluitend wanneer u over de vereiste elektronische kennis en ervaring beschikt.

- Door een niet vakkundig uitgevoerde installatie brengt u het eigen leven en dat van de gebruikers van de elektrische installatie in gevaar.
- Door een niet vakkundig uitgevoerde installatie kan aanzienlijke materiële schade ontstaan, bijvoorbeeld brand.

Benodigde vakkennis en voorwaarden voor de installatie zijn minimaal:

- Houdt u zich aan de 'vijf veiligheidsregels' (DIN VDE 0105, EN 50110):
 1. Vrijschakelen
 2. Beveiligen tegen herinschakelen
 3. Spanningsvrijheid vaststellen
 4. Aarden en kortsluiten
 5. Naastgelegen onder elektrische spanning staande componenten afdekken of afsluiten
- Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Gebruik uitsluitend geschikt gereedschap en meetapparatuur.
- Controleer het type stroomnet (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem) om de daaruit resulterende aansluitvoorwaarden te bepalen (klassieke aansluiting aan nulleider, aarding, extra maatregelen etc.).

7.3 Voorbereidende stappen

Het apparaat is geschikt voor inbouwmontage op de Inbouwmontagedoos BOX/U5.11 .

De bijbehorende Inbouwmontagedoos BOX/U5.11 (niet bij levering inbegrepen!) kan in holle wanden worden geplaatst. De Inbouwmontagedoos kan ook in massieve wanden worden gebruikt. Hiervoor moet de doos echter eerst in het pleister worden gezet.



Opmerking

Nadere informatie vindt u in de meegeleverde inbouwhandleidingen voor de bijbehorende inbouw-montagedoos.

7.4 Montage

Het apparaat is geschikt voor inbouwmontage op de Inbouwmontagedoos BOX/U5.11 .

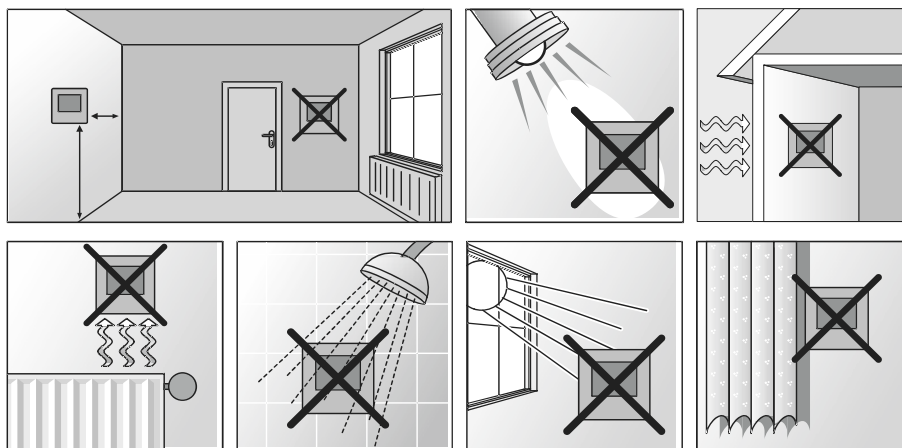
De bijbehorende Inbouwmontagedoos BOX/U5.11 (niet bij levering inbegrepen!) kan in holle wanden worden geplaatst. De Inbouwmontagedoos kan ook in massieve wanden worden gebruikt. Hiervoor moet de doos echter eerst in het pleister worden gezet.



Opmerking

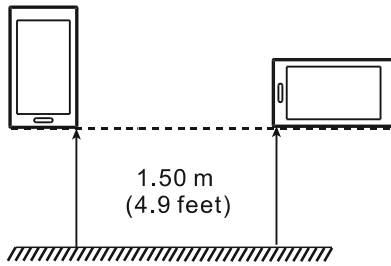
Nadere informatie vindt u in de meegeleverde inbouwhandleidingen voor de bijbehorende inbouw-montagedoos.

7.4.1 Montageplaatsen



Afb. 6: Montageplaatsen

7.4.1.1 Montagehoogte



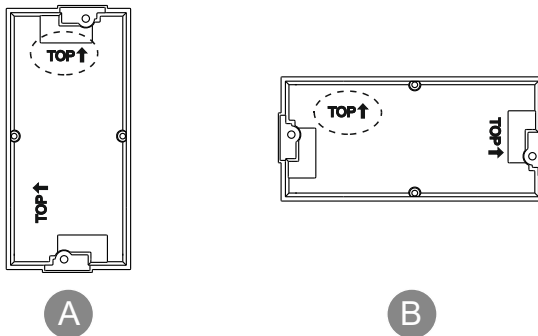
Afb. 7: Montagehoogte



Aanwijzing

De montagehoogte bedraagt 1,50 m, zowel voor de verticale als de horizontale montage.

7.4.1.2 Montage oriëntatie



Afb. 8: Inbouwmontagedoos Oriëntatie/markering

[A] Verticale oriëntatie

[B] Horizontale oriëntatie

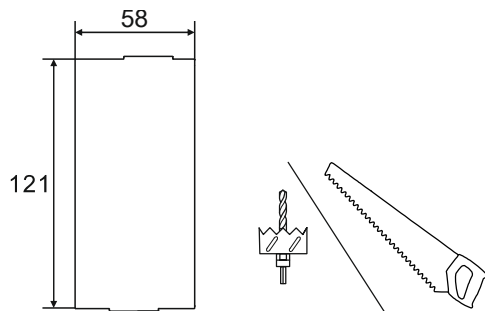
7.4.2 Montage/inbouw in Inbouwmontagedoos

7.4.3 Montage in inbouw-montagedoos in holle wand



Aanwijzing

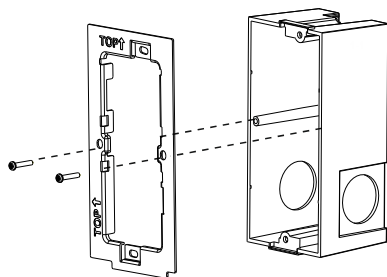
Meegeleverde inbouw- en boorsjablonen in acht nemen.
 Afbeelding van montage met verticale oriëntatie is slechts een voorbeeld.



Afb. 9: Afmeting bij montage in holle wand

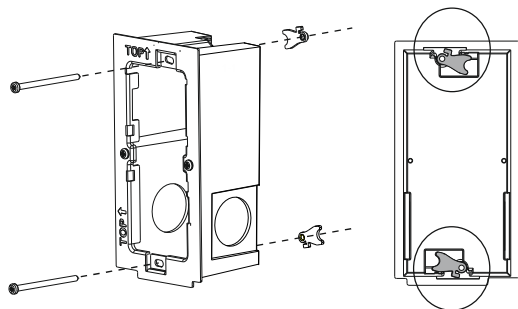
1. Opening in de holle wand maken met geschikt gereedschap zoals gatenzaag of gipskartonzaag.

Inbouwmontagedoos voorbereiden op montage.



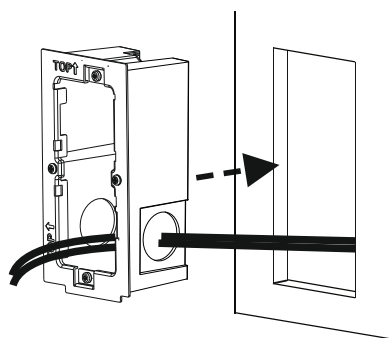
Afb. 10: Afdekraam monteren

2. Afdekraam monteren, daarbij op de correcte oriëntatie letten.



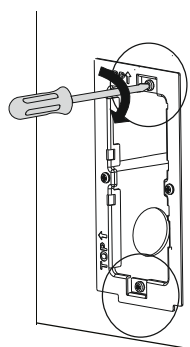
Afb. 11: Bevestigingsklemmen monteren

3. Bevestigingsklemmen voor hollewandbevestiging monteren.



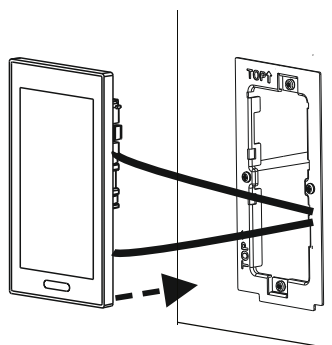
Afb. 12: Kabel invoeren

4. Kabel door de juiste doorvoer in de doos voeren en de doos monteren.



Afb. 13: Hollewanddoos bevestigen

5. Hollewanddoos in de wand bevestigen. Erop letten dat de doos vlak en correct uitgelijnd is.



Afb. 14: Busch-RoomTouch® 5, inbouw monteren

6. Busch-RoomTouch® 5, inbouw aansluiten en in de Inbouwmontagedoos plaatsen.

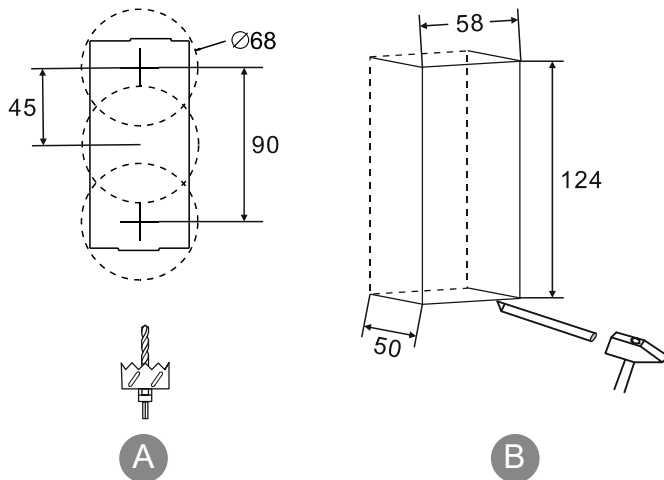
Verder met aansluiting en inbouw Hoofdstuk 7.4.5 “Aansluiting en inbouw” op pagina 34.

7.4.4 Montage in inbouw-montagedoos in massieve wand



Aanwijzing

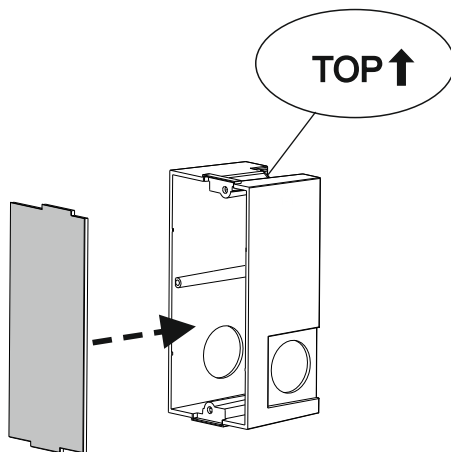
Zie meegeleverde pleister- en boorsjabloon.
 Afbeelding van montage met verticale oriëntatie is slechts een voorbeeld.



Afb. 15: Afmeting bij montage in massieve wand

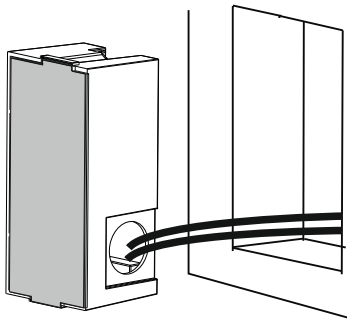
1. Opening in de wand maken met geschikt gereedschap zoals [A] dozenboor of [B] beitel.

Inbouwmontagedoos voorbereiden op montage.



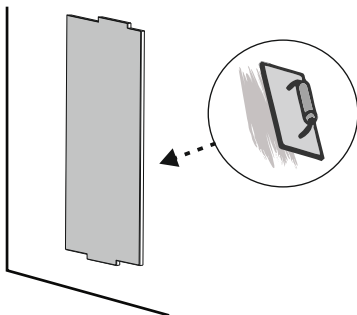
Afb. 16: Montagedeksel plaatsen.

2. Montagedeksel op doosplaatsen.



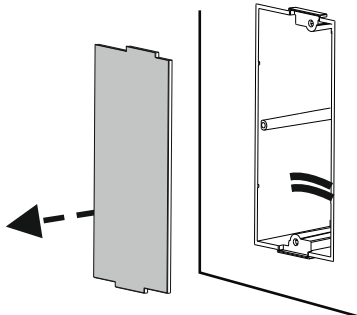
Afb. 17: Inbouwmontagedoos plaatsen

3. Kabel door de juiste doorvoer in de doos voeren en de doos monteren. Erop letten dat de doos vlak en correct uitgelijnd is.



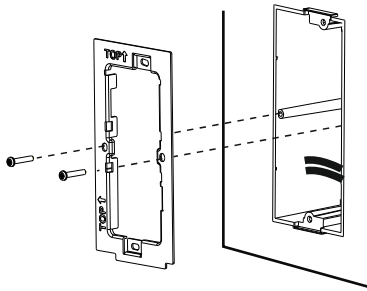
Afb. 18: Dozen inpleisteren

4. Dozen inpleisteren, daarbij erop letten dat de doos vlak en correct uitgelijnd is.



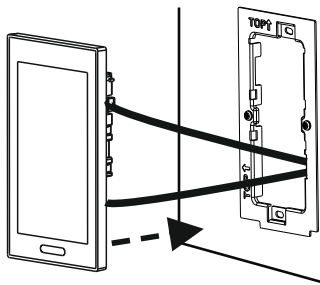
Afb. 19: Montagedeksel verwijderen

5. Montagedeksel verwijderen



Afb. 20: Afdekraam monteren

6. Afdekraam monteren, daarbij op de correcte oriëntatie letten



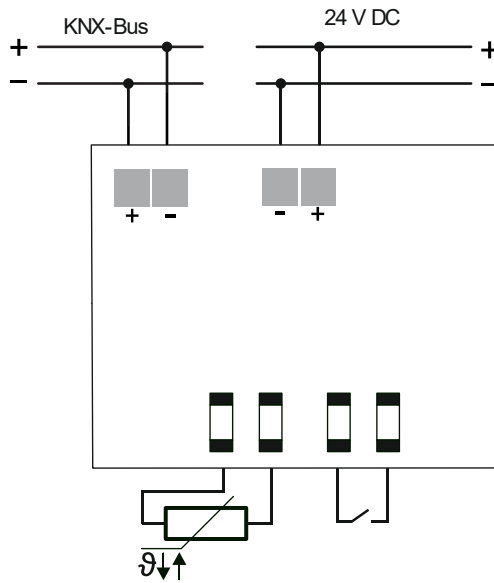
Afb. 21: Busch-RoomTouch® 5, inbouw plaatsen

7. Busch-RoomTouch® 5, inbouw aansluiten en in de hollewanddoos plaatsen.

Verder met aansluiting en inbouw Hoofdstuk 7.4.5 "Aansluiting en inbouw" op pagina 34.

7.4.5 Aansluiting en inbouw

1. Het apparaat aan de hand van de afbeelding aansluiten (zie hoofdstuk "Aansluitschema's" op pagina 24).



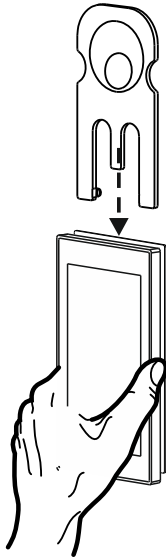
Afb. 22: Aansluiting op stroomnet / KNX-bus

Het apparaat is nu gemonteerd.

Doorgaan met Hoofdstuk 8 "Eerste inbedrijfname" op pagina 36

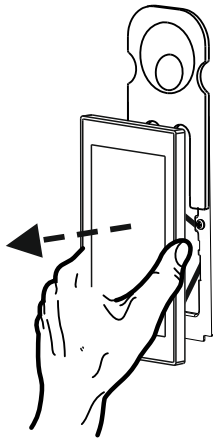
7.5 Demontage

De Busch-RoomTouch® 5, inbouw wordt met de Demontagetool TZW/U.0.11.CK in de volgende stappen gedemonteerd



Afb. 23: Demontagegereedschap

1. Demontagetool erin schuiven



Afb. 24: Busch-RoomTouch® 5, inbouw verwijderen

2. Busch-RoomTouch® 5, inbouw van de inbouwdoos verwijderen
3. Aansluitingen loskoppelen

8 Eerste inbedrijfname

Na montage en installatie moet de eerste inbedrijfname worden uitgevoerd. Hiervoor moet de actuele firmware worden geïnstalleerd, zie hoofdstuk 11.1 “Firmware-update “ op pagina 132.



Aanwijzing

- Bij de gegevensoverdracht naar het apparaat via een microSD-kaart moeten beide voedingen ingeschakeld zijn!
- De microSD-kaart moet voor gebruik met FAT32 worden geformatteerd.

Na aansluiting van de voeding start het apparaat automatisch, de toepassing wordt voorbereid.

9 Inbedrijfname met DCA (vanaf ETS5)

Inbedrijfname van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw met de plug-in ETS5-inbedrijfnametool DCA.



Opmerking

Voor de verdere inbedrijfname moeten de configuratie- en automatiseringssoftware ETS5 (vanaf versie 5.7.2) en het inbedrijfnametool op de voor de configuratie- en inbedrijfname gebruikte computer geïnstalleerd en gebruiksklaar zijn.

9.1 Integratie in het KNX-systeem (ETS)



Opmerking

Het apparaat voldoet aan de KNX-richtlijnen en kan als product van het KNX-systeem worden ingezet. Gedetailleerde vakkennis, vooral voor de gebruikersnamesoftware ETS, verworven in KNX-scholingen, wordt verondersteld.

9.1.1 Installatie van de BJE Touch DCA ETS-app

Voor de samenstelling van de bedieningselementen, de eerste configuratie van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw en voor het weergeven van de inbedrijfnametool DCA moet een speciale app worden geïnstalleerd.

Daarom na kan deze app in de ETS met een extra tabblad (DCA) worden opgeroepen. Daarvoor moet voor de installatie de doelcomputer en gelicentieerde versie van de ETS Professional Software geïnstalleerd zijn. Vereist is minimaal versie ETS5.



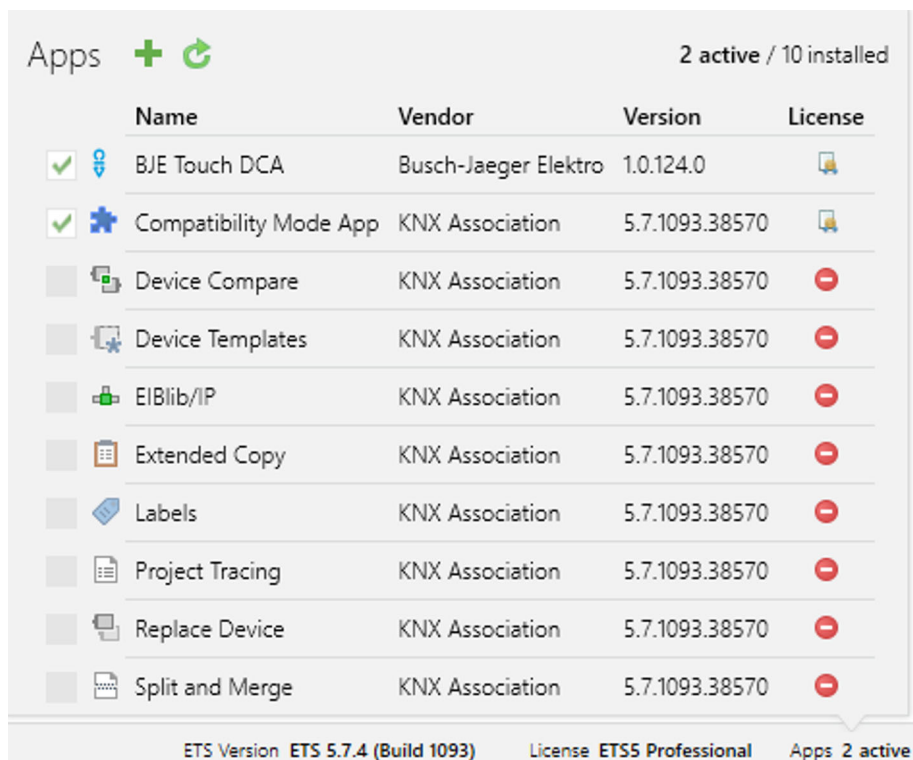
Aanwijzing

- De app voor ETS5 kan via de elektronische catalogus worden gedownload (www.busch-jaeger-catalogus.nl).
- De app voor ETS5 kan ook direct op de homepage van de KNX-organisatie worden gedownload (<https://knx.org>).
- De inbegrepen apps worden op de startpagina van de ETS met "App" (rechtsonder) opgeroepen.

9.1.2 Installatieprocedure

Die ETS5-app (etsapp-bestand, BJE Touch DCA) voor de Busch-RoomTouch® 5, inbouw wordt nu via ETS geïnstalleerd.

De app kan ofwel via www.busch-jaeger-catalogus.nl of via de My KNX-toegang worden gedownload.



The screenshot shows the 'Apps' section in ETS5. At the top, it says '2 active / 10 installed'. Below is a table with columns: Name, Vendor, Version, and License. The first two apps, 'BJE Touch DCA' and 'Compatibility Mode App', are marked as active with green checkmarks. The other eight apps are marked as installed but not active with grey squares and red minus signs.

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	Installed
Device Templates	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed
EIBlib/IP	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed
Extended Copy	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed
Labels	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed
Project Tracing	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed
Replace Device	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed
Split and Merge	KNX Association	5.7.1093.38570	Installed

At the bottom of the screenshot, it shows: ETS Version ETS 5.7.4 (Build 1093) License ETSS Professional Apps 2 active

Afb. 25: Installatie app



Aanwijzing

De afgebeelde apps, de aanduiding en de versies zijn slechts voorbeelden en dienen ter verduidelijking.

9.1.3 Busch-RoomTouch® 5, inbouw in ETS integreren

1. ETS starten.
2. Productgegevens van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw met de importfunctie van de ETS in de projectdatabase importeren (bestandstype: *.knxprod).

9.1.4 Meer KNX-instellingen in het apparaat

Alle KNX-instellingen voor het apparaat worden met de inbedrijfnametool DCA aangepast, die deel uitmaakt van de speciale ETSx-app (zie boven).

Alleen voor de overdracht van KNX-instellingen uit de DCA via de KNX-bus moet de programmeermodus direct in het apparaat worden geactiveerd.

9.2 Overzicht ingebruiknametool DCA

De volgende paragraaf bevat fundamentele informatie over de inbedrijfnametool DCA.

DCA is een projecteringssoftware waarmee u de Busch-RoomTouch® 5, inbouw voor de gebouwautomatisering van Busch-Jaeger kunt configureren. Iedere Busch-RoomTouch® 5, inbouw kan individueel ingericht worden. DCA leidt u bij de projectering door de configuratie.

Belangrijke taken bij de projectering met DCA zijn:

- Vastleggen van fundamentele instellingen zoals de weergavetaal voor de Busch-RoomTouch® 5, inbouw (basisinstellingen).
- Configureren van bestaande toepassingen.
- Configureren van pagina's, bijvoorbeeld plaatsen van schakelvlakken.
- Configureren van bedieningselementen, bijvoorbeeld selecteren van symbolen voor de schakelvlakken.
- Verknoping met groepsadressen om verbinding met actoren en sensoren via de bus te maken.

9.2.1 DCA starten

1. De ETS-software starten (dubbelklikken op het programmasymbool of via het startmenu van het besturingssysteem (Start -> Programma's -> KNX -> ETS5)).
 - Het overzichtsvenster van de ETS verschijnt.
2. Een bestaand projectbestand openen of een nieuw project maken.
 - Het hoofdvenster van de ETS verschijnt.



Aanwijzing

Voor de projectering wordt verondersteld dat gedetailleerde vakkennis over de ETS-bediening aanwezig is.

Aanbevolen wordt om de productgegevens vooraf te importeren in de projectdatabase ().

3. Het apparaat via de catalogus in het project integreren.
4. Het apparaat selecteren.



Aanwijzing

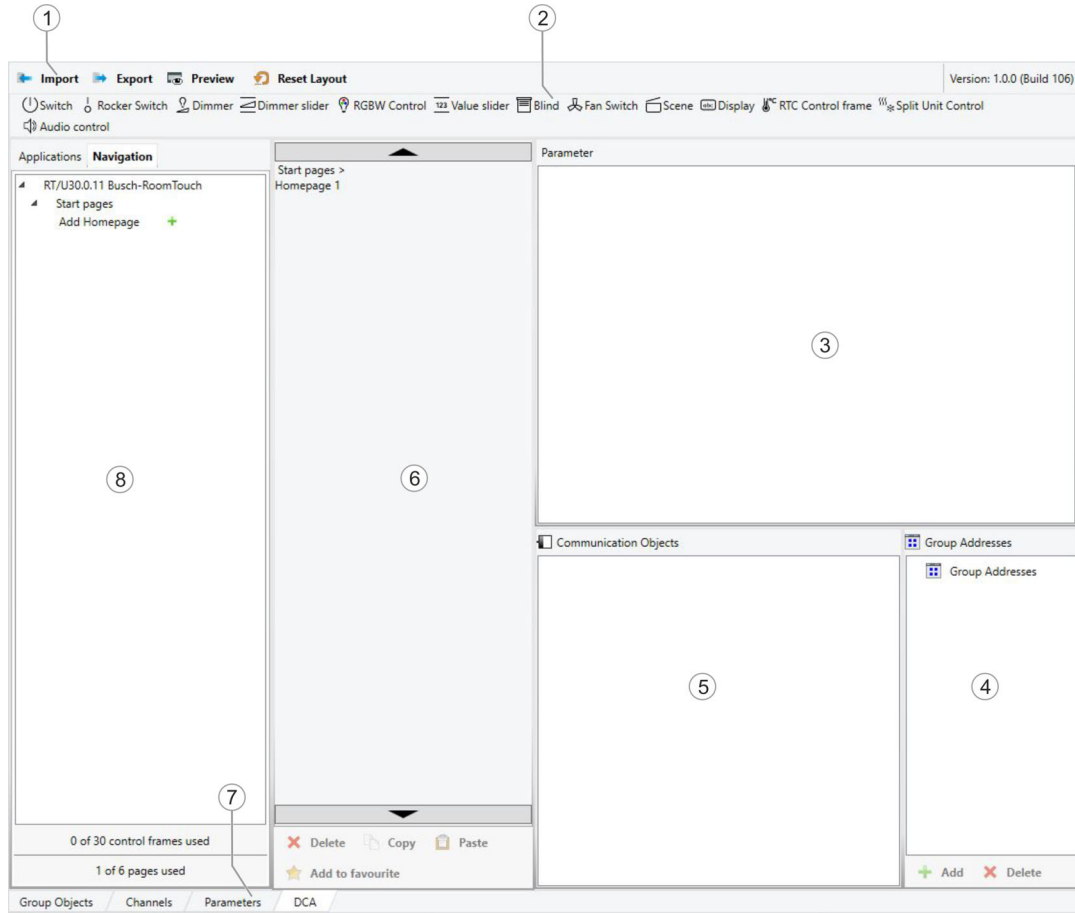
De keuze voor een liggend of staand formaat moet altijd vooraf worden gemaakt. Dit kan achteraf **niet** meer worden veranderd!

De DCA wordt pas na het kiezen geopend.

5. Boven de statusbalk op "DCA" klikken.
 - De DCA-tool opent binnen de lijstweergave van de ETS.

9.3 Schermdelen van de DCA-tool

Bij de projectering met DCA werkt u in meerdere delen. In dit deel van de handleiding wordt toegelicht welk doel de schermdelen dienen en hoe ze moeten worden gehanteerd.



Afb. 26: DCA-schermdelen

Pos.	Schermddeel	Functie
[1]	DCA-werkbalk	Snelle toegang tot verschillende DCA-gereedschappen, bijvoorbeeld "importeren" of "exporteren"
[2]	Deel "Bedieningselementen"	Vanuit dit deel kunnen gewenste "bedieningselementen" naar de bedieningspagina's in het werkdeel worden gesleept. Alleen de beschikbare bedieningselementen worden weergegeven
[3]	Deel "Parameters"	Stelt afhankelijk van het gekozen bedieningselement in het werkdeel bepaalde invoer- en instelmogelijkheden beschikbaar. De toepassingen en algemene instellingen voor de Busch-RoomTouch® 5, inbouw (zie bibliotheekdeel) kunnen hier worden geconfigureerd
[4]	Deel "Groepsadressen"	Deel voor het beheren en maken van groepsadressen
[5]	Deel "Communicatieobjecten"	Lijst met beschikbare communicatieobjecten van de gemarkeerde bedieningselementen (zie werkdeel). Communicatieobjecten kunnen hier worden geselecteerd en via de ETS worden bewerkt. Hetzelfde geldt voor enkele toepassingen (zie bibliotheekdeel).
[6]	Werkdeel met werkbalk	Geeft de in het bibliotheekdeel aangemaakte bedieningspagina's grafisch weer. De pagina's worden op dezelfde wijze op de Busch-RoomTouch® 5, inbouw weergegeven. Uit het deel "Bedieningselementen" kunnen bedieningselementen -drop naar bedieningspagina's worden gesleept en gemarkeerd. Voor gemarkeerde elementen worden in het deel "Parameters" de instelmogelijkheden weergegeven. Met de werkbalk kunnen voor de gemarkeerde elementen directe functies worden uitgevoerd. Met de pijl-schakelvlakken kan net als op de Busch-RoomTouch® 5, inbouw naar links of rechts "geveegd" worden
[7]	Menubalk apparaat	Hiermee gaat u naar de lijsten van de "communicatieobjecten", "kanalen" en "parameters" voor het apparaat
[8]	Bibliotheekdeel	Tabblad "Navigatie": Bevat een boomstructuur van het gehele project. Hiermee kunnen bedieningspagina's worden toegevoegd. Bovendien kunnen hier de algemene instellingen voor de Busch-RoomTouch® 5, inbouw geselecteerd en in het deel "Parameters" worden geconfigureerd. Hetzelfde geldt voor het tabblad "Toepassingen". Hier kunnen de beschikbare toepassingen geselecteerd en in het deel parameters geconfigureerd worden

Tab.5: DCA-schermdelen



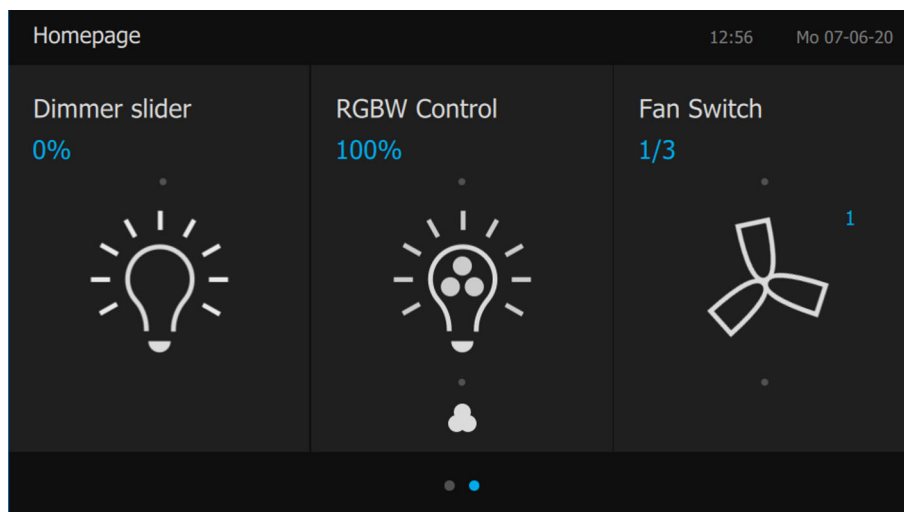
Aanwijzing

De delen 4, 5, 6 en 8 kunnen door aan het zwarte frame met ingedrukte muistoets te trekken in grootte worden gewijzigd.

9.4 Toelichting op de basisstructuur (begrippen)

Het paneel bestaat uit:

- een menupagina
- extra pagina's



Afb. 27: Busch-RoomTouch® 5, inbouw met bedieningselementen

De menupagina wordt weergegeven wanneer het apparaat wordt gestart en bevat links naar toepassingen zoals fout- en alarmmeldingen en systeeminstellingen. Ook andere informatie kan hier worden weergegeven. Als er hier niet genoeg ruimte is, wordt een andere menupagina toegevoegd.

De extra pagina's bevatten de bedieningselementen zoals schakelaars, dimmers of scènes.

In principe kunnen alle bedieningspagina's (startpagina's) naar wens geconfigureerd worden:

Op alle bedieningspagina's (homepage, startpagina's) kunt u bedieningselementen plaatsen om huis- en apparaatfuncties uit te voeren. In de onderste balk van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw wordt weergegeven of meerdere pagina's beschikbaar zijn.

Navigatie

Als u op de menupagina een veegbeweging naar links maakt, worden de gemaakte bedieningspagina's weergegeven.

Als op een niveau meerdere pagina's zijn gemaakt, kunt u deze pagina's oproepen met een veegbeweging naar links of rechts.

De menupagina kan opnieuw worden opgeroepen door alle pagina's aan de linkerkant door te vegen.



Aanwijzing

Meer toelichtingen in .

9.5 Verloop van de inbedrijfname

Om zo effectief mogelijk te werken met de inbedrijfnametool DCA, wordt de volgende werkprocedure (standaard-workflow) aanbevolen:

1. ETS-software starten ().
2. Nieuw project maken of bestaand project openen.
3. Via het tabblad DCA de configuratie-interface openen.
4. Basisinstellingen voor het touchdisplay configureren.
5. Navigatiestructuur maken ().
6. Bedieningspagina's configureren (bedieningselementen toevoegen en configureren).
7. Toepassingen en toepassingspagina's configureren.
8. Bestaande communicatieobjecten bewerken.
9. Groepsadressen maken en het juiste gegevenspunttype (DPT) van alle in het apparaat gebruikte groepsadressen toewijzen (bijvoorbeeld functie:1.001 Switch).
10. Project overzetten op het paneel en in bedrijf nemen.

9.6 Basisinstellingen voor het touchdisplay configureren

De basisinstellingen voor de Busch-RoomTouch® 5, inbouw kunnen vooraf worden vastgelegd:

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Toepassingen" openen.
2. "Systeeminstellingen" openen.
 - In het deel "Parameters" worden de basisinstellingen weergegeven en kunnen bewerkt worden ().
 - Beschikbare communicatieobjecten voor bepaalde functies worden in het deel "Communicatieobjecten" weergegeven en kunnen worden gebruikt.
 - Groepsadressen kunnen in het deel "Groepsadressen" worden toegewezen.



Aanwijzing

Sommige basisinstellingen kunnen ook direct of achteraf op het touchdisplay worden aangepast. Hiervoor moet in de systeeminstellingen de instelling "Systeeminstellingen voor eindklanten vrijgeven" op "Ja" ingesteld zijn.

9.6.1 Basisinstellingen (systeeminstellingen) van het touchdisplay

Algemeen

▪ Het touchdisplay is gemonteerd

Opties:	Horizontaal
	Verticaal

Deze parameter bepaalt de oriëntatie van het touchdisplay op de wand.



Aanwijzing

De oriëntatie bepaalt het type weergave en het aantal bedieningselementen dat op een bedieningspagina wordt weergegeven.

▪ Taal van touchdisplay

Opties:	<Een taal uit de lijst selecteren>
---------	------------------------------------

Met de parameter wordt de taal van de gebruikersinterface vastgelegd.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare talen.
2. Taal kiezen.

▪ Naam van hoofdpagina

Invoer:	<Tekst naam>
---------	--------------

Met de parameter wordt de naam van de hoofdbedieningspagina vastgelegd.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Het paneel is gemonteerd" is ingesteld op "Verticaal".

▪ Cyclisch "In werking" verzenden [min.]

Opties:	Instelmogelijkheid van 5 ... 3000 min.
---------	--

Het communicatieobject "in werking" informeert erover of de regelaar nog werkt. De waarde "1" wordt cyclisch verzonden. De cyclus voor het zenden wordt via deze parameter ingesteld. Als het cyclische telegram niet wordt ontvangen, is de werking van het apparaat verstoord en kan de werking via een dwangsturing gehandhaafd blijven. Hiertoe moeten de installatie en/of de aktor echter over de functie "Dwangsturing" beschikken.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een tijdswaarde (in minuten) invoeren.

Of:

1. Op de pijlen klikken.

- **Akoestisch signaal bij toets indrukken**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of bij het indrukken van een toets een akoestisch signaal door het apparaat wordt gegeven.

- **Volume akoestisch signaal voorinstelling [%]**

Opties:	Instelmogelijkheid 10 ... 100%
---------	--------------------------------

Met de parameter wordt het volume voor het akoestische signaal bij het indrukken van een toets ingesteld.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een percentage invoeren.

Of:

1. Op de pijlen klikken.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Akoestisch signaal bij toets indrukken" geactiveerd is.

- **Decimaal scheidingsteken**

Opties:	Komma
	Punt

Met de parameter wordt vastgelegd of een komma of een punt als decimaal scheidingsteken wordt gebruikt.

- **Scheidingsteken duizendtallen**

Opties:	Komma
	Punt

Met de parameter wordt vastgelegd of duizendtallen met een komma of een punt worden gescheiden.

- **Tijdformaat**

Opties:	12 h
	24 h

Met de parameter wordt vastgelegd in welk formaat de tijd wordt weergegeven. Ingesteld is de 24-uurs weergave.

▪ Datumformaat

Opties:	DD-MM-JJ
	MM/DD/JJ
	DD-MM-JJ
	JJ-MM-DD
	JJ.MM.DD

Met de parameter wordt het datumformaat vastgelegd.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare datumformaten.

2. Datumformaat kiezen.

DD: dag, MM: maand, JJ jaar. Voorbeeld: 01-12-17 (DD-MM-JJ)

▪ Tijd en datum verzenden/ontvangen

Opties:	Niet verzenden en niet ontvangen
	Alleen verzenden
	Alleen ontvangen

Het apparaat heeft een interne datum- en tijdmodule. Met de parameter wordt ingesteld hoe het apparaat datum en tijd gebruikt.

- *Niet verzenden en niet ontvangen*: het apparaat gebruikt datum en tijd alleen intern.
- *Alleen verzenden*: het apparaat synchroniseert verdere KNX-componenten in de installatie.
- *Alleen ontvangen*: het apparaat ontvangt datum en tijd van een ander apparaat, bijvoorbeeld een KNX-DCF-module.

Als u "Alleen verzenden" of "Alleen ontvangen" kiest, kunt u tijd en datum via een communicatieobject synchroniseren. De synchronisatie wordt uitgevoerd door een groepsadres naar of vanuit het apparaat te verzenden.

Verbind de communicatieobjecten "Tijd-uitgang" en "Datum-uitgang" met een groepsadres.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare instellingen.
2. Instelling kiezen.

▪ Automatische automatische omschakeling zomer-/wintertijd

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of automatisch tussen zomer- en wintertijd wordt geschakeld.

▪ Tijd en datum verzenden

Opties:	Iedere minuut
	Ieder uur
	Om de 12 uur
	Om 00:00
	Om 00:02
	Bij wintertijdschakeling
	Om 00:00 + wintertijdschakeling
	Om 00:02 + wintertijdschakeling

Met de parameter wordt vastgelegd in welk tijdsinterval het apparaat datum en tijd verzendt.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Tijd en datum verzenden/ontvangen**" op "**Alleen verzenden**" ingesteld is.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare tijdsintervallen.
2. Tijdsinterval kiezen.

▪ Eerste dag van de week

Opties:	Zaterdag
	Zondag
	Maandag

Met de parameter wordt vastgelegd met welke weekdag de week begint.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare weekdays.
2. Weekdag kiezen.

▪ **Lat. [dd.dd][+ = noord, - = zuid]**

Opties: Instelmogelijkheid van +90.00 ... -90.00

Met de parameter wordt de geografische breedtegraad (latitude) voor de apparaatlocatie ingesteld (90° noord tot 90° zuid).

Deze instelling is belangrijk voor de astrofunctie. De waarde wordt ingevoerd in decimale graden. Voor de invoer moeten de minuten en seconden worden omgerekend.

1 graad komt daarbij overeen met 60 minuten.

Voorbeeld:

51° 14' 53" noord (51 graden, 14 minuten en 53 seconden noord) = +51,25 decimale graden

Voorbeeld berekening:

53' (seconden) gedeeld door 60 = 0,88' minuten

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

14,88' (minuten) gedeeld door 60 = 0,248° (graden)

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

Invoer:

1. In het invoerveld klikken.
2. Coördinaten volgens het opgegeven patroon invoeren.

▪ **Long. [ddd.dd][+ = oost, - = west]**

Opties: Instelmogelijkheid van +180.00 ... -180.00

Met de parameter wordt de geografische lengtegraad (longitude) voor de apparaatlocatie ingesteld (180°oost tot 180° west).

Deze instelling is belangrijk voor de astrofunctie. De waarde wordt ingevoerd in decimale graden. Voor de invoer moeten de minuten en seconden worden omgerekend.

1 graad komt daarbij overeen met 60 minuten.

Voorbeeld:

7°36' 13' oost (7 graden, 34 minuten 13 seconden oost) = +7,60 decimale graden

Voorbeeld berekening:

13' (seconden) gedeeld door 60 = 0,22' minuten

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

36,22' (minuten) gedeeld door 60 = 0,603° (graden)

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

Invoer:

1. In het invoerveld klikken.
2. Coördinaten volgens het opgegeven patroon invoeren.

Weergave

▪ Kleurethema

Opties:	Donker
	Licht

Deze parameter bepaalt of er een licht of donker kleurenschema voor het paneel wordt gebruikt.

▪ Automatische terugkeer naar startscherm activeren

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of het paneel automatisch naar de hoofdbedieningspagina (homepage) terugkeert. Als de functie is geactiveerd, volgt de terugkeer bij inactiviteit van het apparaat na een ingestelde rusttijd.

▪ Na ... [sec.] terugkeer naar startscherm

Opties:	Instelmogelijkheid van 10 ... 3600 sec.
---------	---

Met de parameter wordt ingesteld na welke rusttijd het apparaat naar de hoofdbedieningspagina (homepage) terugkeert.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een tijdswaarde (in seconden) invoeren.

Of:

2. Op de pijlen klikken.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Automatische terugkeer naar startscherm activeren**" is geactiveerd.

De helderheid wordt aangepast aan het omgevingslicht

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Deze parameter bepaalt of het systeem in het donker naar het donkere kleurenschema overschakelt.

▪ **Het display uitschakelen [min.]**

Opties:	1
	2
	5
	10
	15
	30

Met de parameter wordt vastgelegd of en wanneer het display na de laatste bediening wordt uitgeschakeld. Na hernieuwde bediening van het touchscreen wordt het display weer ingeschakeld.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare tijdsintervallen (in minuten).
2. Tijdsinterval kiezen.

▪ **Het display uitschakelen als de ruimte donker is**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Deze parameter bepaalt of het paneel in het donker automatisch inactief wordt.

▪ **Helderheidsniveau voor interpretatie als donker (1 = licht ... 5 = donker)**

Opties:	1
	2
	3
	4
	5

Deze parameter bepaalt vanaf welk helderheidsniveau het paneel in het donker automatisch inactief wordt.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare tijdsintervallen (in minuten).
2. Tijdsinterval kiezen.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter **"Het display uitschakelen als de ruimte donker is"** geactiveerd is.

▪ Na [min] duisternis uitschakelen

Opties:	1
	2
	5
	10

Deze parameter bepaalt na welke tijd het paneel in het donker automatisch inactief wordt.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare tijdsintervallen (in minuten).
2. Tijdsinterval kiezen.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Het display uitschakelen als de ruimte donker is**" geactiveerd is.

▪ **Het kleurenthema wordt in het donker naar de donkere modus geschakeld**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Deze parameter bepaalt of het systeem in het donker naar het donkere kleurenschema overschakelt.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Kleurenthema" is ingesteld op "Licht".

▪ **Helderheid voor het omschakelen naar de donkere modus (1 = donker ... 5 = licht)**

Opties:	Instelmogelijkheid 1 ... 5
---------	----------------------------

Deze parameter bepaalt of het systeem in het donker naar het donkere kleurenschema overschakelt.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Het kleurenthema wordt in het donker naar de donkere modus geschakeld**" is geactiveerd.

▪ **De helderheid wordt aangepast aan het omgevingslicht**

Opties:	Instelmogelijkheid 1 ... 5
---------	----------------------------

Deze parameter bepaalt of het systeem in het donker naar het donkere kleurenschema overschakelt.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Het kleurenthema wordt in het donker naar de donkere modus geschakeld**" is geactiveerd.

▪ **Displayhelderheid [%]**

Opties:	Instelmogelijkheid 10 ... 100%
---------	--------------------------------

Met de parameter wordt de helderheid van het display ingesteld.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een percentage invoeren.

Of:

1. Op de pijlen klikken.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**De helderheid wordt aangepast aan het omgevingslicht**" is gedeactiveerd.

Benaderingssensor

▪ Benadering gebruiken voor het inschakelen van het display

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Deze parameter bepaalt of het paneel automatisch wordt geactiveerd door de benaderingssensor.

▪ Gevoeligheid van de benaderingsfunctie (1 = dichtbij... 3 = max. verwijdering)

Opties:	1
	2
	3

Deze parameter bepaalt of het paneel automatisch wordt geactiveerd door de benaderingssensor.

1. Op de pijlen klikken.
 - Gewenste gevoeligheid instellen.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Benadering gebruiken voor het inschakelen van het display**" is geactiveerd.

▪ 1-bit uitgangsobject van benaderingsfunctie gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Deze parameter bepaalt of het paneel automatisch wordt geactiveerd door de benaderingssensor.

▪ Inschakelwaarde

Opties:	Uit
	Aan

Met de parameter wordt de inschakelwaarde in- of uitgeschakeld.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**1-bit-uitgangsobject van benaderingsfunctie gebruiken**" is geactiveerd.

▪ **Uitschakelwaarde**

Opties:	Uit
	Aan

Met de parameter wordt de uitschakelwaarde in- of uitgeschakeld.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**1-bit-uitgangsobject van benaderingsfunctie gebruiken**" is geactiveerd.

▪ **Communicatieobject "Benadering deactiveren" 1-bit activeren**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of het communicatieobject "**Benadering activeren**" wordt geactiveerd.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Benadering gebruiken voor het inschakelen van het display**" is geactiveerd.

Haptische feedback

- **Gevoeligheid van haptische feedbacks**

Opties:	Inactief
	Zacht
	Gemiddeld
	Hard

Met deze parameter wordt de gevoeligheid van de haptische feedback ingesteld.

Screensaver

▪ Screensaver tonen [min.]

Opties:	Geen screensaver
	5
	10
	15
	30
	60
	120

Met de parameter wordt vastgelegd of en wanneer de screensaver na de laatste bediening wordt getoond. Na hernieuwde bediening van het touchscreen wordt de screensaver weer uitgeschakeld.

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare tijdsintervallen (in minuten).
2. Tijdsinterval kiezen.

▪ Screensavermodus

Opties:	Tijdelement
	Afbeeldingenweergave
	Weersgegevens

Met de parameter wordt vastgelegd welke visualisering als screensaver wordt weergegeven. Afhankelijk van de modus zijn er verdere toegesneden instelmogelijkheden.



Aanwijzing

Bij selectie "Afbeeldingenweergave": De afbeeldingen voor de screensaver moeten zich op de microSD-kaart in de map "photo" bevinden. De kaart moet in het apparaat ingestoken blijven. Meer informatie over de screensaver in .

Selectie:

1. Op de pijl klikken.
 - Er verschijnt een lijst met beschikbare modi.
2. Modus kiezen.

▪ **Kloktype**

Opties:	Analoog
	Digitaal

Met de parameter wordt de visualisering van de klok vastgelegd.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Tijdelement" ingesteld is.

▪ **Seconden weergeven**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter worden bij analoge visualisering een secondewijzer en bij digitale visualisering de seconden weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Tijdelement" ingesteld is.

Afbeeldingenmap: foto

▪ Beeldovergangseffect

Opties:	Vanaf rechts verschuiven
	Verbergen

Met de parameter wordt het beeldovergangseffect voor de afbeeldingen vastgelegd.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Afbeeldingenweergave" ingesteld is.

▪ Beeldweergave-interval

Opties:	Instelmogelijkheid van 5 ... 120 sec.
---------	---------------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang een afbeelding van de screensaver wordt weergegeven voordat de volgende afbeelding verschijnt.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een tijdswaarde (in seconden) invoeren.

Of:

1. Op de pijlen klikken.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Afbeeldingenweergave" ingesteld is.

▪ Volgorde afbeeldingen

Opties:	Toevallig
	Alfabetisch

Met de parameter wordt vastgelegd of de afbeeldingen van de screensaver in alfabetische volgorde op bestandsnaam of in toevallige volgorde worden weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Afbeeldingenweergave" ingesteld is.

- **Buitemperatuur weergeven**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt in de screensavermodus de buitemperatuur weergegeven. Verbind daarvoor het bijbehorende communicatieobject met een groepsadres.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Weersgegevens" ingesteld is.

- **Regen weergeven**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter worden in de screensavermodus de regengegevens weergegeven. Verbind daarvoor het bijbehorende communicatieobject met een groepsadres.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Weersgegevens" ingesteld is.

- **Windsterkte weergeven**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter worden in de screensavermodus weersgegevens en omgevingsdata weergegeven, bijvoorbeeld de windkracht. Verbind daarvoor het bijbehorende communicatieobject met een groepsadres.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Weersgegevens" ingesteld is.

- **Helderheid weergeven**

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter worden in de screensavermodus weersgegevens en omgevingsdata weergegeven, bijvoorbeeld de helderheid. Verbind daarvoor het bijbehorende communicatieobject met een groepsadres.



Aanwijzing

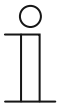
De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Screensavermodus" op "Weersgegevens" ingesteld is.

Startpagina met informatie

▪ Startpagina met informatie gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt de weergave van informatie op de menupagina geactiveerd.



Aanwijzing

Deze pagina wordt slechts één keer weergegeven.

- Na deactivering van de screensaver
- Na activering van het paneel

Toepassingsmogelijkheden in hotelkamers of vergaderzalen, bijvoorbeeld om iemand te verwelkomen.

▪ Regel 1 gebruiken

Opties:	Nee
	Statische tekst
	14-byte-tekst

Met de parameter wordt informatie op de menupagina weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Startpagina met informatie gebruiken**" is geactiveerd.

▪ Regel 2 gebruiken

Opties:	Nee
	Statische tekst
	14-byte-tekst

Met de parameter wordt informatie op de menupagina weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Startpagina met informatie gebruiken**" is geactiveerd.

▪ **Regel 3 gebruiken**

Opties:	Nee
	Statische tekst
	14-byte-tekst

Met de parameter wordt informatie op de menupagina weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Startpagina met informatie gebruiken**" is geactiveerd.

▪ **Regel 4 gebruiken**

Opties:	Nee
	Statische tekst
	14-byte-tekst

Met de parameter wordt informatie op de menupagina weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Startpagina met informatie gebruiken**" is geactiveerd.

▪ **Statische tekstregel 1**

Opties:	<Tekst regel 1>
---------	-----------------

Met de parameter wordt de tekst gedefinieerd die op de menupagina wordt weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Regel 1 gebruiken**" is ingesteld op "Statische tekst".

▪ **Statische tekstregel 2**

Opties:	<Tekst regel 2>
---------	-----------------

Met de parameter wordt de tekst gedefinieerd die op de menupagina wordt weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Regel 2 gebruiken**" is ingesteld op "Statische tekst".

▪ **Statische tekstregel 3**

Opties:	<Tekst regel 3>
---------	-----------------

Met de parameter wordt de tekst gedefinieerd die op de menupagina wordt weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Regel 3 gebruiken**" is ingesteld op "Statische tekst".

- **Statische tekstregel 4**

Opties:

<Tekst regel 4>

Met de parameter wordt de tekst gedefinieerd die op de menupagina wordt weergegeven.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Regel 4 gebruiken**" is ingesteld op "Statische tekst".

Primaire functie

▪ Primaire functie gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt de primaire functie geactiveerd.



Aanwijzing

Dat is de eerste functie van het apparaat die wordt uitgevoerd als de gebruiker het display met ten minste 3 vingers tegelijkertijd aanraakt, .

▪ Symbool voor primaire functie

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool voor de primaire functie geselecteerd.

▪ Objecttype

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	Nummer van scène [1..64]
	RTR-bedrijfsmodus [1-byte]

Met de parameter wordt het objecttype geselecteerd.

▪ Reactie op indrukken

Opties:	Waarde 1
	Waarde 2
	Afwisselend waarde 1 / waarde 2
	Inactief

Met de parameter wordt de reactie bij indrukken geselecteerd.

▪ Reactie op loslaten

Opties:	Waarde 1
	Waarde 2
	Afwisselend waarde 1 / waarde 2
	Inactief

Met de parameter wordt de reactie bij loslaten geselecteerd.

▪ **Waarde 1**

Opties:	Uit
	Aan

Met de parameter wordt de waarde 1 ingeschakeld.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**1-bit**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 2**

Opties:	Uit
	Aan

Met de parameter wordt de waarde 2 ingeschakeld.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**1-bit**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 1**

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 100%
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt de procentwaarde voor de waarde 1 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**1-byte-waarde [0..100%]**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde 1 / waarde 2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 2**

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 100%
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt de procentwaarde voor de waarde 21 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**1-byte-waarde [0..100%]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 1**

Opties: Instelmogelijkheid 0 ... 255

Met de parameter wordt de byte-waarde voor de waarde 1 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**1-byte-waarde [0..255]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 2**

Opties: Instelmogelijkheid 0 ... 255

Met de parameter wordt de byte-waarde voor de waarde 2 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**1-byte-waarde [0..255]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 1**

Opties: Instelmogelijkheid 1 ... 64

Met de parameter wordt de lichtscène voor de waarde 1 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**Nummer van scène [1..64]**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 2**

Opties: Instelmogelijkheid 1 ... 64

Met de parameter wordt de lichtscène voor de waarde 2 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**Nummer van scène [1..64]**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ Waarde 1

Opties:	Auto
	Comfort
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

Met de parameter wordt de RTC-bedrijfsmodus voor de waarde 1 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**RTR bedrijfsmodus [1-byte]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ Waarde 2

Opties:	Auto
	Comfort
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

Met de parameter wordt de RTC-bedrijfsmodus voor de waarde 2 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**RTR bedrijfsmodus [1-byte]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

Temperatuur



Aanwijzing

De temperatuurparameters hebben betrekking op de temperatuurindicatie op de bovenste balk van het display.

▪ Temperatuureenheid

Opties:	°C
	°F

Met de parameter wordt de temperatuur in de eenheid °C (Celsius) of °F (Fahrenheit) weergegeven.

▪ Ruimtetemperatuur weergeven

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de actueel gemeten temperatuurwaarde van de interne temperatuursensor wordt weergegeven.



Aanwijzing

Ruimte- en buitentemperatuur delen samen een indicatieplaats op de bovenste balk van het display. als beide parameters geactiveerd zijn, worden ze afwisselend weergegeven.

▪ Buitentemperatuur weergeven

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de actueel gemeten temperatuurwaarde van een, via een intern groepsadres toegewezen, externe temperatuursensor wordt weergegeven.



Aanwijzing

Ruimte- en buitentemperatuur delen samen een indicatieplaats op de bovenste balk van het display. als beide parameters geactiveerd zijn, worden ze afwisselend weergegeven.

▪ **Ruimte-/buitentemperatuurwisselinterval [sec.]**

Opties: Instelmogelijkheid van 3 ... 10 sec.

Ruimte- en buitentemperatuur delen samen een indicatieplaats op de bovenste balk van het display. Met de parameter wordt vastgelegd na welke tijd de temperatuurindicatie wisselt.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een tijdsinterval (in seconden) invoeren.

Of:

2. Op de pijlen klikken.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Ruimtetemperatuur weergeven" is geactiveerd.

▪ **Voor ruimtetemperatuurvoeler gebruiken**

Opties: Interne sensor
Externe sensor

Met de parameter wordt vastgelegd of de ruimtetemperatuur door de interne sensor van het apparaat of door een externe KNX-temperatuursensor wordt gemeten.

De externe sensor moet via een groepsadres worden toegewezen.

▪ **Afstellingswaarde voor temperatuurmeting (x 0,1K) [K]**

Opties: Instelmogelijkheid -127 ... +127 K

Met de parameter wordt vastgelegd met welke waarde de gemeten temperatuur verhoogd of verlaagd wordt. Deze afstellingswaarde zorgt ervoor dat de correcte temperatuur weergegeven en eventueel naar andere apparaten doorgestuurd wordt. Afstelling is bijvoorbeeld nodig als aangrenzende warmtebronnen het meetresultaat vervalsen.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een afstellingswaarde (in Kelvin) invoeren.

Of:

1. Op de pijlen klikken.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Voor ruimtetemperatuurvoeler gebruiken" op "Interne sensor" ingesteld is.

- **Interne sensortemperatuur verzenden**

Opties:	Niet verzenden
	Bij verandering
	Cyclisch
	Bij verandering en cyclisch

Met de parameter wordt vastgelegd of en wanneer de temperatuurwaarde van de interne sensor wordt doorgestuurd naar andere apparaten.

- **Cyclustijd voor automatisch verzenden van interne sensortemperatuur [sec.]**

Opties:	Instelmogelijkheid van 5 ... 3600 sec.
---------	--

Met de parameter wordt vastgelegd met welke tussenpozen de temperatuurwaarde van de interne sensor wordt doorgestuurd naar andere apparaten.

Veiligheid

Bepaalde delen van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw, bijvoorbeeld bedieningspagina's, kunnen worden beveiligd tegen onbevoegde toegang. De toegangsbeveiliging wordt op het display met een slotsymbool in de bovenste balk aangegeven.

Bij bediening van een bedieningselement of een toepassing moet de gebruiker bij actieve toegangsbeveiliging eerst veiligheidsnummers (pincode) invoeren om de functie te activeren.

▪ Lengte pincode

Opties:	4 tekens
	5 tekens
	6 tekens

Met de parameter wordt het aantal tekens van de pincode vastgelegd.

▪ Pincode kan door eindklant worden gewijzigd

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de pincodes door de eindklant kunnen worden gewijzigd. Deze kunnen dan ook door hem direct op het apparaat worden gewijzigd. De functie kan met een code beveiligd worden (zie parameter "Systeeminstellingen voor eindklanten vrijgeven").

▪ Systeeminstellingen voor eindklant vrijgeven

Opties:	Ja
	Met code

Met de parameter wordt vastgelegd hoe de eindklant toegang heeft tot de systeeminstellingen van het apparaat. De toegang kan worden beveiligd met een code.

- *Ja*: toegang tot systeeminstellingen zonder code.
- *Met code*: toegang tot systeeminstellingen met code. De code wordt in de parameter "Code voor systeeminstellingen [0000xx...9999xx]" vastgelegd.

▪ Code voor systeeminstellingen [0000xx..9999xx]

Opties:	Instelmogelijkheid van 0000xx ... 9999xx
---------	--

Met de parameter wordt de code voor de toegang tot de systeeminstellingen vastgelegd.

Invoer:

1. In het invoerveld klikken en een code met 4, 5 of 6 tekens invoeren.



Aanwijzing

De lengte van de code wordt met de parameter "Lengte pincode" vastgelegd.

▪ Pincode level 1-3

Opties: Instelmogelijkheid van 0000xx ... 9999xx

Veiligheidsnummers kunnen worden toegewezen voor maximaal 3 toegangsniveaus. Voor elk toegangsniveau kan een afzonderlijk veiligheidsnummer (pincode) worden gedefinieerd. Zo zijn er maximaal 3 toegangsniveaus met 3 verschillende veiligheidsnummers mogelijk.

Een toegangsniveau kan worden toegewezen aan een bepaald deel van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw .

Voorbeeld: Als aan een bedieningspagina het toegangsniveau 1 (level 1) is toegewezen, moet bij de toegang tot de bedieningspagina de pincode van het toegangsniveau 1 (level 1) worden ingevoerd.

Invoer:

1. In het invoerveld van de toegangsniveaus klikken en een code met 4, 5 of 6 tekens invoeren.



Aanwijzing

De lengte van de code wordt met de parameter "Lengte pincode" vastgelegd.

9.7 Navigatiestructuur maken

Het touchdisplay heeft bedieningspagina's (startpagina's) waarmee de Busch-RoomTouch® 5, inbouw wordt bediend. Deze pagina's moeten vooraf worden gemaakt.

Het aantal mogelijke bedieningspagina's is afhankelijk van de horizontale of verticale oriëntatie van het touchdisplay.

- Horizontaal: 10 bedieningspagina's
- Verticaal: 6 bedieningspagina's

Het aantal reeds aangemaakte pagina's wordt onderaan in het bibliotheekdeel weergegeven.

9.7.1 Bedieningspagina's (startpagina's) maken

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Navigatie" openen.
2. Op de pijl links naast de apparaataanduiding klikken.
3. Op de pijl links naast "startpagina's klikken".
 - Standaard wordt de homepage weergegeven.
4. Op de homepage klikken om deze in het werkdeel weer te geven.
5. Om verdere bedieningspagina's toe te voegen, in de boomstructuur van het bibliotheekdeel op het plus-teken rechts naast "pagina toevoegen" klikken.
 - De verdere pagina wordt in het werkdeel en in de boomstructuur weergegeven.

Alle aangemaakte bedieningspagina's kunnen in het werkdeel worden weergegeven door in de boomstructuur op "Startpagina's" te klikken. In het werkdeel kan dan net als op het paneel "geveegd" worden. Dit wordt met de pijlen uitgevoerd.

In totaal kunnen, afhankelijk van de oriëntatie, naast de homepage nog meer bedieningspagina's worden gemaakt. Het aantal reeds gemaakte pagina's wordt in het onderste deel van het bibliotheekdeel weergegeven.

9.7.2 Bedieningspagina's bewerken

Naam van pagina aanpassen

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Navigatie" openen.
2. De bedieningspagina in de boomstructuur selecteren.
3. In het deel "Parameters" in het invoerveld klikken en een naam invoeren. De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

U kunt de naam van de pagina ook in het bibliotheekdeel wijzigen:

1. In de boomstructuur met de rechtermuistoets op het pagina-item klikken.
 - Er verschijnt een pop-up-menu.
2. Op "Hernoemen" klikken en de naam wijzigen.

Pagina binnen de boomstructuur verplaatsen

1. In de boomstructuur met de rechtermuistoets op het pagina-item klikken.
 - Er verschijnt een pop-up-menu.
2. Op "Omhoog" of "Omlaag" klikken.
 - De pagina wordt overeenkomstig verplaatst.



Aanwijzing

U kunt ook een bedieningspagina selecteren en vervolgens de bedieningspagina met de toetsencombinatie Alt en pijl omhoog of omlaag verplaatsen.

Pagina kopiëren en weer plakken

1. In de boomstructuur met de rechtermuistoets op het pagina-item klikken.
 - Er verschijnt een pop-up-menu.
2. Op "Kopiëren" klikken.
 - De pagina wordt met alle items gekopieerd.
3. "Startpagina's" selecteren.
4. Met de rechtermuistoets op het item klikken.
5. In het pop-upmenu op "Plakken" klikken.
 - De gekopieerde pagina wordt geplakt.

Pagina wissen

1. In de boomstructuur met de rechtermuistoets op het pagina-item klikken.
 - Er verschijnt een pop-up-menu.
2. Op "Wissen" klikken.
 - De pagina wordt met alle items gewist.

Toegang tot pagina's aanpassen

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Navigatie" openen.
2. De bedieningspagina in de boomstructuur selecteren.
3. In het deel "Parameters" de toegang tot de pagina vastleggen.
 - Er kan worden vastgelegd of de pagina kan worden opgeroepen met of zonder een pincode in te voeren.
 - Als de functie werd geactiveerd, kan ook een pincode-level worden vastgelegd.



Aanwijzing

De pincode wordt in de systeeminstellingen vastgelegd.

9.8 Bedieningspagina's configureren

Aan alle bedieningspagina's (startpagina's) kunnen bedieningselementen worden toegevoegd. Ieder bedieningselement kan uit het deel "Bedieningselementen" naar de paginaweergave in het werkdeel worden gesleept en daar geplaatst worden.

De oriëntatie van de bedieningspagina's kan in de systeeminstellingen worden gewijzigd tussen horizontaal en verticaal.



Aanwijzing

Als de inbouwpositie / oriëntatie van het touchdisplay wordt gewijzigd, worden alle instellingen gewist!

De indeling van de schakelvlakken op het touchdisplay wordt bepaald door een raster in de paginaweergave.

Horizontale oriëntatie	Verticale oriëntatie
10 pagina's beschikbaar	6 pagina's beschikbaar
maximaal 30 bedieningselementen	maximaal 30 bedieningselementen

Tab.6: Aantal beschikbare pagina's en bedieningselementen

Als het touchdisplay verticaal is gemonteerd, kunnen er maximaal 10 bedieningselementen op 10 toetsen per pagina worden geplaatst.

Wanneer de touch display horizontaal is gemonteerd, is het aantal bedieningselementen afhankelijk van de parameter "Aantal bedieningselementen per pagina" voor de betreffende pagina's. Afhankelijk van de keuze kunnen per pagina maximaal 3 bedieningselementen worden ingevoegd.

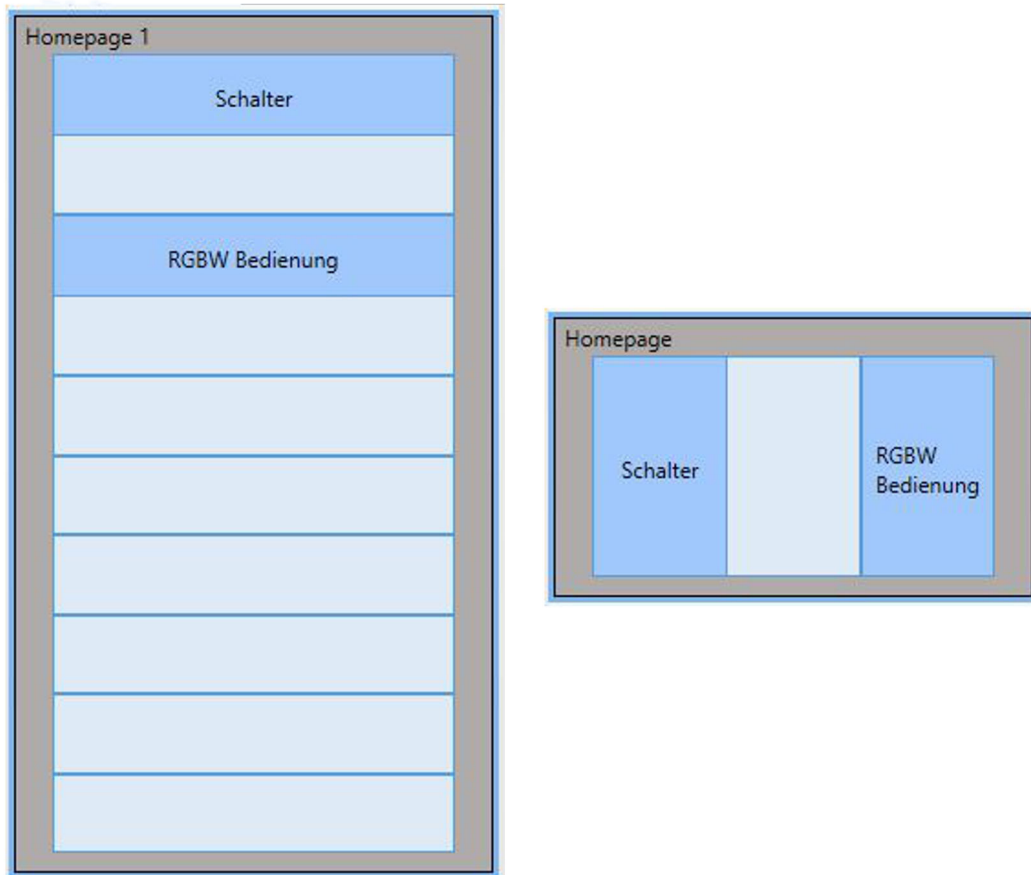
Sommige bedieningselementen hebben meer ruimte nodig en kunnen alleen op een pagina worden aangemaakt als de parameter "Aantal bedieningselementen per pagina" op 1 of 2 is ingesteld.

Aantal mogelijke bedieningselementen per pagina met horizontale oriëntatie

	1 bedieningselement	2 bedieningselementen	3 bedieningselementen
Schakelaar	X	X	X
Wipschakelaar	X	X	X
Dimmer	X	X	X
Schuifregelaar dimmer	X	X	X
RGBW bediening	X	X	X
Schuifregelaar waarde	X	X	X
Jaloezie	X	X	X
Ventilatorschakelaar	X	X	X
Scène	X	X	–
Display	X	X	X
RTR-bedieningselement	X	–	–
Split Control Unit	X	–	–
Audiosturing	X	–	–

Tab.7: Aantal bedieningselementen bij horizontale oriëntatie

Voorbeeld van de bedieningspagina met bedieningselementen



Afb. 28: Voorbeeld bedieningspagina met bedieningselementen, verticaal en horizontaal

Bedieningselementen parametren

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Navigatie" openen.
2. Een start- of bedieningspagina in de boomstructuur selecteren.
 - De pagina wordt in het werkdeel weergegeven.
3. Een bedieningselement uit het deel "Bedieningselementen" naar de paginaweergave slepen.
4. Het bedieningselement in de paginaweergave selecteren.
 - Het bedieningselement wordt met een rood kader gemarkeerd.



Aanwijzing

De markering met een rood kader geldt ook voor de beschikbare bedieningselementen die achteraf worden geparometreerd.

5. In het deel "Parameters" de parameterinstellingen voor het geselecteerde bedieningselement aanpassen.

In de onderstaande delen worden de afzonderlijke bedieningselementen beschreven.

Voor de parameterbeschrijving van de afzonderlijke bedieningselementen

9.8.1 Bedieningselement 'schakelaar'

Met het bedieningselement 'Schakelaar' kunt u onder andere een lichtsturing inrichten. Met het bedieningselement kan dan een toegewezen lamp worden geschakeld. Het element kan echter ook als impulsdrukker- of scène-bedieningselement worden gebruikt.

Instel- of selectiemogelijkheden in het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.2 Bedieningselement 'wipschakelaar'

Met het bedieningselement 'wipschakelaar' kunt u onder andere een lichtsturing inrichten. Met het bedieningselement kan dan een toegewezen lamp worden geschakeld.

In tegenstelling tot het bedieningselement 'schakelaar' wordt bij het bedieningselement wipschakelaar een impulsdrukker rechts of links ingedrukt om het bijbehorende schakelcircuit te openen en te sluiten.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.3 Bedieningselement 'dimmer'

Met het bedieningselement 'dimmer' kunt u onder andere een dimmersturing inrichten. Met het bedieningselement kan dan een toegewezen lamp gedimd en uitgeschakeld worden.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.4 Bedieningselement 'schuifregelaar dimmer'

Met het bedieningselement 'schuifregelaar dimmer' kan een dimmerregeling worden ingericht. Met het bedieningselement kan dan een toegewezen lamp gedimd of in- en uitgeschakeld worden.

In tegenstelling tot het bedieningselement 'dimmer' wordt hier een schuifregelaar en geen toetsen gebruikt.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.5 Bedieningselement 'RGBW bediening'

Met het bedieningselement 'RGBW bediening' kan een besturing voor bepaalde lampen (leds, Philips Hue etc.) worden ingericht. De toewijzing vindt plaats via geselecteerde elementen (groepsadressen). Voor de lampen kunnen dan bepaalde instellingen worden aangepast. Zo kunnen bijvoorbeeld de kleuren gewisseld of het aandeel warm wit worden aangepast.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.6 Bedieningselement 'schuifregelaar waarde'

Met het bedieningselement 'schuifregelaar waarde' kunnen de waarden van een geselecteerd element (groepsadres) weergegeven en tegelijkertijd met de schuifregelaar aangepast worden. Bij een aanpassing worden de waarden direct up-to-date weergegeven. Zo kunnen met deze functie waarden verzonden en ontvangen worden.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.7 Bedieningselement 'jaloezie'

Met het bedieningselement 'jaloezie' kan een jaloeziesturing worden ingericht. Hiermee kan een toegewezen jaloezie worden bediend.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.8 Bedieningselement 'ventilatorschakelaar'

Met het bedieningselement 'ventilatorschakelaar' kan een ventilatorsturing worden ingericht. Hiermee kan bijvoorbeeld bij een toegewezen ventilator de ventilatorstand worden gewijzigd.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.9 Bedieningselement 'scène'

Met het bedieningselement 'scène' kan een scène worden toegewezen. Bij het klikken op dit element wordt de scène gestart als dit zo vastgelegd is. De scènes moeten vooraf door de installateur worden gemaakt.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.10 Bedieningselement 'display'

Met het bedieningselement 'display' kunnen actuele verzonden waarden van een geselecteerd apparaat (groepsadres) via een displayelement worden weergegeven.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.11 Bedieningselement 'RTR-bedieningselement'

Met het bedieningselement 'RTR-bedieningselement' (nevenpost) kan bijvoorbeeld een toegewezen ruimtetemperatuurregelaar worden aangestuurd.

Instel- of selectiemogelijkheden in het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.8.12 Bedieningselement "Split Unit Control"

Met behulp van het bedieningselement "Split Unit Control" kan een besturing worden opgezet voor compatibele airconditioners van vele fabrikanten, de zogenaamde split-units. De toewijzing gebeurt via geselecteerde elementen (groepsadressen).

Instel- of selectiemogelijkheden in het deel "Parameters" van de DCA, .

9.8.13 Bedieningselement 'audiosturing'

Met het bedieningselement 'audiosturing' kan een toegewezen audio-apparaat worden aangestuurd.

Instel- of selectiemogelijkheden via het deel 'Parameters' van de DCA, .

9.9 Bedieningselementen bewerken

De bedieningselementen kunnen behalve geparametreerd ook verder nog worden bewerkt, zo kunt u een geparametreerd bedieningselement kopiëren om het ook op een andere bedieningspagina te gebruiken.



Opmerking

Alle hieronder genoemde functies kunnen ook met de rechtermuisknop worden opgeroepen.

9.9.1 Bedieningselement wissen

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Navigatie' openen.
2. Een bedieningspagina in de boomstructuur selecteren.
 - De pagina wordt in het werkdeel weergegeven.
3. Het bedieningselement in de paginaweergave selecteren.
 - Er verschijnt een rood kader.
4. Op de werkbalk van het werkdeel klikken.
5. Op 'Wissen' klikken.
 - Het bedieningselement wordt uit de paginaweergave gewist.

9.9.2 Bedieningselement kopiëren

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Navigatie' openen.
2. Een bedieningspagina in de boomstructuur selecteren.
 - De pagina wordt in het werkdeel weergegeven.
3. Het bedieningselement in de paginaweergave selecteren.
 - Er verschijnt een rood kader.
4. Op de werkbalk van het werkdeel klikken.
5. Op 'Kopiëren' klikken.
 - Het bedieningselement wordt met alle instellingen gekopieerd.
6. In de boomstructuur de bedieningspagina selecteren waar naartoe het bedieningselement moet worden gekopieerd.
 - De pagina wordt in het werkdeel weergegeven.
7. Met de rechtermuisknop op een vrij vlak van de paginaweergave klikken.
8. Op 'Plakken' klikken.
 - Het bedieningselement wordt ingevoegd.

9.9.3 Bedieningselement aan favorietenlijst toevoegen

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Navigatie' openen.
2. Een bedieningspagina in de boomstructuur selecteren.
 - De pagina wordt in het werkdeel weergegeven.
3. Het bedieningselement in de paginaweergave selecteren.
 - Er verschijnt een rood kader.
4. Op de werkbalk van het werkdeel klikken.
5. Op 'Aan favorietenlijst toevoegen' klikken.
 - Het bedieningselement wordt aan de favorietenlijst toegevoegd.



Opmerking

De hier gemaakte favorieten kunt u op andere bedieningspagina's in de DCA meerdere keren hergebruiken. Ze worden in het bibliotheekdeel op het tabblad 'Toepassingen' opgeroepen en met favoriete bedieningselementen weergegeven. Middels drag-and-drop kan dan een bedieningselement uit de boomstructuur naar een bedieningspagina worden gesleept.

9.10 Toepassingen en toepassingspagina's configureren

Het touchdisplay kan toepassingen met vastgelegde functies bevatten (bijvoorbeeld storings- en alarmmeldingen). Als deze toepassingen geactiveerd zijn, kan toegang worden verkregen via de toepassingspagina's of de toepassing wordt op de achtergrond uitgevoerd. U kunt de toepassingen op voorhand configureren.

9.10.1 Toepassing "ingangen"

Deze toepassing heeft een toepassingspagina waarop de volgende ingangen kunnen worden geselecteerd en geconfigureerd:

- Binaire ingang
- Temperatuur sensor ingang

Met de DCA kunnen de algemene instellingen worden ingesteld.

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Ingangen" openen.
2. De gewenste ingangen activeren/deactiveren.
 - In het deel "Parameters" worden de algemene instellingen voor deze toepassing weergegeven. Hier kunnen deze worden bewerkt.

Verdere instel-/selectiemogelijkheden in het deel "Parameters" voor de instelling van de ingangen, .

9.10.2 Toepassing: 'storings- en alarmmeldingen'

Deze toepassing heeft een toepassingspagina waarop alle uitgegeven meldingen weergegeven worden. De individuele meldingen worden ook volgens configuratie in het touchdisplay direct weergegeven.

Met de DCA kunnen meldingen aangemaakt, geactiveerd en geconfigureerd worden.

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Toepassingen" openen.
2. "Storings- en alarmmeldingen" openen.
 - In het deel "Parameters" worden de algemene instellingen voor de toepassing en de meldingen weergegeven. Hier kunnen deze worden bewerkt.
 - Op de toepassingspagina worden alle meldingen weergegeven. Voor individuele meldingen kunnen specifieke vereisten worden ingesteld.



Aanwijzing

Er kunnen individuele storing- en alarmmeldingen worden gemaakt. Deze kunnen in het werkdeel worden toegevoegd.

- Hier wordt een pagina met een plus weergegeven. Op deze pagina moet worden geklikt. Daarmee wordt een verdere storings- en alarmmelding toegevoegd en in de boomstructuur weergegeven.
 - Als deze via de boomstructuur wordt opgeroepen, kunnen de instellingen in het deel "Parameters" voor de individuele melding worden aangepast.
 - Door op de pijl naast "storings- en alarmmeldingen" te klikken worden alle beschikbare meldingen weergegeven.
-
- Verdere instel-/selectiemogelijkheden in het deel "Parameters" voor deze algemene instellingen van de toepassingspagina, .
 - Verdere instel-/selectiemogelijkheden in het deel "Parameters" voor de instellingen van de individuele melding,

9.10.3 Toepassing 'scèneaktor'

Deze toepassing heeft geen toepassingspagina. De scèneactoren worden gestart met de bedieningselementen 'scène'. De toepassing wordt gebruikt voor het samenstellen van een scène.

Met de DCA kunnen de scèneactoren worden gemaakt.

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Toepassingen' openen.
2. 'Scèneaktor' openen.



Opmerking

Er kunnen individuele scèneactoren worden gemaakt. Deze kunnen in het werkdeel worden toegevoegd.

- Hier wordt een pagina met een plus weergegeven. Op deze pagina moet worden geklikt. Daarmee wordt een verdere scèneaktor toegevoegd en in de boomstructuur weergegeven.
- Als deze via de boomstructuur wordt opgeroepen, kunnen de instellingen in het deel 'parameters' voor de individuele scèneactoren worden aangepast.
- Door op de pijl naast 'scèneaktor' te klikken worden alle beschikbare scèneactoren weergegeven.

Verdere instel-/selectiemogelijkheden via het deel 'parameters' voor de instellingen van de scèneactoren, , .

9.10.4 Toepassing 'tijdprogramma's'

Deze toepassing heeft een toepassingspagina, waarmee de tijdprogramma's kunnen worden ingesteld. Zo kan bijvoorbeeld de vakantiefunctie gestart en ingericht worden.

Met de DCA kunnen de algemene instellingen worden ingesteld.

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Toepassingen' openen.
2. 'Tijdprogramma's' openen.
 - In het deel 'parameters' worden de algemene instellingen voor deze toepassing weergegeven. Hier kunnen deze worden bewerkt.

Verdere instel-/selectiemogelijkheden via het deel 'parameters' voor deze algemene instellingen van de tijdprogramma's, .

9.10.5 Toepassing 'logische functies'

Deze toepassing (functie) heeft geen eigen toepassingspagina. De logische functies kunnen in kanalen worden gedefinieerd; de functies worden op de achtergrond uitgevoerd.

Met de DCA kunnen de kanalen / logische functies worden gemaakt.

1. In het bibliotheekdeel het tabblad "Toepassingen" openen.
2. Op "Logische functies" klikken, hier verschijnt een pagina met een plusteken.
3. Op deze pagina klikken: er wordt een kanaal toegevoegd en weergegeven in de boomstructuur.



Aanwijzing

In de betreffende kanalen kunnen individuele logische functies worden gemaakt. De kanalen kunnen worden toegevoegd via het werkdeel.

- Met behulp van de pagina met het plusteken kunnen extra kanalen worden toegevoegd.
- Als zo'n kanaal via de boomstructuur wordt opgeroepen, kunnen de instellingen in het deel "Parameters" voor de individuele logische functies worden aangepast.
- Door op de pijl naast "Logische functies" te klikken worden alle beschikbare kanalen in de boomstructuur weergegeven.

Verdere instel-/selectiemogelijkheden via het deel "Parameters" voor de instellingen van de logische functies, .

9.10.6 Toepassing 'interne RTR'

Deze toepassing heeft geen toepassingspagina. De interne RTR kan met het 'RTR-bedieningselement' (nevenpost) worden bediend. Hiervoor moet het bedieningselement overeenkomstig worden toegewezen en van groepsadressen worden voorzien.

De algemene instellingen kunnen met de DCA als volgt worden aangepast:

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Toepassingen' openen.
2. 'Interne RTR' openen.
 - In het deel 'Parameters' worden de algemene instellingen voor deze toepassing weergegeven en kunnen hier worden bereikt.

Verdere instel- en/of selectiemogelijkheden in het deel 'Parameters' voor deze algemene instellingen van de interne RTR, .

9.10.7 'Favoriete bedieningselementen'

Onder 'favoriete bedieningselementen' in de boomstructuur 'toepassingen' kunt u van frieten aanmaken. U kunt deze favoriete bedieningselementen meerdere keren op andere bedieningspagina's in de DCA hergebruiken. Middels drag-and-drop kan een bedieningselement uit de boomstructuur naar een bedieningspagina worden gesleept.



Opmerking

Favorieten moeten eerst aan de favorietenlijst worden toegevoegd, .

Favorieten hernoemen

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Toepassingen' openen.
2. 'Favoriete bedieningselementen' openen.
3. In de boomstructuur met de rechtermuistoets op het favoriete item klikken.
 - Er opent een pop-upmenu.
4. Op 'Hernoemen' klikken en de naam wijzigen.

Favorieten wissen

1. In het bibliotheekdeel het tabblad 'Toepassingen' openen.
2. 'Favoriete bedieningselementen' openen.
3. In de boomstructuur met de rechtermuistoets op het favoriete item klikken.
 - Er opent een pop-upmenu.
4. Op 'Wissen' klikken.
 - De favoriet wordt uit de favorietenlijst gewist.

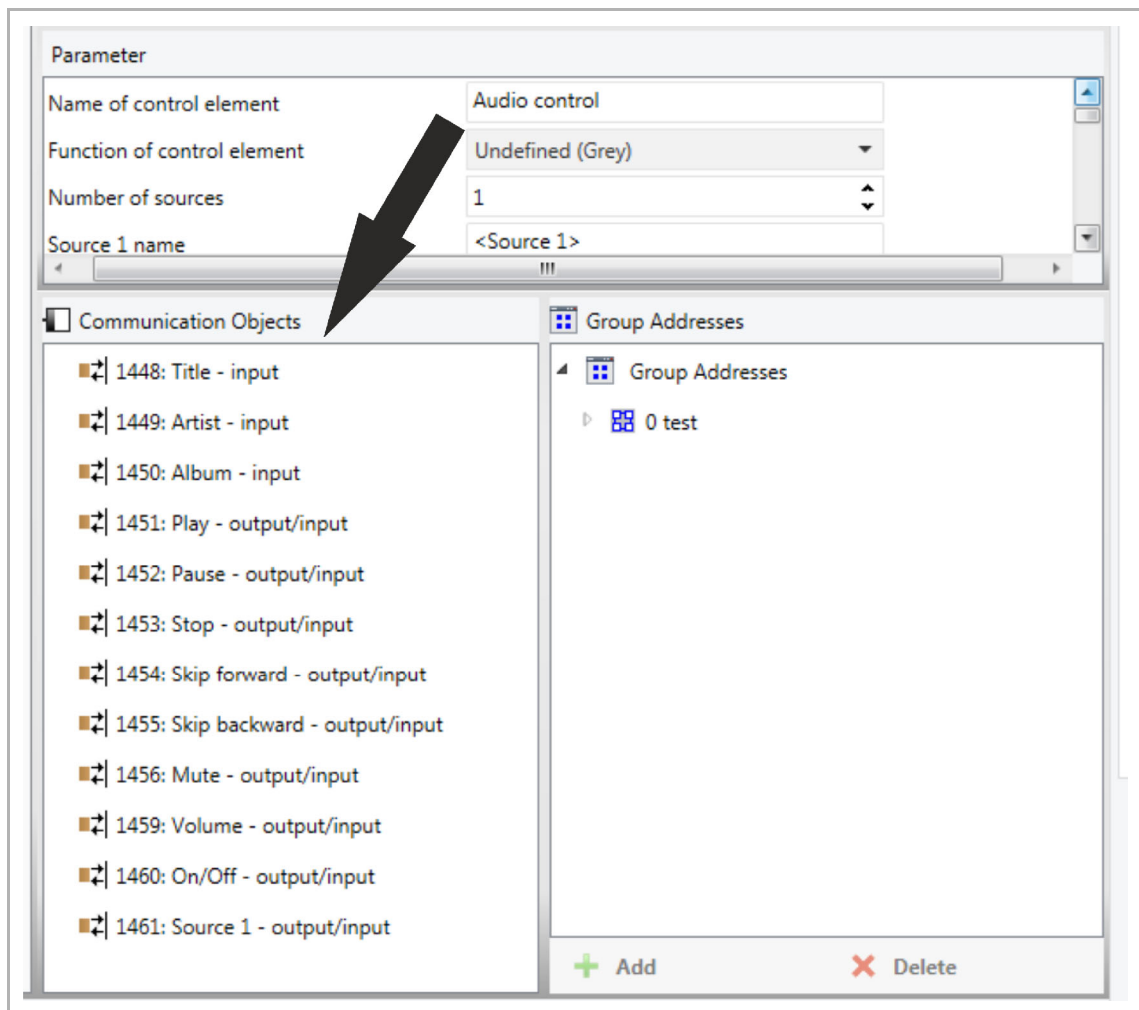
9.11 Communicatieobjecten bewerken

In het deel 'Communicatieobjecten' worden de bestaande communicatieobjecten van de gemarkeerde bedieningselementen (zie werkdeel) weergegeven. Deze kunnen hier worden geselecteerd en met de ETS direct worden bewerkt. Hetzelfde geldt voor enkele toepassingen (zie bibliotheekdeel).



Opmerking

Gedetailleerde vakkennis, vooral over de inbedrijfnametool ETS, verworven in KNX-scholingen, wordt verondersteld.



Afb. 29: Deel Communicatieobjecten

Om de verbinding tussen een bedieningselement en bijvoorbeeld een sequentie te maken, moet aan het bedieningselement in de ETS een groepsadres worden toegewezen. Ieder bedieningselement beschikt hiervoor over meerdere communicatieobjecten (zie).

Een groepsadres aan een bedieningselement toewijzen:

1. Met de linkermuisknop een groepsadres naar een communicatieobject slepen.

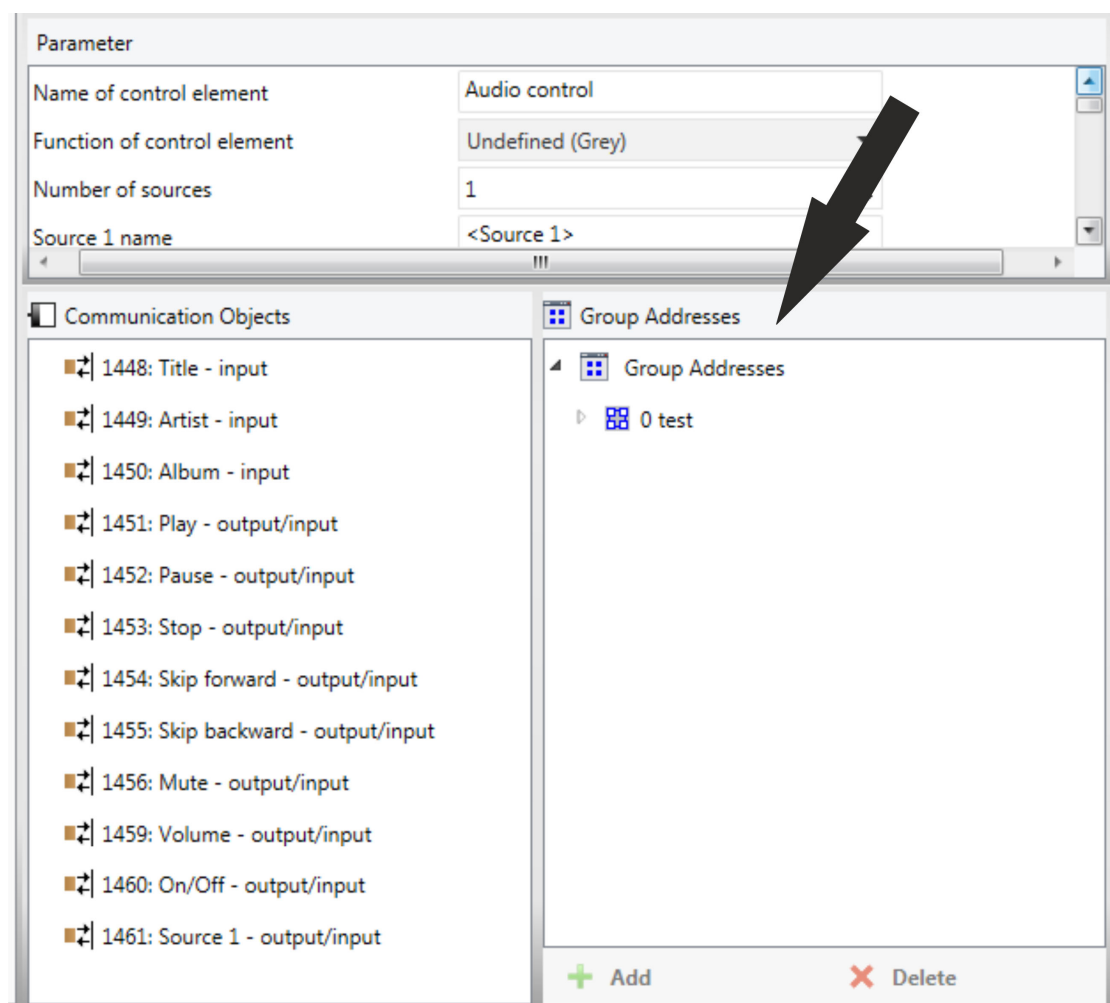
9.12 Groepsadressen bewerken

In het deel "Groepsadressen" worden groepsadressen gemaakt en beheerd.



Aanwijzing

Gedetailleerde vakkennis, vooral over de ingebruiknamesoftware ETS, verworven in KNX-scholingen, wordt verondersteld.



Afb. 30: Deel "Groepsadressen"

Het groepsadres van de elementen wordt gebruikt voor de functionele toewijzing:

- De zendende groep heeft het groepsadres waarnaar een telegram moeten worden verzonden. Per element kan maximaal één zendend groepsadres worden gebruikt.
- De statusgroepen bestaan uit één of meerdere groepsadressen om de status van een component weer te geven. Vaak is het zendende groepsadres tegelijkertijd ook een statusgroep.
- De waarde omvat de waarde die moet worden verzonden of de waarde waarop het apparaat (gebouwautomatiseringssysteem) moet reageren.

9.13 Meer gereedschappen (functies)

U kunt met de DCA-werkbalk meer gereedschappen ofwel functies van de DCA oproepen.

9.13.1 Importeren

1. Op "Importeren" in de DCA-werkbalk klikken: er verschijnt een dialoogvenster met de volgende items.
 - Sjabloon importeren

Sjabloon importeren

Sjablonen van een ander touchdisplay als stpl-bestand importeren.

1. In het venster het benodigde bestand selecteren.
2. Op "openen" klikken.
 - De sjabloon wordt geïmporteerd en kan in het project worden gebruikt.



Aanwijzing

Het sjabloonbestand moet vooraf uit een andere DCA worden geëxporteerd.

9.13.2 Exporteren

1. Op "Exporteren" in de DCA-werkbalk klikken: er verschijnt een dialoogvenster met de volgende items.
 - Image naar PID-bestand exporteren
 - Naar projectbestand exporteren

Image naar PID-bestand exporteren

Met deze functie wordt een image-bestand (*.pid) gemaakt.

1. In het venster de doelmap selecteren.
2. Bestandsnaam invoeren.
3. Op "Opslaan" klikken.



Aanwijzing

- Het image-bestand kan op een microSD-kaart (SDHC) worden opgeslagen en daarmee op het touchdisplay worden gezet.
- De microSD-kaart moet voor het eerste gebruik met FAT32 worden geformatteerd.

Naar projectbestand exporteren

Met deze functie wordt een projectbestand (*.stpl) gemaakt.

1. In het venster de doelmap selecteren.
2. Bestandsnaam invoeren.
3. Op "Opslaan" klikken.



Aanwijzing

- Het projectbestand kan bijvoorbeeld op een andere pc worden overgezet en in de inbedrijfnametool worden geïmporteerd.
- De microSD-kaart moet voor het eerste gebruik met FAT32 worden geformatteerd.

9.13.3 Preview

Met deze functie kunt u testen hoe de projectering op een echt touchdisplay eruit zou zien. Zo kunt u controleren of het project naar wens geparametreerd is voordat u een image-bestand maakt.

9.13.4 Lay-out resetten

Met deze functie kunt u de gebruikersinterface van de DCA resetten naar de standaardweergave.

9.13.5 Alles resetten

Met deze functie worden alle aangepaste parameterinstellingen teruggezet naar de basisinstellingen. Daarbij worden alle aangemaakte pagina's en de groepsadressen verwijderd.

10 Bediening

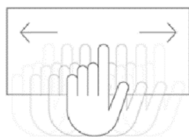
10.1 Algemene bedienings- en indicatiefuncties

Na de aansluiting van het apparaat op de voeding start het bootproces. Daarna verschijnt de geparametreerde menupagina (homepage).



Afb. 31: Overzicht bediening

- [1] Pagina Menu met systeeminstelling, alarm en timer
 - Systeeminstellingen eventueel beveiligd met een pincode
- [2] Weergave van de huidige tijd en datum
 - Ook de huidige ruimtetemperatuur wordt afwisselend met buitentemperatuur (indien geparametreerd) weergeven
- [3] Toegang tot de pagina middels pincode.
 - Een open hangslotje geeft aan dat de pagina gedeblokkeerd is, zie hoofdstuk “Bedieningselementen” op pagina 95.
- [4] Aanraakgevoelige user interface
- [5] Beschikbare bedieningspagina's weergeven:



- Oproepen door naar links of rechts vegen over de user interface.

10.2 Bedieningselementen

Bedieningselementen worden in de Busch-RoomTouch® 5, inbouw gebruikt voor het uitvoeren van de basisfuncties:

- Schakelaar
- Wipschakelaar
- Dimmer
- Schuifregelaar dimmer
- RGBW-bediening
- Schuifregelaar waarde
- Jaloezie
- Ventilatorschakelaar
- Scènes
- Display
- RTR-bedieningselement
- Split Unit Control
- Audiosturing



Opmerking

- De elementen kunnen schakelaars, toetsen en schuifregelaars bevatten.
- De verschillende displays en het type bediening is afhankelijk van de horizontale of verticale montage van het touchdisplay.
- Het aanraakgevoelige oppervlak van het touch display wordt bediend door middel van gebaren. Deze gebaren kunnen worden gebruikt om de afzonderlijke functies te bedienen.

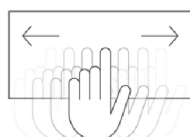
De volgende touch-gebaren worden op het touchdisplay gebruikt:

Toetsmodus	Tippen	Functie uitvoeren door één keer indrukken
Tipmodus	Indrukken en ingedrukt houden	Functie uitvoeren door indrukken en ingedrukt houden
Regelaarsmodus	Slepen/schuiven	Een schuifregelaar verschuiven



Opmerking

Binnen sommige bedieningselementen kunnen verdere functies worden opgeroepen en met veegbewegingen opgeroepen of bediend worden.



10.2.1 Basisstructuren bedieningselementen



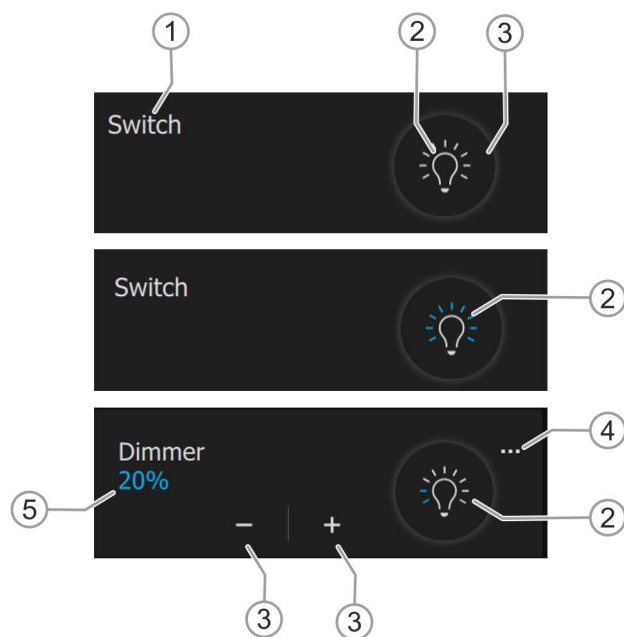
Aanwijzing

- De hieronder getoonde bedieningselementen en functies zijn voorbeelden om de basisfuncties uit te leggen.
- De bedieningselementen en functies kunnen variëren en kunnen verschijnen zoals afgebeeld of in verschillende combinaties met elkaar bij het bedienen van het touchdisplay, afhankelijk van het type installatie en de geselecteerde functie.

Voorbeeld van verticale montage van het touchdisplay



Montagerichting: verticaal / staand



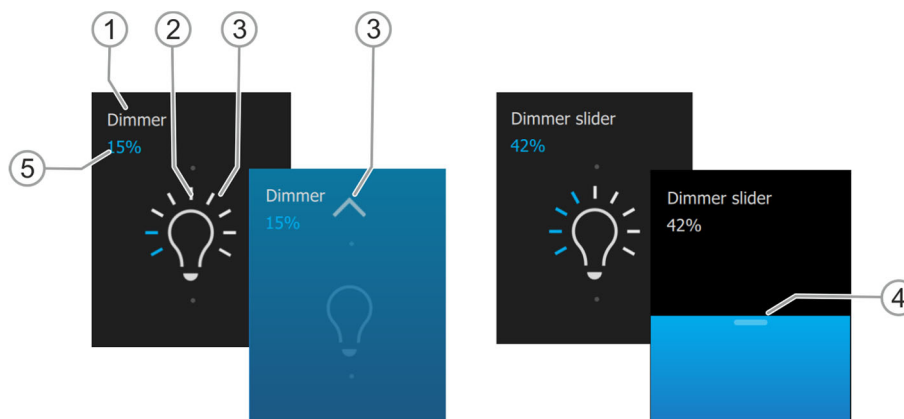
Afb. 32: Verschillende toestanden en functies van de bedieningselementen

- [1] Aanduiding functie
- [2] Statusindicatie "Symbool"
- [3] Functievlak / schakelaar / impulsdrukker
- [4] Extra bedieningsfunctie
- [5] Waarde-indicatie

Bedieningselement	Beschrijving
Aanduiding functie [1]	<ul style="list-style-type: none"> – Hier wordt de naam van het bedieningselement weergegeven.
Statusindicatie "apparaat" [2]	<ul style="list-style-type: none"> – Het apparaat wordt gedimd, uitgeschakeld of ingeschakeld (afhankelijk van het gekozen symbool en de daarvoor gekozen functie).
Functievlak / schakelaar / impulsdrukker [3]	<ul style="list-style-type: none"> – Door indrukken wordt bijvoorbeeld de functie geactiveerd of een waarde gewijzigd – Afhankelijk van het gekozen bedieningselement kan ook de status worden weergegeven. – Het functievlak kan verschillende elementen weergeven, zoals schakelaars of impulsdrukkers.
Submenu / extra bedieningsfunctie [4]	<ul style="list-style-type: none"> – Een submenu / extra bedieningsfunctie is alleen beschikbaar als het touchdisplay verticaal is gemonteerd. – Via de drie punten kan een submenu worden opgeroepen. – Deze functie is niet op alle bedieningselementen beschikbaar.
Waarde-indicatie [5]	<ul style="list-style-type: none"> – Hier wordt de ingestelde waarde weergegeven. – Deze indicatie is niet op alle bedieningselementen beschikbaar.

Tab. 8: Basisstructuur bedieningselementen

Voorbeeld van horizontale montage van het touchdisplay



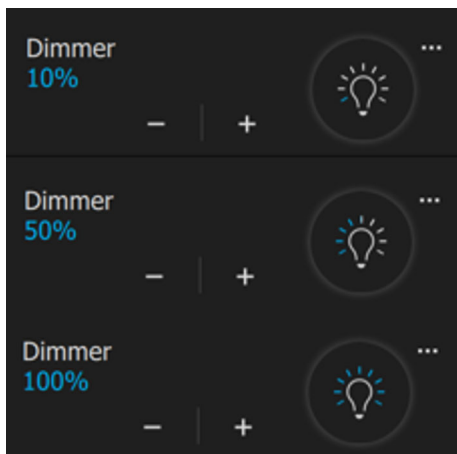
Afb. 33: Verschillende toestanden en functies van de bedieningselementen

- [1] Aanduiding functie
- [2] Statusindicatie "apparaat"
- [3] Functievlak / schakelaar / impulsdrukker
- [4] Schuifregelaar / schuif functie
- [5] Waarde-indicatie

Bedieningselement	Beschrijving
Aanduiding functie [1]	– Hier wordt de naam van het bedieningselement weergegeven.
Statusindicatie "apparaat" [2]	– Het apparaat wordt gedimd, uitgeschakeld of ingeschakeld (afhankelijk van het gekozen symbool en de daarvoor gekozen functie).
Functievlak / schakelaar / impulsdrukker [3]	– Door indrukken of ingedrukt houden wordt bijvoorbeeld de functie geactiveerd of een waarde gewijzigd – Afhankelijk van het gekozen bedieningselement kan ook de status worden weergegeven. – Het functievlak kan verschillende elementen weergeven, zoals schakelaars of impulsdrukkers.
Schuifregelaar / schuif functie [4]	– Door het indrukken en vegen kan de waarde worden gewijzigd.
Waarde-indicatie [5]	– Hier wordt de ingestelde waarde weergegeven. – Deze indicatie is niet op alle bedieningselementen beschikbaar.

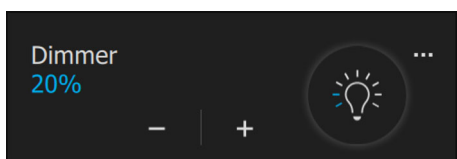
Tab.9: Basisstructuur bedieningselementen

10.2.2 Meer basisprincipes



Afb. 34: Basisprincipes

Functievlakken van dim-bedieningselementen kunnen de verschillende dimniveaus met veranderende symbolen weergeven (bijvoorbeeld stapsgewijze kleurverandering van de lichtring rond het lampsymbool).



Afb. 35: Basisprincipes

Voorinstellingen van stappen of standen (bijvoorbeeld dimstappen, ventilatorstanden) in de waarde-indicatie worden aangegeven. In het volgende voorbeeld is de dimstap "20%" voorinsteld.

10.2.3 Variabele bedieningselementen

Basisversie van de bedieningselementen met verticaal gemonteerd touchdisplay



Aanwijzing

- De hier beschreven basisversies kunnen verder worden gevarieerd.
- De afbeeldingen zijn illustratief en tonen alleen de weergave van de verticale montage. Voor de basisversie van de horizontale montage,

Impulsdrukkers (basisversie)

Met impulsdrukkers kunnen eenvoudige schakelaars worden gerealiseerd. Zo kunnen lichtschakelaars of schakelaars voor eenvoudige schakelprocessen met impulsdrukkers worden gerealiseerd.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	Schakelaar	<p>Een omschakelende impulsdrukker verzendt bij bediening afwisselend één van twee waarden en wisselt daarbij tussen twee toestanden (bijvoorbeeld "Aan" en "Uit").</p> <p>Door de impulsdrukker in te drukken wordt, afhankelijk van de parametrisering, de functie geactiveerd of wordt een waarde gewijzigd.</p>
	Wipschakelaar	<p>Een neutrale impulsdrukker met wipfunctie verzendt bij bediening van de rechter- of linkerzijde van de bedieningswip een schakeltelegram.</p> <p>Daarbij wordt een verschil gemaakt tussen bediening van de bedieningswip aan de linker- of rechterzijde.</p> <p>Zo kan één van de twee varianten van één functie worden geselecteerd.</p> <p>De beide symbolen geven de functies van de wipschakelaar aan.</p> <p>Een neutrale impulsdrukker met wipfunctie kan bijvoorbeeld worden gebruikt om twee verschillende scènes op te roepen (in het voorbeeld: "Aanwezig" of "Afwezig").</p> <p>Door de impulsdrukker in te drukken wordt, afhankelijk van de parametrisering, de functie geactiveerd of wordt een waarde gewijzigd.</p>

Dimmer (basisversie, kan verder worden gevarieerd, bijvoorbeeld met waarde-indicatie)

Met dimmers kunnen comfortabele lichtschakelaars met dimfunctie worden gerealiseerd.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	Dimmer zonder schuifregelaar	<p>De variant zonder schuifregelaar beschikt over een functievlak voor het in- en uitschakelen en over twee schakelvlakken in het midden +/- voor het dimmen (helderder/donkerder). De symbolen en de functie kunnen worden geparametreerd. Bij gebruik van de extra functie: Het dimmen (helderder / donkerder) wordt uitgevoerd door middel van de tipmodus (drukken/schuiven omhoog/omlaag en vasthouden).</p>
	Dimmer met schuifregelaar	<p>De variant met schuifregelaar beschikt over een functievlak voor het in- en uitschakelen. Bij gebruik van de extra functie: Het dimmen (helderder / donkerder) wordt uitgevoerd door middel van de schuifregelaar (schuiven omhoog/omlaag).</p>

Jaloezie (basisversie, kan verder worden gevarieerd, bijvoorbeeld met waarde-indicatie)

Met jaloezie-bedieningselementen kan de aansturing van jaloezieën, markiezen, deuren en andere met een motor aangedreven actoren worden gerealiseerd.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	Jaloezie	<p>Stop/starten met het functievlak (afhankelijk van de gekozen bedieningswijze). De status wordt weergegeven op de statusindicatie (symbool). Tijdens het proces wordt een bijbehorende animatie weergegeven (afhankelijk van de geselecteerde configuratie).</p> <p>Bediening:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Op/neer <p>Toets indrukken</p> <p>Iedere keer als een toets voort ingedrukt, wordt de volgende functie opgeroepen.</p> <p>Voorbeeld:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toets indrukken: jaloezie beweegt omlaag 2. Toets indrukken: jaloezie stopt 3. Toets indrukken: jaloezie beweegt omhoog 4. Toets indrukken: jaloezie stopt 5. Toets indrukken: jaloezie beweegt omlaag 6. Toets indrukken: ... <p>Stop</p> <p>Bij bereiken van de eindaanslag of bij het indrukken van de toets.</p> <p>Wisselen</p> <p>Jaloezie stoppen door op het symbool te drukken. Nogmaals op het symbool drukken om de bewegingsrichting te veranderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Omhoog/omlaag via de schuifregelaar (jaloezie) <p>Schuifregelaar (extra functie) door vegen instellen</p> <p>Jaloezie door vegen van de schuifregelaar in de gewenste positie zetten.</p> <p>Afhankelijk van de instelling kunnen ook de lamellen worden versteld. Hiervoor de bijbehorende symbolen indrukken.</p> <p>Bij gebruik van de extra functie:</p> <p>Met de schuifregelaar (indrukken / ingedrukt houden en naar boven/onder een schuiven) wordt de positie gewijzigd. Na het bereiken van de positie loslaten en op de schuifregelaar drukken.</p>

Scènes (basisversie)

Met het bedieningselement "Scène" kan de gebruiker zogenaamde scènes starten. In scènes kunnen meerdere acties in één actie worden samengevat zodat de gebruiker met slechts een druk op de toets bijvoorbeeld een bepaalde lichtsfeer kan scheppen (meerdere dimacties).



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
Scène oproepbaar / scène selecteren:  	Scène (lijst)	De gewenste "scène" kan worden geselecteerd via schakelvlakken (pijlen) of door te scrollen in de lijst. (hiervoor vooraf meerdere functies selecteren). Bij horizontale oriëntatie: De scène wordt geselecteerd door veegbewegingen op het functievlak. De geselecteerde scène via het functievlak starten. Afhankelijk van de parametring kan de geselecteerde scène ook worden gestaakt.
Scène wordt uitgevoerd: 		Aanwijzing <ul style="list-style-type: none"> – De op te roepen scène moet in de ingebruiknamesoftware van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw overeenkomstig toegewezen worden. – Schakelvlakken verschijnen alleen als er meerdere scènes zijn geparometreerd. – Met een lange druk op de toets (parametreerbaar) kan de scène worden opgeslagen.

Ventilatorschakelaar (basisversie)

Met ventilatorschakelaars (standenschakelaars) kunnen schakelsequenties worden gerealiseerd. Een standenschakelaar verenigt als het ware meerdere impulsdrukknoppen tot één bedieningselement.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	<p>Ventilatorschakelaar (standenschakelaar)</p>	<p>De variant heeft twee schakelvlakken in het midden voor het oproepen van de volgende of vorige stand (maar zijn pas beschikbaar nadat de ventilator is ingeschakeld) en een schakelvlak aan de rechterkant voor aan en uit.</p> <p>Door meerdere keren op het rechter/linker schakelvlak te drukken wordt steeds een stand hoger of lager geschakeld.</p> <p>Het symbool op het functievlak kan een animatie tonen.</p> <p>Een indicatie van de standen is ook mogelijk.</p>

Display en schuifregelaar-waarde / waardeverzendingselement (basisversie)

- Met display worden waarden als tekst of grafische informatie weergegeven. Ze kunnen niet worden bediend (uitzondering schuifregelaar-waarde), maar worden gebruikt voor het weergeven van waarden.
- Met waardeverzendingselementen kunnen waarden in verschillende formats weergegeven en naar andere apparaten verzonden worden.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	Waarde- of statusindicatie	<p>De variant "Waarde- of statusindicatie" kan waarden en teksten grafisch weergeven die bijvoorbeeld door een temperatuursensor worden verzonden.</p> <p>Hier zijn geen directe bedieningselementen!</p>
	Grafische indicatie	<p>De variant "Grafische indicatie" kan waarden grafisch weergeven die bijvoorbeeld door een temperatuursensor worden verzonden. Bovendien worden de waarden als getal weergegeven.</p> <p>Bij grafische indicatie-elementen kunt u onder andere tussen een windroos en een rond instrument kiezen. Dit moet in de ingebruiknamesoftware van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw zijn toegewezen.</p> <p>Hier zijn geen directe bedieningselementen!</p>
	Waardeverzendingselement (schuifregelaar waarde)	<p>Met waardeverzendingselementen kunnen waarden in verschillende formats weergegeven en naar andere apparaten verzonden worden.</p> <p>Met de "Schuifregelaar waarde" kunnen waarden met schuifregelaar worden gewijzigd. De gewijzigde waarden worden dan verzonden.</p> <p>Hiervoor kunnen tekstuitlezingen worden getoond.</p> <p>Zo kan bij de verschillende schuifregelaarstanden een bijbehorende tekst worden weergegeven.</p> <p>Bij gebruik van de extra functie: Met de schuifregelaar (indrukken / ingedrukt houden en naar boven/onder een schuiven) wordt de positie gewijzigd.</p>

Ruimtetemperatuurregelaar (basisversie)

Met het bedieningselement voor ruimtetemperatuurregelaars kunnen airconditioners worden aangestuurd.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	<p>RTR-bedieningselement (nevenpost)</p>	<p>In het bedieningselement worden de actuele bedrijfsmodus en de modus (bijvoorbeeld "verwarmen") van de regelaar weergegeven. Als de RTR is ingeschakeld, zijn er nog meer schakelvlakken beschikbaar voor verstelling. Bij gebruik van de extra functie:</p> <p>Met veegbewegingen kunnen meer bedrijfsmodi worden opgeroepen. De bediening vindt plaats met schakelvlakken en door te vegen.</p> <p>Ook het wijzigen van de ventilatorstanden en de temperatuur gebeurt door veegbewegingen.</p> <p>Aanwijzing</p> <p>Via de parametrisering kunnen verschillende instelmogelijkheden worden gedefinieerd.</p>

RGBW-bediening (basisversie)

Met RGBW-bedieningselementen kunnen voor geschikte lampen (leds, Philips Hue etc.) bepaalde instellingen worden aangepast. Zo kunnen bijvoorbeeld de kleuren gewisseld of het aandeel warm wit worden aangepast.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	RGBW-bediening	<p>Door op het functievlak te drukken wordt de lamp in- of uitgeschakeld.</p> <p>Bij gebruik van de extra functie: De kleurwaarden kunnen worden gewijzigd door over het kleurveld te vegen.</p> <p>De helderheidswaarden kunnen worden aangepast met de schuifregelaar</p> <p>Bovendien kan hiermee een preset worden uitgevoerd. De waarde-indicatie geeft het helderheidsaandeel aan. Afhankelijk van het type lamp en de voorinstellingen in de ingebruiknamesoftware kunnen meer functies worden opgeroepen, bijvoorbeeld kleur- of witaansturing.</p> <p>Preset instellen: Vooraf moet de lamp naar wens worden ingesteld. Daarna wordt de lamp ingeschakeld.</p> <p>Daarna wordt er lang op het functievlak gedrukt. Zo wordt deze lampinstelling als voorinstelling (preset) opgeslagen. Nu wordt iedere keer als de lamp wordt ingeschakeld (lange druk) de voorinstelling opgeroepen.</p> <p>Voor wijzigingen moet de handeling eenvoudig herhaald worden. Met kort indrukken wordt de lamp normaal in- en uitgeschakeld.</p>

Audiosturing (basisversie)

Met behulp van dit bedieningselement kunnen alle audio-instellingen voor aangesloten audio-apparaten eenvoudig worden aangestuurd.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	Audiosturing	<p>Afhankelijk van de voorinstellingen in de ingebruiknamesoftware kunnen veelzijdige audiofuncties direct met schakelvlakken worden opgeroepen.</p> <p>Lijsten kunnen met de pijl-schakelvlakken worden geopend.</p> <p>Als het apparaat via het functievlak is ingeschakeld, zijn er nog meer schakelvlakken beschikbaar voor verstelling.</p> <p>Als er extra functies worden gebruikt of als het display horizontaal gemonteerd is, zijn er nog meer schakelvlakken beschikbaar, bijvoorbeeld lijsten.</p> <p>Aanwijzing</p> <p>Via de parametrisering kunnen verschillende instelmogelijkheden worden gedefinieerd.</p>

Split Unit Control

Met behulp van dit bedieningselement kunnen alle instellingen voor aangesloten airconditioners eenvoudig worden aangestuurd.



Montagerichting: verticaal / staand

Status	Bedieningselement	Functie
	Split Unit Control	<p>In het bedieningselement worden de actuele bedrijfsmodus en de modus van de Split Unit Control weergegeven. Als het apparaat via het functievlak is ingeschakeld, zijn er nog meer schakelvlakken beschikbaar voor verstelling. Bij gebruik van de extra functie zijn verdere schakelvlakken beschikbaar:</p> <p>Met veegbewegingen kunnen meer bedrijfsmodi worden opgeroepen. De bediening vindt plaats met schakelvlakken en door te vegen.</p>

Basisversie van de bedieningselementen met horizontaal gemonteerd touchdisplay



Opmerking

- De hier beschreven basisversies kunnen verder worden gevarieerd.
- De afbeeldingen zijn illustratief en tonen alleen de weergave van de verticale montage. Voor de basisversie van de verticale montage,

Impulsdrukkers (basisversie)

Met impulsdrukkers kunnen eenvoudige schakelaars worden gerealiseerd. Zo kunnen lichtschakelaars of schakelaars voor eenvoudige schakelprocessen met impulsdrukkers worden gerealiseerd.



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
	Schakelaar	<p>Een omschakelende impulsdrukker verzendt bij bediening afwisselend één van twee waarden en wisselt daarbij tussen twee toestanden (bijvoorbeeld "Aan" en "Uit").</p> <p>Door de impulsdrukker in te drukken wordt, afhankelijk van de parametrisering, de functie geactiveerd of wordt een waarde gewijzigd.</p>
	Wipschakelaar	<p>Een neutrale impulsdrukker met wipfunctie verzendt bij bediening van de rechter- of linkerzijde van de bedieningswip een schakeltelegram.</p> <p>Daarbij wordt een verschil gemaakt tussen bediening van de bedieningswip aan de linker- of rechterzijde.</p> <p>Zo kan één van de twee varianten van één functie worden geselecteerd.</p> <p>De beide symbolen geven de functies van de wipschakelaar aan.</p> <p>Een neutrale impulsdrukker met wipfunctie kan bijvoorbeeld worden gebruikt om twee verschillende scènes op te roepen (in het voorbeeld: "Aanwezig" of "Afwezig").</p> <p>Door het functievlak in te drukken wordt, afhankelijk van de parametrisering, de functie geactiveerd of wordt een waarde gewijzigd.</p>

Dimmer (basisversie, kan verder worden gevarieerd, bijvoorbeeld met waarde-indicatie)

Met dimmers kunnen comfortabele lichtschakelaars met dimfunctie worden gerealiseerd.



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
	Dimmer zonder schuifregelaar	<p>De variant zonder schuifregelaar beschikt over een functievlak voor het in- en uitschakelen en over twee schakelvlakken (omhoog/omlaag vegen en vasthouden) in het bovenste en onderste deel van het bedieningselement.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bij gebruik van de impulsdrukker wordt de laatste ingestelde waarde gebruikt. – De schakelvlakken voor het dimmen worden alleen zichtbaar als ze worden aangeraakt. – De symbolen en de functie kunnen worden geparameetreerd.
	Dimmer met schuifregelaar	<p>De versie met schuifregelaar heeft een functievlak voor het in-/uitschakelen en een schuifregelaar (drukken en verplaatsen). De schuifregelaar kan worden geactiveerd door op een willekeurig deel van het bedieningselement te drukken en te vegen.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bij gebruik van de impulsdrukker wordt de laatste ingestelde waarde gebruikt. – De schuifregelaar wordt pas zichtbaar als het bedieningselement wordt aangeraakt. – De symbolen en de functie kunnen worden geparameetreerd.

Jaloezie (basisversie, kan verder worden gevarieerd, bijvoorbeeld met waarde-indicatie)

Met jaloezie-bedieningselementen kan de aansturing van jaloezieën, markiezen, deuren en andere met een motor aangedreven actoren worden gerealiseerd.



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
	Jaloezie	<p>De status wordt weergegeven op het bedieningsveld. (afhankelijk van de gekozen configuratie).</p> <p>Bediening: Omhoog/omlaag via de schuifregelaar (jaloezie) Jaloezie door vegen van de schuifregelaar in de gewenste positie zetten. De schuifregelaar kan worden geactiveerd door op een willekeurig deel van het bedieningselement te drukken en te vegen.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> – De schuifregelaar wordt pas zichtbaar als het bedieningselement wordt aangeraakt en iets naar boven of onderen wordt verplaatst. – De symbolen en de functie kunnen worden geparametreerd. – Afhankelijk van de instelling kunnen ook de lamellen worden versteld. Hiervoor de bijbehorende symbolen indrukken.

Scènes (basisversie)

Met het bedieningselement "Scène" kan de gebruiker zogenaamde scènes starten. In scènes kunnen meerdere acties in één actie worden samengevat zodat de gebruiker met slechts een druk op de toets bijvoorbeeld een bepaalde lichtsfeer kan scheppen (meerdere dimacties).



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
<p>Scène oproepbaar / scène selecteren:</p>   <p>Scène wordt uitgevoerd:</p> 	Scène (lijst)	<p>De gewenste "scène" kan worden geselecteerd door te scrollen met veegbewegingen in de lijst.</p> <p>De geselecteerde scène via het functievlak starten.</p> <p>Afhankelijk van de parametring kan de geselecteerde scène ook worden gestaakt.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> – Een selectie van scènes is alleen mogelijk als er meerdere scènes geparametreerd zijn – De op te roepen scène moet in de ingebruiknamesoftware van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw overeenkomstig toegewezen worden. – Met een lange druk op de toets (parametreerbaar) kan de scène worden opgeslagen.

Ventilatorschakelaar (basisversie)

Met ventilatorschakelaars (standenschakelaars) kunnen schakelsequenties worden gerealiseerd. Een standenschakelaar verenigt als het ware meerdere impulsdrukknoppen tot één bedieningselement.



Montagerichting: horizontaal / liggend

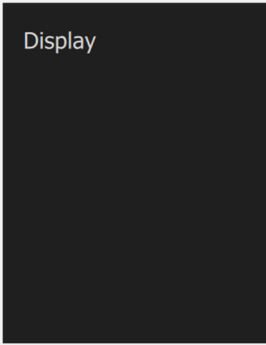
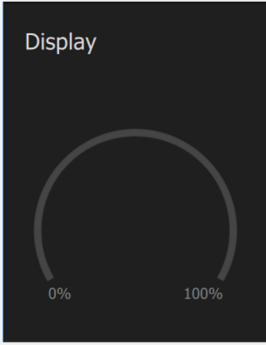
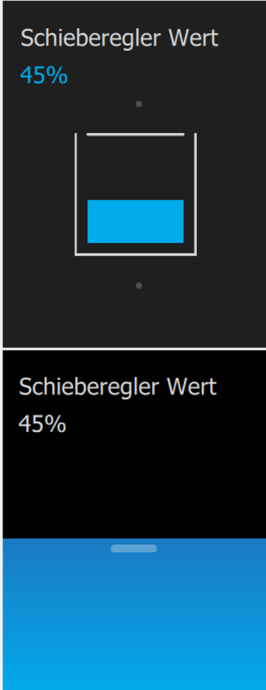
Status	Bedieningselement	Functie
	Ventilatorschakelaar (standenschakelaar)	<p>De variant heeft een knop in voor het in- en uitschakelen. De ventilatorstand kan worden geselecteerd door het bedieningselement in te drukken en te vegen.</p> <p>De selectie van de ventilatorstanden kan worden geactiveerd door op een willekeurig deel van het bedieningselement te drukken en te vegen.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bij inschakelen wordt de laatste ingestelde waarde gebruikt. – De selectie van de ventilatorstanden wordt pas zichtbaar als het bedieningselement wordt aangeraakt. – De symbolen en de functie kunnen worden geparаметreerd.

Display (basisversie)

- Met display worden waarden als tekst of grafische informatie weergegeven. Ze kunnen niet worden bediend (uitzondering schuifregelaar-waarde), maar worden gebruikt voor het weergeven van waarden.
- Met waardeverzendingselementen kunnen waarden in verschillende formats weergegeven en naar andere apparaten verzonden worden.



Montagerichting: horizontaal / liggend


Status	Bedieningselement	Functie
	<p>Waarde- of statusindicatie</p>	<p>De variant "Waarde- of statusindicatie" kan waarden en teksten grafisch weergeven die bijvoorbeeld door een temperatuursensor worden verzonden.</p> <p>Hier zijn geen directe bedieningselementen!</p>
	<p>Grafische indicatie</p>	<p>De variant "Grafische indicatie" kan waarden grafisch weergeven die bijvoorbeeld door een temperatuursensor worden verzonden. Bovendien worden de waarden als getal weergegeven.</p> <p>Bij grafische indicatie-elementen kunt u onder andere tussen een lineaire weergave, een windroos en een rond instrument kiezen. Dit moet in de ingebruiknamesoftware van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw zijn toegewezen.</p> <p>Hier zijn geen directe bedieningselementen!</p>
	<p>Waardeverzendingselement (schuifregelaar waarde)</p>	<p>Met waardeverzendingselementen kunnen waarden in verschillende formats weergegeven en naar andere apparaten verzonden worden.</p> <p>Met de "Schuifregelaar waarde" kunnen waarden met schuifregelaar worden gewijzigd. De gewijzigde waarden worden dan verzonden.</p> <p>Hiervoor kunnen tekstuitlezingen worden getoond.</p> <p>Zo kan bij de verschillende schuifregelaarstanden een bijbehorende tekst worden weergegeven.</p>

Ruimtetemperatuurregelaar (basisversie)

Met het bedieningselement voor ruimtetemperatuurregelaars kunnen airconditioners worden aangestuurd.



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
	RTR-bedieningselement (nevenpost)	<p>In het bedieningselement worden de actuele bedrijfsmodus en de modus (bijvoorbeeld "verwarmen") van de regelaar weergegeven. Als de RTR is ingeschakeld, zijn er nog meer functievlakken beschikbaar voor verstelling. Met veegbewegingen kunnen meer bedrijfsmodi worden opgeroepen. De bediening vindt plaats met schakelvlakken en door te vegen. De bediening vindt plaats met schakelvlakken en door veegbewegingen. Ook het wijzigen van de ventilatorstanden en de temperatuur gebeurt door veegbewegingen.</p> <p>Opmerking</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bij inschakelen worden de laatste ingestelde waarden gebruikt. – De selectie van de ventilatorstanden of de temperatuur wordt pas zichtbaar als het bedieningselement wordt aangeraakt. – De symbolen en de functie kunnen worden geparametreerd.

RGBW-bediening (basisversie)

Met RGBW-bedieningselementen kunnen voor geschikte lampen (leds, Philips Hue etc.) bepaalde instellingen worden aangepast. Zo kunnen bijvoorbeeld de kleuren gewisseld of het aandeel warm wit worden aangepast.



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
	<p>RGBW-bediening</p>	<p>Door op het functievlak te drukken wordt de lamp in- of uitgeschakeld.</p> <p>De helderheidswaarde wordt veranderd door te vegen (drukken en omhoog/omlaag schuiven) over het bedieningselement</p> <p>Door de drie stippen onder de lamp in te drukken, wordt het kleurveld geopend.</p> <p>De kleurwaarden kunnen worden gewijzigd door over het kleurveld te vegen.</p> <p>Bovendien kan hiermee een preset worden uitgevoerd.</p> <p>Opmerking</p> <p>De waarde-indicatie geef het helderheidsaandeel aan. Afhankelijk van het type lamp en de voorinstellingen in de ingebruiknamesoftware kunnen meer functies worden opgeroepen, bijvoorbeeld kleur- of witaansturing.</p> <p>Preset instellen:</p> <p>Vooraf moet de lamp naar wens worden ingesteld. Daarna wordt de lamp ingeschakeld.</p> <p>Daarna wordt er lang op het functievlak gedrukt. Zo wordt deze lampinstelling als voorinstelling (preset) opgeslagen. Nu wordt iedere keer als de lamp wordt ingeschakeld (lange druk) de voorinstelling opgeroepen.</p> <p>Voor wijzigingen moet de handeling herhaald worden. Met kort indrukken wordt de lamp normaal in- en uitgeschakeld.</p>

Audiosturing (basisversie)

Met behulp van dit bedieningselement kunnen alle audio-instellingen voor aangesloten audio-apparaten eenvoudig worden aangestuurd.



Montagerichting: horizontaal / liggend

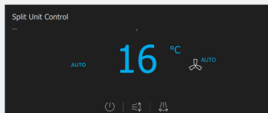
Status	Bedieningselement	Functie
	Audiosturing	<p>Afhankelijk van de voorinstellingen in de gebruikersnaamsoftware kunnen veelzijdige audiofuncties direct met schakelvlakken worden opgeroepen. Als het apparaat via het functievlak is ingeschakeld, zijn er nog meer schakelvlakken beschikbaar voor verstelling, bijvoorbeeld lijsten.</p> <p>Aanwijzing Via de parametrisering kunnen verschillende instelmogelijkheden worden gedefinieerd.</p>

Split Unit Control

Met behulp van dit bedieningselement kunnen alle instellingen voor aangesloten airconditioners eenvoudig worden aangestuurd.



Montagerichting: horizontaal / liggend

Status	Bedieningselement	Functie
	Split Unit Control	<p>In het bedieningselement worden de actuele bedrijfsmodus en de modus van de Split Unit Control weergegeven. Als het apparaat via het functievlak is ingeschakeld, zijn er nog meer schakelvlakken beschikbaar voor verstelling. Met veegbewegingen kunnen meer bedrijfsmodi worden opgeroepen. De bediening vindt plaats met schakelvlakken en door te vegen. De bediening vindt plaats met schakelvlakken en door veegbewegingen. Ook het wijzigen van de ventilatorstanden en de temperatuur gebeurt door veegbewegingen.</p> <p>Opmerking Via de parametrisering kunnen verschillende instelmogelijkheden worden gedefinieerd.</p>

10.2.4 Toegang tot pagina's

Het is mogelijk toepassingen of de toegang tot pagina's (bijvoorbeeld tot de bedieningspagina's) met een wachtwoord (pincode) te beveiligen tegen onbevoegde toegang. Dit wordt met een gesloten hangslotje in de bovenste balk aangegeven. Door op dit symbool te tikken wordt het scherm voor het invoeren van de pincode geopend. Na het invoeren van de pincode en de bevestiging worden alle functies van de pagina of de toepassing toegankelijk.

Met de ingebruiknamesoftware kunnen de **pincode-levels** worden vastgelegd. Hier kan ook worden beslist of de eindgebruiker de pincodes direct op het apparaat mag wijzigen. Deze toepassing kan ook met een pincode worden beveiligd.



Aanwijzing

Als in de Busch-RoomTouch® 5, inbouw een toepassing of pagina door de gebruiker geopend is, zijn ook alle overige toepassingen op dit niveau toegankelijk.

De toepassingen worden weer automatisch geblokkeerd als deze enkele seconden niet worden gebruikt of handmatig door afmelding van de gebruiker. Daarvoor gebruikt men het geopende hangslotje in de onderste balk.

10.3 Bedieningsacties van verdere toepassingen

Het apparaat heeft een primaire functie (activering). Dat is de eerste functie van het apparaat die wordt uitgevoerd als de gebruiker het display met ten minste 3 vingers tegelijkertijd aanraakt. De primaire functie moet een functie zijn die de gebruiker bijvoorbeeld bij het betreden van de kamer benut (bijvoorbeeld "plafondverlichting schakelen").

10.3.1 Storings- en alarmmeldingen

De Busch-RoomTouch® 5, inbouw biedt bescherming en informeert over onjuiste werking of storing. Meldcontacten, sensoren en de functionaliteit ervan kunnen worden bewaakt. De bij storingen of meldingen gewenste meldingen kunnen individueel ingesteld worden (zie hoofdstuk "Toepassing 'storings- en alarmmeldingen' – instellingen van individuele meldingen" op pagina 217).



Aanwijzing

Afhankelijk van de parametrisering zijn slechts bepaalde functies in de toepassing beschikbaar

Met de toepassing "storings- en alarmmeldingen" kan de gebruiker inzien welke meldingen in de Busch-RoomTouch® 5, inbouw verschenen zijn. Bovendien kan de toepassing worden gebruikt om meldingen te bevestigen, te exporteren en te wissen.

De toepassing "storings- en alarmmeldingen" wordt als volgt opgeroepen:

1. De menupagina oproepen.
2. Op "Alarm" tikken.

Hier kunnen actuele en gearchiveerde meldingen (berichten) weergegeven en bewerkt worden.

Meldingen (berichten) bevestigen:

3. Op een melding in de lijst tikken.
 - De melding kan nu worden bevestigd.

Meldingen (berichten) archiveren:



Aanwijzing

- Melding wordt alleen automatisch naar het archief verplaatst als deze functie in de DCA is geactiveerd.
- Standaard wordt een alarm niet automatisch naar het archief verplaatst, maar moet de automatische archivering in de DCA worden geactiveerd, .
- Alarmmeldingen kunnen ook als CSV-bestand op de SD-kaart worden opgeslagen. Hiervoor moet de export in het DCA worden ingeschakeld en moet een bestandsnaam worden toegewezen, .

Meldingen (berichten) wissen:



Aanwijzing

Alleen gearchiveerde meldingen kunnen worden gewist.

Gearchiveerde meldingen (berichten) wissen:

1. Op archief tikken.
2. De melding die gewist moet worden in de lijst selecteren.
3. Op het vuilnisbaksymbool ernaast tikken.



- De melding wordt gewist.



Aanwijzing

Ook de gehele lijst kan worden gewist.

- Hiervoor op "alles wissen" tikken.

10.3.2 Tijdprogramma's (tijdschakelklok)

Met tijdprogramma's kunnen functies op een bepaalde tijd automatisch worden opgeroepen. Zo kan bijvoorbeeld de vakantiefunctie gestart en ingericht worden.

De toepassing tijdprogramma's (tijdschakelklok) wordt als volgt opgeroepen:

1. De menupagina oproepen.
2. "Tijdschakelklok" selecteren.
 - Hier kunnen tijdprogramma's worden geprogrammeerd.

Rocker Switch time setting 08:03 Th 07-09-20

Start time End time On which days

07 50 07 50
08 51 08 51
09 : 52 09 : 52
10 53 10 53
11 54 11 54

Astrofunction Always

X | ✓

Afb. 36: Tijdprogramma's

Een nieuw tijdprogramma maken:

1. Met de "+" een nieuw tijdprogramma maken.
2. Bedieningselement selecteren dat deel moet gaan uitmaken van een tijdprogramma
 - Doorgaan met pijl.
3. Functie bedieningselement vastleggen
 - Doorgaan met pijl.
4. Tijdparameter vastleggen:
 - Weekdagen vastleggen waarop de functie van het bedieningselement moet worden uitgevoerd. Hiervoor op de dagen tikken.
 - Door nog een keer op een dag te tikken wordt deze weer gedeactiveerd!
 - Starttijd vastleggen. Hiervoor het scrolelement gebruiken.
 - Bovendien kan voor enkele bedieningselementen een eindtijd worden geactiveerd. Hiervoor kan de tijd ook met het scrolelement worden ingesteld.
 - Optioneel astrofunctie activeren.
 - Met deze functie kunnen bijvoorbeeld jaloezieën afhankelijk van de tijd van het jaar iedere dag enkele minuten eerder of later automatisch omhoog of omlaag worden bewogen.
 - Een blokkeerfunctie met "niet voor" en "niet na" geeft blokkeertijden aan waarvoor of waarna geen functies worden uitgevoerd. Hiervoor kan de tijd ook met het scrolelement worden ingesteld.

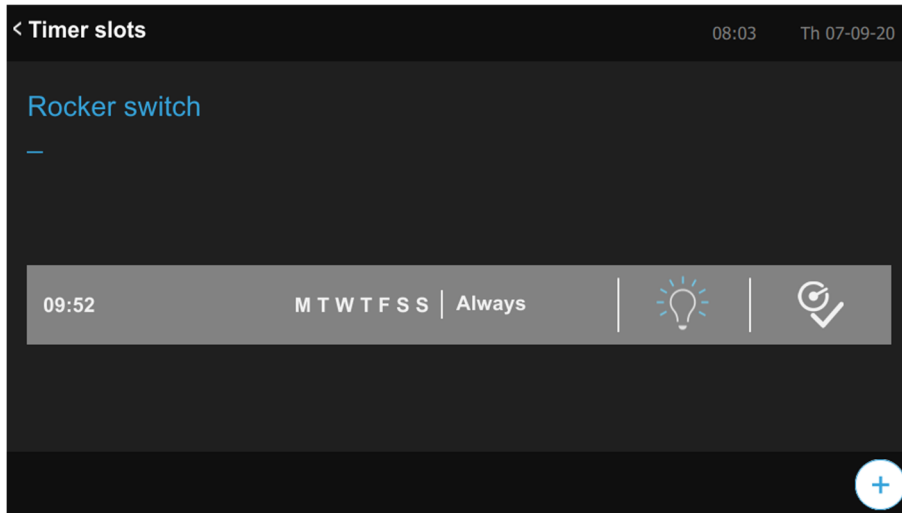
**Aanwijzing**

Voor de astrofunctie moeten de correcte coördinaten van de apparaatlocatie ingesteld zijn. Dit gebeurt in de systeeminstellingen van de inbedrijfnametool (DCA).

- Rechtsonder uit het uitklapmenu de gewenste vakantiefuncties selecteren:
 - Altijd
 - Tijdens vakantie
 - Niet tijdens vakantie
5. De instelling van het tijdprogramma met een vinkje afsluiten.
 - Het tijdprogramma is dan opgenomen in de tijdprogrammalijs en kan daar worden bewerkt.

Tijdprogramma's bewerken

1. In de lijst u op het tijdprogramma tikken dat u wilt bewerken.
2. De bewerkingsweergave voor het tijdprogramma wordt geopend.
 - Voor de bewerkingsprocedure zie Hoofdstuk 13.18 “Toepassing ‘tijdprogramma's’” op pagina 224.



Afb. 37: Bewerkingsweergave tijdprogramma

Bewerkingsopties:

- Aanpassing van de functie (bijvoorbeeld in- of uitschakelen).
- Tijden aanpassen:
- Uitvoering bepalen (altijd; op vakantie; niet op vakantie).
 - Op het vinkje tikken.
- De-/activering van het tijdprogramma.
 - Op het tijdprogramma-symbool in de regel van het tijdprogramma tikken. Symbool verandert overeenkomstig

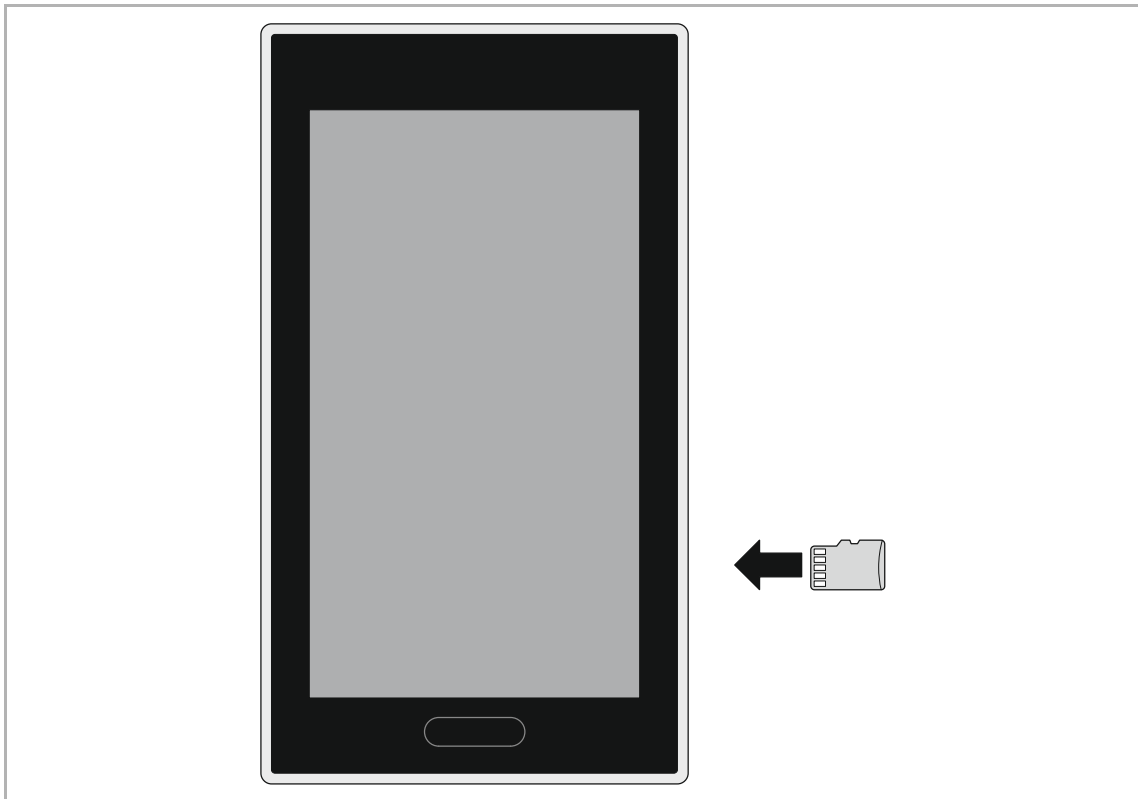
Tijdprogramma's wissen

1. Tijdprogramma in de lijst selecteren.
2. Daarna in de lijst op het vuilnisbak symbool naast het tijdprogramma tikken dat moet worden gewist.
3. De melding die verschijnt bevestigen.

Vakantiefunctie inrichten

1. Op het symbool "Vakantie instellen / Vakantie niet ingesteld tikken.
 - Het venster "Vakantie instellen" verschijnt.
2. Met de schuifregelaar de functie "Vakantie activeren" activeren.
3. De start en het einde van de vakantie vastleggen. Hiervoor het scrolelement gebruiken.
4. Op het vinkje tikken.
 - De overzichtslijst met het bijgewerkte vakantie-item wordt weergegeven.
5. Op het item tikken.
 - De letters worden wit. Daarmee is de vakantiefunctie van geactiveerd.
 - Met de bewerkingfunctie van de individuele tijdprogramma's kan nu worden bepaald welke tijdprogramma's tijdens de vakantie moeten worden uitgevoerd.

10.4 microSD-kaart (SDHC) plaatsen



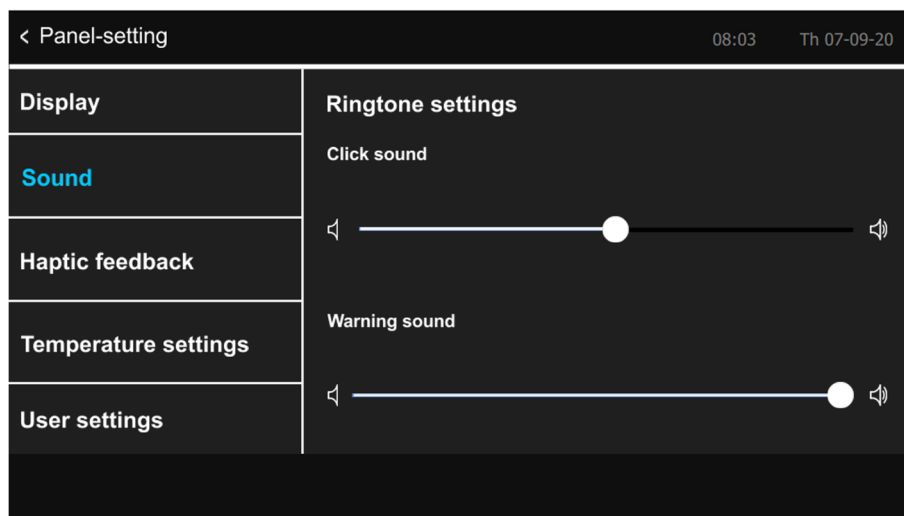
Afb. 38: microSD-kaart (SDHC) plaatsen



Aanwijzing

- Bij de gegevensoverdracht naar het apparaat via een microSD-kaart moeten de KNX-bus en de hulpspanning beschikbaar zijn.
- De microSD-kaart moet voor het eerste gebruik met FAT32 worden geformatteerd.

10.5 Systeeminstellingen



Afb. 39: Paneelinstellingen

De systeeminstellingen worden als volgt opgeroepen:

1. De menupagina oproepen.
 2. Op "systeem" tikken.
- In de systeeminstellingen zijn de volgende delen beschikbaar:
 - Datum en tijd
 - Paneelinstelling
 - Screensaver
 - Pincode
 - Inbedrijfname

Datum en tijd

- De volgende instelmogelijkheden zijn beschikbaar:
 - Tijd
 - Datum
 - Begin van de week

Panel-Einstellung - Display

Reinigingsblokkering

Om ervoor te zorgen dat bij het schoonmaken van het apparaat niet per ongeluk een functie wordt geactiveerd, kunnen de bedieningselementen voor een bepaalde tijd worden geblokkeerd.



- Met een druk op het schakelvlak wordt de reinigingsblokkering geactiveerd. Deze wordt na 30 seconden automatisch weer gedeactiveerd.

Display

- "Helderheid achtergrondverlichting automatisch aanpassen"
 - Deze functie kan worden geactiveerd of gedeactiveerd met behulp van het selectievakje.
- Displayhelderheid
 - De instelling kan met de schuifregelaar worden aangepast

Benaderingssensor

- "Benaderingssensor"
 - De benaderingssensor kan worden geactiveerd of gedeactiveerd met behulp van het selectievakje.
- "Benaderingssensor afstand"

De afstand waarop de benaderingssensor reageert, kan via het uitklapmenu worden geselecteerd.

 - ver
 - gemiddeld
 - dichtbij

Paneelinstelling – geluid

- De volgende instelmogelijkheden voor het volume van het geluid zijn beschikbaar, de instelling kan met de bijbehorende schuifregelaar worden aangepast.
 - Klikgeluid
 - Waarschuwingston
 - Fouttoon
- Bovendien kunnen tonen voor verschillende soorten meldingen worden gekozen.
 - Kan worden gekozen uit 5 informatietonen
 - Als een microSD-kaart (SDHC) met geschikte geluidsbestanden in de gleuf is geplaatst, kiest u ook een andere toon van de kaart selecteren.
Daarvoor in het uitklapmenu op de microSD-kaart klikken en het gewenste geluidsbestand selecteren.

**Aanwijzing**

- De geluidsbestanden moeten het "mp3"-formaat hebben.
- De microSD-kaart moet voor deze functie in het apparaat ingestoken blijven!

Paneelinstelling – haptische feedback

- De haptische feedback kan worden geactiveerd of gedeactiveerd met behulp van het selectievakje.
- Voor de gevoeligheid van de haptische feedback kunnen drie verschillende intensiteitsniveaus worden geselecteerd uit een uitklapmenu:
 - zacht
 - gemiddeld
 - hard

Paneelinstelling – temperatuurinstelling

- De volgende instelmogelijkheden zijn beschikbaar:
 - Eenheid in °C of °F
 - Wandtype, massieve wand of holle wand

Paneelinstelling – gebruikersinstelling

- De volgende instelmogelijkheden zijn beschikbaar:
 - Taal - systeemtaal
 - Decimaal scheidingsteken en scheidingsteken voor duizendtallen

Screensaver

Er zijn verschillende instellingen mogelijk voor de vastgelegde screensaver.

- Start na (tijd)
- een Display uit na (tijd)

Selecteer een screensavermodus uit het uitklapmenu.

- Weergave als klok (voorinstelling)
- Diashow (elektronischer fotolijst)
 - Voorwaarde voor een diashow is dat er een microSD-kaart (SDHC) met geschikte afbeeldingen in het apparaat zit.
 - Als zich meerdere afbeeldingen op de microSD-kaart (SDHC) bevinden, worden deze als diashow weergegeven.
 - Met de inbedrijfnametool kan worden ingesteld hoelang iedere afbeelding wordt weergegeven. Andere instellingen voor de diashow, zoals overgangen enz. zijn ook mogelijk.
 - Vereisten voor de foto's:
 - De afbeeldingen moeten op de microSD-kaart (SDHC) in de map "photo" op het eerste niveau opgeslagen zijn.
 - De maximaal toegestane grootte van een afbeelding bedraagt 3 MB.
 - De volgende formaten worden ondersteund "jpg" "png" en "bmp".
- Weergave van weersgegevens

Pincode

Als met de gebruikersnaamsoftware werd vastgelegd dat de eindgebruiker de pincodes direct op het apparaat mag wijzigen, wordt deze pagina zichtbaar.

- Hier kunnen de pincodes voor verschillende levels vastgelegd en aangepast worden.

Inbedrijfname

Hier kunnen verschillende inbedrijfnameprocedures worden gestart:

- Weergave van huidig KNX-adres
- Programmeermodus
 - Hierdoor wordt het apparaat in de programmeermodus gezet.
In de programmeermodus kan een fysiek adres in het apparaat via de ETS worden gewijzigd.
De programmeermodus wordt weer gedeactiveerd door op het rode schakelvlak "programmeermodus" te tikken.
- SD-kaart lezen
 - (Start inleesproces, als microSD-kaart geplaatst is): Uit de lijst kan een PID-bestand worden gekozen. Met bevestiging van de melding wordt het bestand naar het apparaat verzonden.
- Herstart
 - Hiermee wordt het apparaat opnieuw gestart.
- Firmware updaten
 - (Start inleesproces, als microSD-kaart geplaatst is): Uit de lijst kan een firmware-bestand (*.img) worden gekozen. Met bevestiging van de melding wordt het bestand naar het apparaat verzonden.

11 Update

11.1 Firmware-update

Updates voor de firmware worden op het internet onder www.busch-jaeger-catalogus.nl beschikbaar gesteld.



Aanwijzing

- Bij de gegevensoverdracht naar het apparaat via een microSD-kaart moeten de KNX-bus en de hulpspanning beschikbaar zijn.
- De microSD-kaart moet voor het eerste gebruik met FAT32 worden geformatteerd.

Als de firmware van uw apparaat geüpdatet moet worden, voert u de volgende stappen uit:

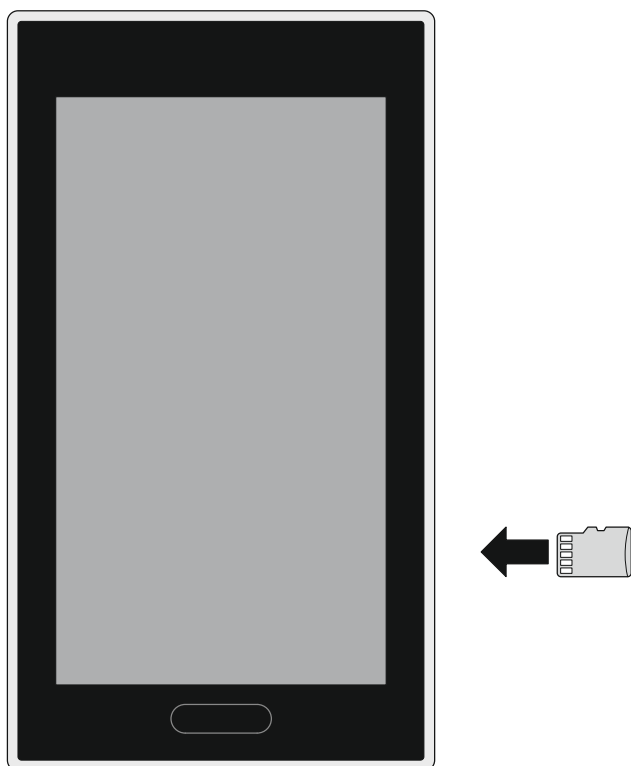
1. Voer op pagina www.busch-jaeger-catalogus.nl in het deel "Zoeken" het artikelnummer van het apparaat in.
 - De pagina wisselt naar het deel van het apparaat.
 - Als een update voor de firmware beschikbaar is, kan deze hier worden gedownload.
2. Het firmware-bestand (.img) en het signatuurbestand (.sig) in de hoofdmap van de microSD-kaart plaatsen.



Aanwijzing

Indien nodig voor de microSD-kaart een adapter gebruiken om de gegevens van de pc naar de kaart te verplaatsen.

3. microSD-kaart in het apparaat plaatsen.



Afb. 40: microSD-kaart plaatsen

4. De melding "SD-kaart herkend" bevestigen.
5. Op "systeem" tikken.
6. Naar "Inbedrijfname" gaan en daar op "Firmware updaten" tikken.
 - Uit de lijst kan een firmware-bestand (*.img) worden gekozen.
7. Meldingen bevestigen.
 - De volgende vragen verschijnen:
 - Taal
 - EULA
 - Licentievoorwaarden
 - Tijd en datum
8. Keuze maken en met de pijl naar de volgende pagina gaan.
 - Het gekozen bestand wordt naar het apparaat gestuurd.
 - Een voortgangsindicator en de geschatte tijd worden op het touchdisplay weergegeven.
 - De succesvolle installatie wordt aangegeven door een wit vinkje op een groene achtergrond en het touchdisplay wordt opnieuw opgestart.
9. microSD-kaart na de herstart verwijderen.

11.2 Overdracht PID-bestand(configuratiebestand)

Het image-bestand kan op een microSD-kaart worden gezet, . Deze microSD-kaart kan in het touchdisplay worden ingeschoven en de bestanden kunnen worden gekopieerd naar het touchdisplay.



Aanwijzing

- Bij de gegevensoverdracht naar het apparaat via een microSD-kaart moeten beide voedingen ingeschakeld zijn!
- De microSD-kaart moet voor gebruik met FAT32 worden geformatteerd.

1. PID-bestand op microSD-kaart zetten.



Aanwijzing

Indien nodig voor de microSD-kaart een adapter gebruiken om de gegevens van de pc naar de kaart te verplaatsen.

2. microSD-kaart in het apparaat plaatsen.
3. Melding "SD-kaart herkend" bevestigen.
4. De menupagina oproepen.
5. Op "Systeeminstellingen" tikken.
6. Op "Inbedrijfname" tikken en daar "SD-kaart lezen" selecteren.
7. In de lijst het benodigde PID-bestand selecteren.
8. De weergegeven melding bevestigen
 - Er verschijnt een voortgangsindicator en de gegevens worden ingelezen.
9. microSD-kaart na succesvol inlezen verwijderen.

12 Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij. Bij beschadiging, bijvoorbeeld bij transport of opslag, mogen geen reparaties worden verricht. Als het apparaat wordt geopend, vervalt de aanspraak op garantie!

Het apparaat moet toegankelijk zijn om een correcte werking, keuring, visuele controle, onderhoud en reparaties mogelijk te maken (volgens DIN VDE 0100-520).

12.1 Reiniging



Let op! Beschadiging beeldschermoppervlak

Het beeldschermoppervlak kan worden beschadigd door krassen. Door de beschadiging van het oppervlak wordt de werking beperkt.

- Raak het beeldschermoppervlak nooit aan met harde voorwerpen.
 - Gebruik uw vinger of een kunststofpen.

Het beeldschermoppervlak kan door reinigingsmelk of een schuurmiddel worden beschadigd!

- Gebruik nooit een schuurmiddel.
 - Reinig de oppervlakken met een zachte doek en een normale glasreiniger.



Opmerking

Denk ook aan de functie 'schoonmaakblokkering', .

13 Parameters voor bedieningselementen en toepassingen

13.1 Bedieningselement 'schakelaar'

13.1.1 Naam bedieningselement

Opties: <Naam>

Naam van schakelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van lamp die wordt geschakeld.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.1.2 Soort schakelaar

Opties: Omschakelen
Indrukken/loslaten
Kort/lang



Aanwijzing

De selectie is afhankelijk van het soort schakelaar.

Met de parameter wordt vastgelegd welke signalen (waarden) de schakelaar bij bediening naar de KNX-bus verzendt.

- *Omschakelen*: Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- *Indrukken/loslaten*: indrukken = waarde 1; loslaten = waarde 2.
De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar, :
 - *Objecttype waarde 1*: Het bedieningselement zendt bij bediening (indrukken) telegrammen via het bijbehorende communicatieobject. Met deze parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.
 - *Objecttype waarde 2*: Het bedieningselement zendt bij bediening (loslaten) telegrammen via het bijbehorende communicatieobject. Met deze parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *Kort/lang*: kort indrukken = waarde 1; lang indrukken = waarde 2.

De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar, :

- *Lange bediening na...*:

Opties: Instelmogelijkheid van 0,3 ... 10 sec.

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang er moet worden ingedrukt om een lange bediening te herkennen.

- *Objecttype waarde 1*: Het bedieningselement zendt bij bediening (kort indrukken) telegrammen via het bijbehorende communicatieobject. Met deze parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.
- *Objecttype waarde 2*: Het bedieningselement zendt bij bediening (lang indrukken) telegrammen via het bijbehorende communicatieobject. Met deze parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

13.1.3 Objecttype waarde 1 / waarde 2

Opties: Inactief

Schakelaar
Gedwongen werking
1-byte-waarde [0%..100%]
1-byte-waarde [0..255]
1-byte-waarde [-128..127]
Scènenummer
RTR-bedrijfsmodus
Temperatuur
2-byte-waarde [-32768..+32767]
2-byte-waarde [0..65535]
2 byte zwevende komma
4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]
4-byte-waarde [0..4294967295]
14 byte-tekst

Met de parameter "objecttype waarde 1" en objecttype waarde 2" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "soort schakelaar" is ingesteld op "indrukken/loslaten" of "kort/lang".

- *Inactief*: geen aanvullende parameters
- *Schakelaar*: De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

verzonden waarde 1:

Opties:	Omschakelen
	0
	1

- *Omschakelen*: Bij iedere bediening wordt heen en weer gewisseld tussen de beide ingestelde waarden "objecttype waarde 1" en "objecttype waarde 2".
- *0/1*: Schakelcommando's worden verzonden met 1-bit (0 of 1), bijvoorbeeld voor het schakelen van een schakelactor.

verzonden waarde 2:

Opties:	0
	1

- *0/1*: Schakelcommando's worden verzonden met 1-bit (0 of 1), bijvoorbeeld voor het schakelen van een schakelactor.

- *Gedwongen werking*: Managementsystemen hebben via KNX direct toegang tot het apparaat. Bovendien kan worden bepaald dat met toetsen handmatig (gedwongen werking) met de impulsdrukken kan worden gekozen. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2:

Opties:	AAN, gedwongen werking actief
	UIT, gedwongen werking actief
	Gedwongen werking deactiveren

- *1-byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken (procentwaarde) verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..100%]:

Opties:	Instelmogelijkheid 0 ... 100
---------	------------------------------

- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..255]:

Opties:	Instelmogelijkheid 0 ... 255
---------	------------------------------

- *1-byte-waarde [-128..127]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-128..127]:

Opties:	Instelmogelijkheid -128 ... +127
---------	----------------------------------

- *Scènenummer*: Met de parameter wordt een 1 byte-object voor verknoping met een scènenummer gekozen. Voor lichtscènenummers zijn waarden tussen 1 en 64 beschikbaar. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [scènenummer]:

Opties:	Instelmogelijkheid 0 ... 64
	Scène oproepen of opslaan

- *0 ... 64*: invoer scènenummers.
- *Scène oproepen of opslaan*: Met de parameter wordt vastgelegd of de scène opgeroepen of opgeslagen wordt (het scènenummer wordt verzonden met de aanvullende informatie dat de scène moet worden opgeslagen).
- *RTR-bedrijfsmodus*: Het apparaat schakelt na bediening van het bedieningselement naar de geparametreerde bedrijfsmodus. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [RTR-bedrijfsmodus]:

Opties:	Auto
	Comfort
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

- *Temperatuur*: Het apparaat zendt na bediening van het bedieningselement de geparametreerde de temperatuurwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [temperatuur]:

Opties: Instelmogelijkheid 16 ... 31

- *2 byte-waarde [-32768..+32767]:* Een waarde wordt als 2-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-32768..32767]:

Opties: Instelmogelijkheid van -32768 ... +32767

- *2 byte-waarde [0..65535]:* Een waarde wordt als 2-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsinterval. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..65535]:

Opties: Instelmogelijkheid 0 ... 65535

- *2-byte zwevende komma:* Een waarde wordt als 2-byte-zwevendekommawaarde verzonden, bijvoorbeeld een temperatuurwaarde, een tijdsduur, een capaciteit of een verbruikswaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-671088,64..670760,96]:

Opties: Instelmogelijkheid -671088,64 ... +670760,96

- *4 byte-waarde [-2147483648..2147483647]:* Een waarde wordt als 4-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-2147483648..2147483647]:

Opties: Instelmogelijkheid -2147483648 ... 2147483647

- *4-byte-waarde [0..4294967295]:* Een waarde wordt als 4-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..4294967295]:

Opties: Instelmogelijkheid 0 ... 4294967295

- *14-byte-tekst:* Maakt het verzenden van een willekeurige tekst mogelijk. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [max. 14 tekens]:

Opties: <Tekst>

De tekst mag niet langer zijn dan 14 tekens.

13.1.4 Status bedieningselement (symbool/tekst) wordt door een afzonderlijk object bediend

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status" vrijgegeven.

Als het object vrijgegeven is, geeft de statusindicatie van het bedieningselement de actuele status van het object aan. Aan de hand van het feedbackobject kan gewaarborgd worden dat altijd de correcte status wordt aangegeven.

Als een aktor een afzonderlijk feedbackobject heeft, kan dit extra object controleren of de aktor heeft geschakeld. Daarvoor moet het feedbackobject van de aktor via een gezamenlijk groepsadres (actie) worden verbonden met het feedbackobject van het schakelvlak.

Als de toestandsindicatie niet via een feedbackobject geactiveerd is, wisselt het bedieningselement bij bediening altijd naar de andere status.

13.1.5 Soort symbool

Opties:	Symbolen
	Tekst

Met de parameter wordt ingesteld of een symbool of een tekst wordt weergegeven.

– *Symbolen:*

Symbolen voor aan:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Het gekozen symbool op wordt weergegeven als het licht ingeschakeld is.

Symbolen voor uit:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Het gekozen symbool op wordt weergegeven als het licht uitgeschakeld is.

– *Tekst:*

Tekst voor aan:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

De ingevoerde tekst wordt weergegeven als het licht ingeschakeld is.

Tekst voor uit:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

De ingevoerde tekst wordt weergegeven als het licht uitgeschakeld is.

13.1.6 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.2 Bedieningselement 'wipschakelaar'

13.2.1 Naam bedieningselement

Opties: <Naam>

Naam van schakelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van lamp die wordt geschakeld.
De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.2.2 Soort symbool

Opties: Symbolen
Tekst

Met de parameter wordt ingesteld of een symbool of een tekst wordt weergegeven.

– *Symbolen:*

Symbool voor boven / waarde 1:

Opties: <Een symbool uit de lijst kiezen>

Het gekozen symbool wordt weergegeven als de bovenste bedieningswip (schakelvlak) wordt bediend.

Symbool voor onder / waarde 2:

Opties: <Een symbool uit de lijst kiezen>

Het gekozen symbool wordt weergegeven als de onderste bedieningswip (schakelvlak) wordt bediend.

– *Tekst:*

Tekst voor boven / waarde 1:

Opties: <Tekst>

De ingevoerde tekst wordt weergegeven als de bovenste bedieningswip (schakelvlak) wordt bediend.

Tekst voor onder / waarde 2:

Opties: <Tekst>

De ingevoerde tekst wordt weergegeven als de onderste bedieningswip (schakelvlak) wordt bediend.

13.2.3 Status bedieningselement (symbool/tekst) wordt door een afzonderlijk object bediend

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status" vrijgegeven.

Als het object vrijgegeven is, geeft de statusindicatie van het bedieningselement de actuele status van het object aan. Aan de hand van het feedbackobject kan gewaarborgd worden dat altijd de correcte status wordt aangegeven.

Als een aktor een afzonderlijk feedbackobject heeft, kan dit extra object controleren of de aktor heeft geschakeld. Daarvoor moet het feedbackobject van de aktor via een gezamenlijk groepsadres (actie) worden verbonden met het feedbackobject van het schakelvlak.

Als de toestandsindicatie niet via een feedbackobject geactiveerd is, wisselt het bedieningselement bij bediening altijd naar de andere status.

13.2.4 Statustekst voor waarde**Statustekst voor waarde 1:**

Opties:	<Tekst>
---------	---------

De ingevoerde tekst wordt weergegeven voor de waarde 1.

Statustekst voor waarde 2:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

De ingevoerde tekst wordt weergegeven voor de waarde 2.

**Aanwijzing**

Waarde 1 komt overeen met schakelvlak links

Waarde 2 komt overeen met schakelvlak rechts

13.2.5 Objecttype

Opties:	Schakelaar
	Gedwongen werking
	1-byte-waarde [0%..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	1-byte-waarde [-128..127]
	Scènenummer
	RTR-bedrijfsmodus
	Temperatuur
	2-byte-waarde [-32768..+32767]
	2-byte-waarde [0..65535]
	2 byte zwevende komma
	4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]
	4-byte-waarde [0..4294967295]
	14 byte-tekst

Het bedieningselement zendt bij bediening telegrammen via het bijbehorende communicatieobject. Met de parameter "objecttype" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

**Aanwijzing**

De waarde 1 is toegewezen aan de linker impulsdrukker, de waarde 2 aan de rechter impulsdrukker.

- *Schakelaar*: de volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2:

Opties:	0
	1

- 0/1: Schakelcommando's worden verzonden met 1-bit (0 of 1), bijvoorbeeld voor het schakelen van een schakelactor.
- *Gedwongen werking*: Managementsystemen hebben via KNX direct toegang tot het apparaat. Bovendien kan worden bepaald dat handmatig (gedwongen werking) met de impulsdrukkers kan worden gekozen. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2:

Opties:	AAN, gedwongen werking actief
	UIT, gedwongen werking actief
	Gedwongen werking deactiveren

- *1 byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-procentwaarde verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..100%]:

Opties:	Instelmogelijkheid 0 ... 100
---------	------------------------------

- *1 byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..255]:

Opties:	Instelmogelijkheid 0 ... 255
---------	------------------------------

- *1 byte-waarde [-128..127]*: Een waarde wordt als 1 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-128..127]:

Opties:	Instelmogelijkheid -128 ... +127
---------	----------------------------------

- *Scènenummer*: Met de parameter wordt een 1 byte-object voor verknoping met een scènenummer gekozen. Voor lichtscènenummers zijn waarden tussen 1 en 64 beschikbaar. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [scènenummer]:

Opties:	Instelmogelijkheid 0 ... 64
	Scène oproepen of opslaan

- *0 ... 64*: invoer scènenummers.
- *Scène oproepen of opslaan*: Met de parameter wordt vastgelegd of de scène opgeroepen of opgeslagen wordt (het scènenummer wordt verzonden met de aanvullende informatie dat de scène moet worden opgeslagen).
- *RTR-bedrijfsmodus*: Het apparaat schakelt na bediening van het bedieningselement naar de geparametreerde bedrijfsmodus. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [RTR-bedrijfsmodus]:

Opties:	Auto
	Comfort
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

- *Temperatuur*: Het apparaat zendt na bediening van het bedieningselement de geparametreerde de temperatuurwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [temperatuur]:

Opties: Instelmogelijkheid 16 ... 31

- *2 byte-waarde [-32768..+32767]*: Een waarde wordt als 2-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-32768..32767]:

Opties: Instelmogelijkheid van -32768 ... +32767

- *2 byte-waarde [0..65535]*: Een waarde wordt als 2-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsinterval. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..65535]:

Opties: Instelmogelijkheid 0 ... 65535

- *2-byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 2-byte-zwevendekomma-waarde verzonden, bijvoorbeeld een temperatuurwaarde, een tijdsduur, een capaciteit of een verbruikswaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-671088,64..+670760,96]:

Opties: Instelmogelijkheid -671088,64 ... +670760,96

- *4 byte-waarde [-2147483648..2147483647]*: Een waarde wordt als 4-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [-2147483648..2147483647]:

Opties: Instelmogelijkheid -2147483648 ... 2147483647

- *4-byte-waarde [0..4294967295]*: Een waarde wordt als 4-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [0..4294967295]:

Opties: Instelmogelijkheid 0 ... 4294967295

- *14-byte-tekst*: Maakt het verzenden van een willekeurige tekst mogelijk. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

verzonden waarde 1 / waarde 2 [max. 14 tekens]:

Opties: <Tekst>

De tekst mag niet langer zijn dan 14 tekens.

13.2.6 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.3 Bedieningselement 'dimmer'

13.3.1 Naam bedieningselement

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van dimmer-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van lamp die wordt gedimd.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.3.2 Soort symbool

Opties:	Standaard
	Gebruikersgedefinieerd

Met de parameter wordt ingesteld of een standaardsymbool of een zelf gekozen symbool wordt weergegeven.

13.3.3 Symbool voor aan / symbool voor uit

Opties:	Symbool voor Aan
	Symbool voor Uit

Met de parameter wordt ingesteld welk symbool verschijnt als het licht in- of uitgeschakeld wordt.

- *Symbool voor aan*: Het gekozen symbool wordt weergegeven als het licht ingeschakeld is.
- *Symbool voor uit*: Het gekozen symbool wordt weergegeven als het licht uitgeschakeld is.



Aanwijzing

De parameter kan alleen worden ingesteld als de parameter "soort symbool" op "gebruikersgedefinieerd" is ingesteld.

13.3.4 Symbool voor omhoog dimmen / symbool voor omlaag dimmen

Opties:	Symbool voor omhoog dimmen
	Symbool voor omlaag dimmen

Met de parameter wordt ingesteld welk symbool verschijnt als het licht omhoog of omlaag gedimd wordt.

- *Symbool voor omhoog dimmen*: Het gekozen symbool wordt weergegeven als het licht omhoog gedimd wordt.
- *Symbool voor omlaag dimmen*: Het gekozen symbool wordt weergegeven als het licht omlaag gedimd wordt.

13.3.5 Volledig scherm voor het instellen van de 1-byte-waarde gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

13.3.6 Status bedieningselement (symbool) wordt door afzonderlijk object gecontroleerd

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status" vrijgegeven.

Als het object vrijgegeven is, geeft de statusindicatie van het bedieningselement de actuele status van het object aan. Aan de hand van het feedbackobject kan gewaarborgd worden dat altijd de correcte status wordt aangegeven.

Als een aktor een afzonderlijk feedbackobject heeft, kan dit extra object controleren of de aktor heeft geschakeld. Daarvoor moet het feedbackobject van de aktor via een gezamenlijk groepsadres (actie) worden verbonden met het feedbackobject van het schakelvlak.

Als de toestandsindicatie niet via een feedbackobject geactiveerd is, wisselt het bedieningselement bij bediening altijd naar de andere status.

13.3.7 Waarde in bedieningselement weergeven

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- Met de parameter wordt vastgelegd of de 1-byte-waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

Eenheid:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter kan de eenheid of het eenheidsteken worden ingevoerd waarmee de waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.

13.3.8 Dimwijze

Opties:	Start/stop
	Stapsgewijs
	Waarde

- *Start/stop*: Bij het indrukken van het schakelvlak wordt een telegram met de informatie "helderder dimmen" of "donkerder dimmen" verzonden. Bij het loslaten van het schakelvlak wordt een telegram met de informatie "dimmen stop" verzonden.

Lange bediening na...:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,3 ... 10 sec.
---------	--

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang er moet worden ingedrukt om een lange bediening te herkennen.

- *Stapsgewijs*: De volgende parameters verschijnen:

Lange bediening na...:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,3 ... 10 sec.
---------	--

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang er moet worden ingedrukt om een lange bediening te herkennen.

Helderheidsverandering [%]:

Opties:	Instelmogelijkheid in % (verschillende waarden)
---------	---

Met de parameter wordt vastgelegd in welke stapgroottes er wordt gedimd.

Telegram wordt om de [sec.] herhaald:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.
---------	---

Met de parameter wordt de afstand in tijd tussen twee dimtelegrammen vastgelegd.

- *Waarde*: De volgende parameters verschijnen:

Lange bediening na...:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,3 ... 10 sec.
---------	--

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang er moet worden ingedrukt om een lange bediening te herkennen.

Helderheidsverandering [%]:

Opties: Instelmogelijkheid in % van 1 ... 20

Deze parameter bepaalt de grootte van de stappen waarin gedimd wordt.

Telegram wordt om de [sec.] herhaald:

Opties: Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.

Met de parameter wordt de afstand in tijd tussen twee dimtelegrammen vastgelegd.

13.3.9 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties: Nee
 Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.4 Bedieningselement 'schuifregelaar dimmer'

13.4.1 Naam bedieningselement

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van schuifregelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van de lamp die wordt gedimd. De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.4.2 Soort symbool

Opties:	Standaard
	Gebruikersgedefinieerd

Met de parameter wordt ingesteld of een standaardsymbool of een zelf gekozen symbool wordt weergegeven.

13.4.3 Symbool voor aan / symbool voor uit

Opties:	Symbool voor Aan
	Symbool voor Uit

Met de parameter wordt ingesteld welk symbool verschijnt als het licht in- of uitgeschakeld wordt.

- *Symbool voor aan*: Het gekozen symbool wordt weergegeven als het licht ingeschakeld is.
- *Symbool voor uit*: Het gekozen symbool wordt weergegeven als het licht uitgeschakeld is.



Aanwijzing

De parameter kan alleen worden ingesteld als de parameter "soort symbool" op "gebruikersgedefinieerd" is ingesteld.

13.4.4 Status bedieningselement (symbool) wordt door afzonderlijk object gecontroleerd

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status" vrijgegeven.

Als het object vrijgegeven is, geeft de statusindicatie van het bedieningselement de actuele status van het object aan. Aan de hand van het feedbackobject kan gewaarborgd worden dat altijd de correcte status wordt aangegeven.

Als een aktor een afzonderlijk feedbackobject heeft, kan dit extra object controleren of de aktor heeft geschakeld. Daarvoor moet het feedbackobject van de aktor via een gezamenlijk groepsadres (actie) worden verbonden met het feedbackobject van het schakelvlak.

Als de toestandsindicatie niet via een feedbackobject geactiveerd is, wisselt het bedieningselement bij bediening altijd naar de andere status.

13.4.5 Waarde in bedieningselement weergeven

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de dimwaarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

- *Nee*: Geen weergave. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende parameters verschijnen:

Status dimwaarde wordt door afzonderlijk object gecontroleerd:

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Via een afzonderlijk object kan de door de schuifregelaar gemelde helderheidswaarde in het bedieningselement worden weergegeven. Er wordt een extra 1-bit-communicatieobject "statuswaarde" vrijgegeven. De weergegeven waarde komt niet direct van het bedieningselement. De waarde wordt via een afzonderlijk feedbackobject ontvangen.

Eenheid:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter kan de eenheid of het eenheidsteken worden ingevoerd waarmee de waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.

13.4.6 Status dimwaarde wordt door een afzonderlijk object gecontroleerd

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status" vrijgegeven.

Als het object vrijgegeven is, geeft de statusindicatie van de dimwaarde de actuele status van het object aan. Aan de hand van het feedbackobject kan gewaarborgd worden dat altijd de correcte status wordt aangegeven.

Als een aktor een afzonderlijk feedbackobject heeft, kan dit extra object controleren of de aktor heeft geschakeld. Daarvoor moet het feedbackobject van de aktor via een gezamenlijk groepsadres (actie) worden verbonden met het feedbackobject van het schakelvlak.

Als de toestandsindicatie niet via een feedbackobject geactiveerd is, wisselt het bedieningselement bij bediening altijd naar de andere status.

13.4.7 Schuifregelaar zendt

Opties:	Bij loslaten van schuifregelaar
	Cyclisch

Met de parameter wordt vastgelegd of het signaal "bij loslaten van schuifregelaar" of "cyclisch" wordt verzonden.

- *Bij het loslaten van de schuifregelaar*: Geen extra parameters beschikbaar.
- *Cyclisch*: de volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Telegram wordt om de [sec.] herhaald:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.
---------	---

Met de parameter wordt de afstand in tijd tussen twee dimtelegrammen vastgelegd.

13.4.8 Helderheidsverandering [%]

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 20
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt ingesteld in hoeveel stappen (in procent) wordt gedimd. De helderheidsverandering vindt plaats als de schuifregelaar wordt losgelaten.

13.4.9 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.5 Bedieningselement 'RGBW bediening'

13.5.1 Naam bedieningselement

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van schakelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van lamp die wordt geschakeld.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.5.2 Waarde in bedieningselement weergeven

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de RGBW-waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

13.5.3 Soort kleur/wit armatuur

Opties:	RGB
	RGB+W
	RGB+WW/KW
	WW/KW

Met de parameter wordt vastgelegd op welke wijze de kleuraansturing moet worden uitgevoerd. Er verschijnen overeenkomstige schuifregelaars in het bedieningselement. De wijze van kleuraansturing is afhankelijk van het lamptype. Voor de lampen kunnen bepaalde instellingen worden ingesteld. Zo kunnen bijvoorbeeld de kleuren gewisseld of het aandeel warm wit worden aangepast.

- **RGB:** Toepassing voor RGB-lamp. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

In-/uitschakelen via:

Opties:	Schakelobject
	RGB terugmelding

Met de parameter wordt vastgelegd hoe de aan/uit-besturing wordt uitgevoerd.

- **Schakelobject:** Instelling als de lamp een object "schakelen" heeft. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Ingeschakeld -> standaard-ingestelde waarde:

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- **Nee:** Bij het inschakelen van de lamp worden geen standaardinstellingen verzonden.
- **Ja:** Bij het inschakelen van de lamp wordt de opgeslagen standaardinstelling verzonden.

Uitgeschakeld -> RGB-waarde 0,0,0:

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- **Nee:** Bij het uitschakelen van de lamp worden geen RGB-waarden verzonden.
- **Ja:** Bij het uitschakelen van de lamp worden de RGB-waarden (0.0.0) verzonden. Deze parameter is belangrijk voor lampen die geen object "schakelen" hebben.
- **RGB terugmelding:** Instelling als de lamp geen object "schakelen" heeft maar via de RGB-waarden wordt uitgeschakeld.

- *RGB+W*: Toepassing voor RGB-lamp met geïntegreerd witaandeel. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Ingeschakeld -> standaard-ingestelde waarde:

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- *Nee*: Bij het inschakelen van de lamp worden geen standaardinstellingen verzonden.
- *Ja*: Bij het inschakelen van de lamp wordt de opgeslagen standaardinstelling verzonden.

Uitgeschakeld -> RGB-waarde 0,0,0:

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- *Nee*: Bij het uitschakelen van de lamp worden geen RGB-waarden verzonden.
- *Ja*: Bij het uitschakelen van de lamp worden de RGB-waarden (0.0.0) verzonden. Deze parameter is belangrijk voor lampen die geen object "schakelen" hebben.

- *RGB+WW/KW*: Toepassing voor RGB-lamp met geïntegreerd aandeel warm wit en koud wit. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Witaansturing via:

Opties:	Objecten warm/koud
	Objecten temperatuur/helderheid (Hue)

Met de parameter wordt vastgelegd op welke wijze de witte armaturen worden aangestuurd.

- *Objecten warm/koud*: De aansturing vindt plaats via afzonderlijke kanalen d.w.z, via een kanaal warm wit (WW) en een kanaal koud wit (KW). Voorwaarde: de aan te sturen lamp beschikt over verschillende kanalen (bijvoorbeeld 2 stripes).
- *Objecten temperatuur/helderheid (Hue)*: Als geen afzonderlijke kanalen beschikbaar zijn (bijvoorbeeld Philips Hue), vindt de aansturing plaats via de kleurtemperatuur en helderheid. De communicatieobjecten hebben voor beide aansturingswijzen dezelfde naam, echter worden verschillende waarden verzonden (helderheid en kleurtemperatuur of koud wit en warm wit).

In-/uitschakelen via:

Opties:	1 object
	2 objecten

Met de parameter wordt vastgelegd hoe de aan/uit-besturing wordt uitgevoerd.

- *1 object*: Instelling als de lamp slechts één kanaal heeft (bijvoorbeeld Philips Hue).
- *2 Objecten*: Instelling als de lamp meerdere kanalen heeft (RGB en wit gescheiden, bijvoorbeeld twee stripes), afzonderlijk AAN/UIT-schakelen via datapunten.

Ingeschakeld -> standaard-ingestelde waarde:

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Bij het inschakelen van de lamp worden geen standaardinstellingen verzonden.
- *Ja*: Bij het inschakelen van de lamp wordt de opgeslagen standaardinstelling verzonden.

Uitgeschakeld -> RGB-waarde 0,0,0:

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Bij het uitschakelen van de lamp worden geen RGB-waarden verzonden.
 - *Ja*: Bij het uitschakelen van de lamp worden de RGB-waarden (0.0.0) verzonden. Deze parameter is belangrijk voor lampen die geen object "schakelen" hebben.
- *RGB+WW/KW*: Toepassing voor lamp met aandeel warm wit en koud wit. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Witaansturing via:

Opties:	Objecten warm/koud
	Objecten temperatuur/helderheid

Met de parameter wordt vastgelegd op welke wijze de witte armaturen worden aangestuurd.

- *Objecten warm/koud*: De aansturing vindt plaats via afzonderlijke kanalen d.w.z, via een kanaal warm wit (WW) en een kanaal koud wit (KW). Voorwaarde: de aan te sturen lamp beschikt over verschillende kanalen (bijvoorbeeld 2 stripes).
- *Objecten temperatuur/helderheid (Hue)*: Als geen afzonderlijke kanalen beschikbaar zijn, vindt de aansturing plaats via de kleurtemperatuur en helderheid. De communicatieobjecten hebben voor beide aansturingswijzen dezelfde naam, echter worden verschillende waarden verzonden (helderheid en kleurtemperatuur of koud wit en warm wit).

Object temperatuur:

Opties:	DPT 1 byte
	DPT 7.6 2-byte

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde het object krijgt.

Minimale kleurtemperatuur:

Opties:	1500 ... 10000
---------	----------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde wordt toegewezen aan de minimale kleurtemperatuur.

Maximale kleurtemperatuur:

Opties:	1500 ... 10000
---------	----------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde wordt toegewezen aan de maximale kleurtemperatuur.

13.5.4 Helderheidsverandering [%]

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 20

Met de parameter wordt ingesteld in hoeveel stappen (in procent) wordt gedimd. De helderheidsverandering vindt plaats als de schuifregelaar wordt losgelaten.

13.5.5 Telegram wordt om de [sec.] herhaald

Opties: Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.

Met de parameter wordt de tijd tussen twee telegrammen vastgelegd.

13.5.6 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties: Nee
 Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.6 Bedieningselement 'schuifregelaar waarde'

13.6.1 Naam bedieningselement

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van schuifregelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van apparaat dat wordt geregeld.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.6.2 Waarde in bedieningselement weergeven

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

- *Nee*: Geen weergave. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende aanvullende parameters verschijnen:

Status waarde wordt door een afzonderlijk object gecontroleerd:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status waarde" vrijgegeven. Als een aktor een afzonderlijk object heeft om een status terug te melden, kan deze met een afzonderlijk feedbackobject worden verbonden.

Eenheid:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter kan de eenheid of het eenheidsteken worden ingevoerd waarmee de waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 20 tekens.

Cijfers achter de komma:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 2
---------	--------------------------------

Met de parameter wordt het aantal cijfers achter de komma van de weergegeven waarde vastgelegd.

Het aantal mag niet groter zijn dan 2 cijfers.

13.6.3 Schuifregelaar zendt

Opties:	Bij loslaten van schuifregelaar
	Cyclisch

Met de parameter wordt vastgelegd of het signaal "bij loslaten van schuifregelaar" of "cyclisch" wordt verzonden.

- *Bij het loslaten van de schuifregelaar*: Geen extra parameters beschikbaar.
- *Cyclisch*: de volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Telegram wordt om de [sec.] herhaald:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.
---------	---

Met de parameter wordt de tijd tussen twee waarde-telegrammen vastgelegd.

13.6.4 Objecttype

Opties:	1-byte-waarde [0%..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	1-byte-waarde [-128..127]
	2-byte-waarde [0..65535]
	2-byte-waarde [-32768..+32767]
	2 byte zwevende komma
	4-byte-waarde [0..4294967295]
	4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]

Het bedieningselement kan bij bediening telegrammen via het bijbehorende communicatieobject verzenden.

Met de parameter "objecttype" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *1-byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken (procentwaarde) verzonden.
- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde.
- *1-byte-waarde [-128..127]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde.
- *2 byte-waarde [0..65535]*: Een waarde wordt als 2 byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsinterval.
- *2 byte-waarde [-32768..+32767]*: Een waarde wordt als 2 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil.
- *2 byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 2 byte-zwevendekomma-waarde verzonden, bijvoorbeeld een temperatuurwaarde, een tijdsduur, een capaciteit of een verbruikswaarde.
- *4 byte-waarde [0..4294967295]*: Een waarde wordt als 4 byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde.
- *4 byte-waarde [-2147483648..2147483647]*: Een waarde wordt als 4 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil.

De volgende aanvullende parameters zijn voor alle opties beschikbaar:



Aanwijzing

Afhankelijk van de gekozen optie zijn verschillende waarden instelbaar.

Waardeverandering:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt vastgelegd in welke stappen een waardeverandering plaatsvindt.

Minimale objectwaarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de laagste waarde vastgelegd die door het bedieningselement via telegrammen wordt verzonden.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd.

Maximale objectwaarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de hoogste waarde vastgelegd die door het bedieningselement via telegrammen wordt verzonden.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd.

Weergegeven minimale waarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de laagste waarde vastgelegd die door het bedieningselement op het bedieningselement wordt weergegeven.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd. De waarde kan afwijken van de instelling van de parameter "minimale objectwaarde".

Weergegeven maximale waarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de hoogste waarde vastgelegd die door het bedieningselement op het bedieningselement wordt weergegeven.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd. De waarde kan afwijken van de instelling van de parameter "maximale objectwaarde".

13.6.5 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.7 Bedieningselement 'jaloezie'

13.7.1 Naam bedieningselement

Opties: <Naam>

Naam van jaloezieschakelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van het raam waarvan de jaloezie wordt geschakeld.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.7.2 Soort bediening

Opties: Met lamellenverstelling
Zonder lamellenverstelling

Met de parameter wordt vastgelegd of door een korte of lange bediening van de schakelvlakken commando's voor jaloeziebeweging in combinatie met lamellenverstelling naar de verknoopte jaloezie-actoren worden verzonden.

De volgende aanvullende parameter is beschikbaar als "Met lamellenverstelling" wordt gekozen:

Herhaling telegram "Lamellenverstelling" om de:

Opties: Instelmogelijkheid van 0,3 ... 10 sec.

Met de parameter wordt de tijd tussen twee telegrammen "Lamellenverstelling" ingesteld.

13.7.3 Soort symbool

Opties:	Jaloezieanimatie
	Rolluikanimatie
	Markiesanimatie
	Gordijnanimatie
	Gebruikersgedefinieerd

Met de parameter wordt ingesteld of een standaard symbool of een zelf gekozen symbool ("Gebruikersgedefinieerd") wordt weergegeven.

De volgende aanvullende parameters zijn voor alle opties beschikbaar:

Positie voor symbool "Lamel omhoog":

Opties:	Links
	Rechts

Met de parameter wordt vastgelegd of het symbool voor "Lamel omhoog" aan de rechter of linker zijde van het bedieningselement wordt geplaatst.

Symbool voor omhoog/openen:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat in het bedieningselement voor "omhoog/openen" wordt weergegeven.

Symbool voor omlaag/sluiten:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat in het bedieningselement voor "omhoog/sluiten" wordt weergegeven.

De volgende parameters kunnen alleen worden ingesteld als de parameter "soort symbool" op "gebruikersgedefinieerd" is ingesteld.

Symbool voor geopend:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat wordt weergegeven als de jaloezie geopend is.

Symbool voor gesloten:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat wordt weergegeven als de jaloezie gesloten is.

13.7.4 Status bedieningselement (symbool) wordt door een afzonderlijk object bediend

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt een extra 1-bit-communicatieobject "status schakelaar" vrijgegeven.

- *Nee*: Het communicatieobject is niet beschikbaar.
- *Ja*: De statusindicatie van het bedieningselement geeft de actuele status van het object aan. Aan de hand van het feedbackobject kan gewaarborgd worden dat altijd de correcte status wordt aangegeven.

Als een aktor een afzonderlijk feedbackobject heeft, kan dit extra object controleren of de aktor heeft geschakeld. Daarvoor moet het feedbackobject van de aktor via een gezamenlijk groepsadres (actie) worden verbonden met het feedbackobject van het schakelvlak.

Als de toestandsindicatie niet via een feedbackobject geactiveerd is, wisselt het bedieningselement bij bediening altijd naar de andere status.

De volgende aanvullende parameter is beschikbaar als "Ja" wordt gekozen:

Soort terugmelding:

Opties:	1-bit
	2x1-bit
	1-byte [0..100%]
	1 byte [0...255]

Met de parameter wordt vastgelegd wat het feedbackobject terugzendt.

De volgende aanvullende parameter is beschikbaar als "1 byte xxx" wordt gekozen:

Waarde in bedieningselement weergeven:

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de waarde in het bedieningselement wordt weergegeven.

13.7.5 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.8 Bedieningselement 'ventilatorschakelaar'

13.8.1 Naam bedieningselement

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van ventilatorschakelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van de ventilator die wordt geregeld.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.8.2 Uitschakelmogelijkheid deactiveren

Opties:	Nee
---------	-----

Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de ventilatorregeling helemaal kan worden uitgeschakeld.

13.8.3 Soort symbool

Opties:	Standaard
---------	-----------

Gebruikersgedefinieerd

Met de parameter wordt ingesteld of een standaardsymbool of een zelf gekozen symbool ("gebruikersgedefinieerd") wordt weergegeven.

De volgende aanvullende parameters zijn voor alle opties beschikbaar:

Positie van het omhoog-symbool:

Opties:	Links
---------	-------

Rechts

Met de parameter wordt vastgelegd of het symbool voor "omhoog" (ventilatorstand hoger schakelen) aan de rechter of linker zijde van het bedieningselement wordt geplaatst.

Symbool voor omhoog:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat in het bedieningselement voor het schakelen naar een hogere ventilatorstand wordt weergegeven.

Symbool voor omlaag:

Opties:	<Een symbool uit de lijst kiezen>
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat in het bedieningselement voor het schakelen naar een lagere ventilatorstand wordt weergegeven.

De volgende parameter kan alleen worden ingesteld als de parameter "soort symbool" op "gebruikersgedefinieerd" is ingesteld.

Symbool voor aan:

Opties: <Een symbool uit de lijst kiezen>

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat wordt weergegeven als de ventilator ingeschakeld is.

De volgende parameter kan alleen worden ingesteld als de parameter "soort symbool" op "gebruikersgedefinieerd" en de parameter "deactiveren uitschakelmogelijkheid" op "nee" is ingesteld.

Symbool voor uit:

Opties: <Een symbool uit de lijst kiezen>

Met de parameter wordt het symbool gekozen dat wordt weergegeven als de ventilator uitgeschakeld is.

13.8.4 Telegram wordt om de [sec.] herhaald

Opties: Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.

Met de parameter wordt de afstand in tijd tussen twee telegrammen vastgelegd.

13.8.5 Aantal standen

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 8

Met de parameter wordt vastgelegd hoeveel ventilatorstanden beschikbaar zijn en kunnen worden geschakeld.

13.8.6 Objecttype

Opties:	1-bit [0/1]
	1 byte unsigned [0..255]

Het bedieningselement kan bij bediening telegrammen via het bijbehorende communicatieobject verzenden. Met de parameter "objecttype" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *1-bit [0/1]*: Schakelcommando's worden verzonden met 1-bit (0 of 1), bijvoorbeeld voor het schakelen van een ventilatoraktor (fan-coil-aktor). De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Ook bits met waarde 0 verzenden:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of ook schakelcommando's met de waarde "0" worden verzonden.

Schakelpatroon:

Opties:	1 van n
	x van n
	Gray-code

Met de parameter wordt vastgelegd hoe de ventilator wordt geschakeld.

- *1 van n*: De standaarden ("0..3" of "0..5") worden via 1-bit-objecten uitgegeven. Er bestaan net zoveel 1-bit-objecten als ventilatorstanden, zo wordt bijvoorbeeld voor de stand "2" het ventilatorstand-object "2" met de waarde "1" uitgegeven. De andere ventilatorstand-objecten worden met de waarde "0" uitgegeven.

(voor 5 objecten, object 1 van 5):

00000

00001

00011

00010

00110

00111

- *x van n*: De standwaarden ("0..3" of "0..5") worden via 1-bit-objecten uitgegeven. Er bestaan net zoveel 1-bit-objecten als ventilatorstanden, zo wordt bijvoorbeeld voor de stand "2" de ventilatorstand-objecten "1" en "2" met de waarde "1" uitgegeven. De andere ventilatorstand-objecten worden met de waarde "0" uitgegeven.

x van n (voor 5 objecten, object 1 van 5):

```
00000 > alle objecten verzenden "0"
00001 > object 1 verzendt "1" (verzendt ook de 0 bit = ja), objecten 2 tot 5 verzenden "0"
00011 > objecten 1 en 2 verzenden "1", objecten 3 tot 5 verzenden "0"
00111 enz.
01111
11111
```

- *Gray-code*: voor 5 objecten, object 1 van 5:

```
00000      00101      01010
00001      00100      usw.
00011      01100
00010      01101
00110      01111
00111      01110
```

- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voortekken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. De waarde kan per stand worden verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde uit:

Opties: Instelmogelijkheid van 0 ... 255

Met de parameter wordt ingesteld welke 1-byte-waarde wordt verzonden.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "deactiveren uitschakelmogelijkheid" op "nee" is ingesteld.

Waarde stand x (1 ... 3):

Opties: Instelmogelijkheid van 0 ... 255

Met de parameter wordt ingesteld voor welke stand de waarde wordt verzonden.



Aanwijzing

Het aantal beschikbare parameters "waarde stand x" is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal standen".

13.8.7 Status indicaties

Opties:	Gebuikersgedefinieerd
	Standaard
	Nee

Met de parameter wordt vastgelegd welke statusteksten voor de individuele schakelstanden worden weergegeven.

- *Gebuikersgedefinieerd*: Er worden door de gebruiker gedefinieerde teksten voor de individuele schakelstanden weergegeven. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Tekst uit:

Opties:	<Tekst voor "uit">
---------	--------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst wordt weergegeven als de ventilator uitgeschakeld is. De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.



Aanwijzing

De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "deactiveren uitschakelmogelijkheid" op "nee" is ingesteld.

Tekst stand x (1 ... 3):

Opties:	<Tekst voor schakelstand>
---------	---------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst voor de bijbehorende stand wordt weergegeven. De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.



Aanwijzing

Het aantal beschikbare parameters "tekst stand x" is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal standen".

Tekst buiten reikwijdte:

Opties:	<Tekst voor "buiten reikwijdte">
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst wordt weergegeven als de door de gebruiker gedefinieerde teksten te lang zijn. De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.

- *Standaard*: Er worden standaardteksten voor de individuele schakelstanden weergegeven. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Tekst buiten reikwijdte:

Opties:	<Tekst voor "buiten reikwijdte">
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst wordt weergegeven als de standaardteksten te lang zijn. De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.

- *Nee*: Er worden geen teksten weergegeven.

13.8.8 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.9 Bedieningselement 'scène'

13.9.1 Naam bedieningselement

Opties: <Naam>

Naam van scène-bedieningselement.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.9.2 Scène bij selecteren starten

Opties: Nee

Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de scène bij het klikken op het bedieningselement direct wordt uitgevoerd of dat deze nog een keer apart moet worden gestart.

13.9.3 Lange bediening na...

Opties: Instelmogelijkheid van 0,3 ... 10 sec.

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang een bedieningselement moet worden ingedrukt om een lange bediening te herkennen.

13.9.4 Aantal scènes [1..10]

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 10

Met de parameter wordt vastgelegd hoeveel scènes in de keuzelijst beschikbaar zijn.

13.9.5 Scènenummer x [1..64]

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 64

Met de parameter wordt vastgelegd welke scènes worden gestart.



Aanwijzing

Hoeveel parameters "scènenummer x [1..64]" beschikbaar zijn is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal scènes [1..10]".

13.9.6 Naam scène x

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van scène. De naam mag maximaal 60 tekens lang zijn.



Aanwijzing

Hoeveel parameters "naam scène x" beschikbaar zijn is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal scènes [1..10]".

13.9.7 Scène x door lang indrukken opslaan

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de scène x alleen bij lange druk op de toets kan worden opgeslagen. Voor instelling van de druk op de toets, zie de parameter "lange bediening na...".



Aanwijzing

Hoeveel parameters "scène x door lang drukken opslaan" beschikbaar zijn is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal scènes [1..10]".

13.9.8 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.10 Bedieningselement 'display'

13.10.1 Naam bedieningselement

Opties:

<Naam>

Naam van weergave-bedieningselement.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.10.2 Soort weergave-element

Opties:	Status indicatie
	Waarde indicatie
	Lineaire meetindicatie
	Ronde meetindicatie
	Windroos
	Windkracht
	Temperatuur
	Regen
	Schemering
	Helderheid
	CO ₂
	Vochtigheid
	Luchtdruk

- *Status indicatie*: De status van een toegewezen element wordt als tekst weergegeven.
- *Waarde indicatie*: De waarde van een toegewezen element wordt weergegeven.
- *Lineaire meetindicatie*: De meetwaarden van een toegewezen element worden in een lineaire vorm weergegeven.
- *Ronde meetindicatie*: De meetwaarden van een toegewezen element worden in een ronde vorm weergegeven.
- *Windroos*: De meetwaarden (windrichting) van een toegewezen element worden als windroos weergegeven.
- *Windkracht*: De windkrachtwaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *Temperatuur*: De temperatuurwaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *Regen*: De regenwaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *Schemer*: De schemerwaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *Helderheid*: De helderheidswaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *CO₂*: De koolstofdioxidewaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *Vochtigheid*: De vochtigheidswaarden van een toegewezen element worden weergegeven.
- *Luchtdruk*: De luchtdrukwaarden van een toegewezen element worden weergegeven.



Aanwijzing

Voor alle opties zijn aanvullende parameters beschikbaar. Welke parameters verschijnen is afhankelijk van de instelling van de parameter "soort indicatie-element".

13.10.3 Soort weergave-element – Status indicatie – Grootte schakelvlak

Opties:	1 kolom
	2 kolommen

Met de parameter wordt vastgelegd of het weergave-element één kolom (één schakelvlak of control frame) of twee kolommen (twee schakelvlakken of control frames) beslaat.

13.10.4 Soort weergave-element – Status indicatie – Objecttype

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter "objecttype" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *1-bit*: Statuscommando's worden met 1-bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Tekst voor waarde 0:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst voor de waarde 0 wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

Tekst voor waarde 1:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst voor de waarde 1 wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

- *1-byte-waarde [0..255]*: Een statuswaarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken (procentwaarde) verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Tekst x bij waarde [0..255]:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt ingesteld bij welke statuswaarde tekst x wordt weergegeven.

**Aanwijzing**

Er zijn 8 parameters "tekst x bij waarde [0..255]" beschikbaar, die naar behoefte kunnen worden ingesteld.

Tekst x:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

**Aanwijzing**

Er zijn 8 parameters "tekst x" beschikbaar, die naar behoefte kunnen worden ingesteld.

13.10.5 Soort weergave-element – Waarde indicatie – Grootte schakelvlak

Opties:	1 kolom
	2 kolommen

Met de parameter wordt vastgelegd of het weergave-element één kolom (één schakelvlak of control frame) of twee kolommen (twee schakelvlakken of control frames) beslaat.

13.10.6 Soort weergave-element – Waarde indicatie – Objecttype

Opties:	1-byte-waarde [0%..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	1-byte-waarde [-128..127]
	2-byte-waarde [0..65535]
	2-byte-waarde [-32768..+32767]
	2 byte zwevende komma
	4-byte-waarde [0..4294967295]
	4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]
	4 byte zwevende komma
	14 byte-tekst

Met de parameter "objecttype" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *1-byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken (procentwaarde) verzonden.
- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde.
- *1-byte-waarde [-128..127]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde.
- *2 byte-waarde [0..65535]*: Een waarde wordt als 2 byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsinterval.
- *2 byte-waarde [-32768..+32767]*: Een waarde wordt als 2 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil.
- *2-byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 2-byte-zwevendekommawaarde verzonden, bijvoorbeeld een temperatuurwaarde, een tijdsduur, een capaciteit of een verbruikswaarde.
- *4 byte-waarde [0..4294967295]*: Een waarde wordt als 4 byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde.
- *4 byte-waarde [-2147483648..2147483647]*: Een waarde wordt als 4 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil.
- *4-byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 4-byte-zwevendekommawaarde verzonden, bijvoorbeeld een energie-indicatie, elektrische stroom (A), elektrisch vermogen (W), DTP 14.
- *14 byte-tekst*: Maakt het verzenden van een willekeurige tekst met maximaal 14 tekens mogelijk.

De volgende aanvullende parameters zijn voor alle opties beschikbaar, behalve voor de optie "14 byte-waarde":



Opmerking

Afhankelijk van de gekozen optie zijn verschillende waarden voorinstelbaar of instelbaar.

Eenheid:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter kan de eenheid of het eenheidsteken worden ingevoerd waarmee de waarde in het weergave-element wordt weergegeven.

De lengte van de tekst is beperkt tot 60 tekens.

Cijfers achter de komma:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 2
---------	--------------------------------

Met de parameter wordt het aantal cijfers achter de komma van de weergegeven waarde vastgelegd.

Het aantal mag niet groter zijn dan 2 cijfers.

Scheidingsteken voor duizendtallen:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of een scheidingsteken voor duizendtallen in de waarde wordt weergegeven.

Minimale objectwaarde:

Opties:	Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype
---------	---

Met de parameter wordt de laagste waarde vastgelegd die via telegrammen naar het weergave-element wordt verzonden.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd.

Maximale objectwaarde:

Opties:	Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype
---------	---

Met de parameter wordt de hoogste waarde vastgelegd die via telegrammen naar het weergave-element wordt verzonden.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd.

Weergegeven minimale waarde:

Opties:	Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype
---------	---

Met de parameter wordt de laagste waarde vastgelegd die in het weergave-element wordt weergegeven.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd. De waarde kan afwijken van de instelling van de parameter "minimale objectwaarde".

Weergegeven maximale waarde:

Opties:	Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype
---------	---

Met de parameter wordt de hoogste waarde vastgelegd die in het weergave-element wordt weergegeven.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd. De waarde kan afwijken van de instelling van de parameter "maximale objectwaarde".

13.10.7 Soort weergave-element — Lineaire meetindicatie — Meetindicatie met kleurindicatie (rood, oranje, groen)

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of een kleurenindicatie met de stoplichtkleuren plaatsvindt.

Daarvoor worden de communicatieobjecten "Rood schakelen", "Oranje schakelen" en "Groen schakelen" vrijgeschakeld. Als "1" wordt ontvangen op een van de drie communicatieobjecten, verandert de kleur van het weergave-element overeenkomstig.

Bij ontvangst van "0" geeft het weergave-element weer de standaardkleur aan.

13.10.8 Soort weergave-element – Lineaire meetindicatie – Waarde in bedieningselement weergeven

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de waarde van het gekozen element in het weergave-element wordt weergegeven.

- *Nee*: Geen weergave. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende aanvullende parameters verschijnen:

Eenheid:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter kan de eenheid of het eenheidsteken worden ingevoerd waarmee de meetwaarde in het weergave-element wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

Cijfers achter de komma:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 2
---------	--------------------------------

Met de parameter wordt het aantal cijfers achter de komma van de weergegeven meetwaarde vastgelegd.

Het aantal mag niet groter zijn dan 2 cijfers.

Scheidingsteken voor duizendtallen:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of een scheidingsteken voor duizendtallen in de meetwaarde wordt weergegeven.

13.10.9 Soort weergave-element – Lineaire meetindicatie – Objecttype

Opties:	1-byte-waarde [0%..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	1-byte-waarde [-128..127]
	2-byte-waarde [0..65535]
	2-byte-waarde [-32768..+32767]
	2 byte zwevende komma
	4-byte-waarde [0..4294967295]
	4 byte zwevende komma
	4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]

Met de parameter "objecttype" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *1-byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken (procentwaarde) verzonden.
- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde.
- *1-byte-waarde [-128..127]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde.
- *2 byte-waarde [0..65535]*: Een waarde wordt als 2 byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsinterval.
- *2 byte-waarde [-32768..+32767]*: Een waarde wordt als 2 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil.
- *2-byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 2-byte-zwevendekommawaarde verzonden, bijvoorbeeld een temperatuurwaarde, een tijdsduur, een capaciteit of een verbruikswaarde.
- *4 byte-waarde [0..4294967295]*: Een waarde wordt als 4 byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde.
- *4-byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 4-byte-zwevendekommawaarde verzonden, bijvoorbeeld een energie-indicatie, elektrische stroom (A), elektrisch vermogen (W), DTP 14.
- *4 byte-waarde [-2147483648..2147483647]*: Een waarde wordt als 4 byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil.

De volgende aanvullende parameters zijn voor alle opties beschikbaar:

**Opmerking**

Afhankelijk van de gekozen optie zijn verschillende waarden voorinstelbaar of instelbaar.

Minimale objectwaarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de laagste waarde vastgelegd die via telegrammen naar het weergave-element wordt verzonden.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd.

Maximale objectwaarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de hoogste waarde vastgelegd die via telegrammen naar het weergave-element wordt verzonden.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd.

Weergegeven minimale waarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de laagste waarde vastgelegd die in het weergave-element wordt weergegeven.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd. De waarde kan afwijken van de instelling van de parameter "minimale objectwaarde".

Weergegeven maximale waarde:

Opties: Instelmogelijkheid afhankelijk van gekozen objecttype

Met de parameter wordt de hoogste waarde vastgelegd die in het weergave-element wordt weergegeven.

Binnen de grenzen die worden bepaald door het objecttype en het bijbehorende waardebereik kan een willekeurige waarde worden ingevoerd. De waarde kan afwijken van de instelling van de parameter "maximale objectwaarde".

13.10.10 Soort indicatie-element – Ronde meetindicatie – Objecttype**Opmerking**

Voor de optie 'ronde meetindicatie' van de parameter 'soort indicatie-element' zijn dezelfde aanvullende parameters beschikbaar als voor de optie 'lineaire meetindicatie', .

13.10.11 Soort indicatie-element – Windroos**Opmerking**

Voor de optie 'windroos' van de parameter 'soort indicatie-element' zijn dezelfde aanvullende parameters beschikbaar als voor de optie 'lineaire meetindicatie', .
De parameter 'meetindicatie met kleurenindicatie' is niet beschikbaar.

13.10.12 Soort weergave-element – Windkracht – Eenheid

Opties:	m/s
	Bft
	km/h

Met de parameter wordt vastgelegd met welke eenheid de windkracht in het weergave-element wordt weergegeven.

13.10.13 Soort weergave-element – Temperatuur – Eenheid

Opties:	°C
	°F

Met de parameter wordt vastgelegd met welke eenheid de temperatuur in het weergave-element wordt weergegeven.

13.10.14 Soort weergave-element – Regen – Tekst bij regen

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst bij regen wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

13.10.15 Soort weergave-element – Regen – Tekst bij geen regen

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst bij droog weer wordt weergegeven.

De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

13.10.16 Soort weergave-element – Schemer – Eenheid

Opties:	Lux
	kLux

Met de parameter wordt vastgelegd met welke eenheid de schemer in het weergave-element wordt weergegeven.

13.10.17 Soort weergave-element – Helderheid**Aanwijzing**

Voor de optie "helderheid" van de parameter "soort weergave-element" zijn dezelfde aanvullende parameters beschikbaar als voor de optie "schemer".

13.10.18 Soort weergave-element – CO₂ – Eenheid

Opties:	Vastgelegd op ppm
---------	-------------------

Met de parameter is vastgelegd met welke eenheid de concentratie van koolstofdioxide (CO₂) in de lucht in het weergave-element wordt weergegeven.

13.10.19 Soort weergave-element – Vochtigheid – Eenheid

Opties:	Vastgelegd op %
---------	-----------------

Met de parameter is vastgelegd met welke eenheid de luchtvochtigheid in het weergave-element wordt weergegeven.

13.10.20 Soort weergave-element – Luchtdruk – Eenheid

Opties:	Vastgelegd op Pa
---------	------------------

Met de parameter is vastgelegd met welke eenheid de luchtdruk in het weergave-element wordt weergegeven.

13.10.21 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.11 Bedieningselement 'RTR bedieningselement'

13.11.1 Naam bedieningselement

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van RTR-bedieningselement.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.11.2 Extra functies/objecten

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de parameter "vertraging bij het lezen van telegrammen na reset [sec.]" wordt weergegeven.

13.11.3 Vertraging bij lezen van telegrammen na reset [sec.]

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 255 sec.
---------	---------------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd met hoeveel seconden telegrammen na een reset worden vertraagd.



Aanwijzing

De parameter kan alleen worden ingesteld als de parameter "extra functies/objecten" op "ja" is ingesteld.

13.11.4 Bedieningsfunctie

13.11.5 Huidige temperatuur weergeven

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de huidige temperatuur wordt weergegeven.

13.11.6 Temperatuureenheid verbergen

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de temperatuureenheid wordt weergegeven.

13.11.7 Temperatuureenheid

Opties:	°C
	°F

Met de parameter wordt vastgelegd in welke eenheid de temperatuur wordt weergegeven.

13.11.8 Temperatuureenheid via object wijzigen

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de temperatuureenheid via een object wordt gewijzigd.

13.11.9 Omschakeling verwarmen/koelen

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of via het RTR-bedieningselement tussen verwarmen en koelen omgeschakeld kan worden.

13.11.10 Fan-coil-besturing bij verwarmen

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of tijdens het verwarmen de fan-coil-ventilator wordt aangestuurd.

13.11.11 Fan-coil-besturing bij koelen

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of tijdens het koelen de fan-coil-ventilator wordt aangestuurd.

13.11.12 Gewenste waarde wijzigen**13.11.13 Stapgrootte handmatige waarde-instelling**

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

Met de parameter wordt de stapgrootte van de handmatige waarde-instelling vastgelegd.

13.11.14 Aanpassing gewenste waarde via master/slave via communicatie-object

Opties:	1-byte-tellerwaarde
	Absolute temperatuurwaarde
	Relatieve temperatuurwaarde

Met de parameter wordt vastgelegd hoe de gewenste waarde master/slave via het communicatieobject wordt aangepast.

13.11.15 Master gebruikt "zomercompensatie"

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd hoe de master de zomercompensatie gebruikt.

13.11.16 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.11.17 Instellingen fan-coil

13.11.18 Aantal ventilatoren

Opties:	Verwarmen/koelen via één systeem
	Verwarmen/koelen via twee systemen

Met de parameter wordt het aantal ventilatoren vastgelegd.

13.11.19 Ventilatorsnelheid dataformat master-slave

Opties:	Tellerwaarden (bijv. 0 - 5)
	Procentwaarden

Met de parameter wordt vastgelegd in welk dataformat wordt weergegeven.

13.11.20 Ventilatorstanden

13.11.21 Aantal ventilatorstanden

Opties:	3 speeds
	5 speeds
	10 speeds (output 0-255)

Met de parameter wordt het aantal ventilatorstanden vastgelegd.

13.11.22 Laagste handmatig instelbare ventilatorstand

Opties:	Speed 0
	Speed 1

Het parameter wordt de laagste handmatig instelbare ventilatorstand vastgelegd.

13.11.23 Instellingen fan-coil

13.11.24 Standwaarden

Opties:	Volgens standaard-waardentabel
	Afzonderlijke waarde aangeven

Met de parameter worden de criteria vastgelegd voor het weergeven van de standwaarden.

13.12 Bedieningselement "Split Unit Control"

13.12.1 Naam bedieningselement

Opties:

<Naam>

Naam van schuifregelaar-bedieningselement, bijvoorbeeld naam van de lamp die wordt gedimd.
De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.12.2 Minimale gewenste waarde

Opties:

Instelmogelijkheid van 16 tot 32

Met de parameter wordt de minimale gewenste waarde vastgelegd.

13.12.3 Maximale gewenste waarde

Opties:

Instelmogelijkheid van 16 tot 32

Met de parameter wordt de maximale gewenste waarde vastgelegd.

13.12.4 Stapgrootte handmatige waarde-instelling

Opties:

0,1 °C

0,2 °C

0,5 °C

1,0 °C

Met de parameter wordt de stapgrootte van de handmatige waarde-instelling vastgelegd.

13.12.5 Werkelijke temperatuur weergeven

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de werkelijke temperatuur wordt weergegeven.

13.12.6 Aantal ventilatorstanden (zonder AUTO)

Opties:	1
	2
	3

Met de parameter wordt vastgelegd hoeveel ventilatorstanden (zonder AUTO) beschikbaar zijn.

13.12.7 Automatische modus voor ventilator gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de automatische modus voor de ventilator wordt geactiveerd.

13.12.8 Modus gebruiken: automatisch

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de automatische modus wordt geactiveerd.

13.12.9 Modus gebruiken: verwarmen

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de verwarmingsmodus wordt geactiveerd.

13.12.10 Modus gebruiken: koelen

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de koelmodus wordt geactiveerd.

13.12.11 Modus gebruiken: drogen

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de droogmodus wordt geactiveerd.

13.12.12 Modus gebruiken: ventilator

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de ventilatormodus wordt geactiveerd.

13.12.13 Horizontaal zwenken gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of "horizontaal zwenken gebruiken" wordt geactiveerd.

13.12.14 Verticaal zwenken gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of "verticaal zwenken gebruiken" wordt geactiveerd.

13.12.15 Extra modus gebruiken: stille modus

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de stille modus wordt geactiveerd.

13.12.16 Extra modus gebruiken: boost

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de extra boostmodus wordt geactiveerd.

13.12.17 Extra modus gebruiken: gedwongen werking

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de gedwongen werking wordt geactiveerd.

13.12.18 Extra modus gebruiken: scène

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de extra scènemodus wordt geactiveerd.

13.12.19 Extra modus raamcontact gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de extra raamcontact-modus wordt geactiveerd.

13.12.20 Extra modus aanwezigheid gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de extra aanwezigheidsmodus wordt geactiveerd.

13.12.21 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Nee
	Ja

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.13 Bedieningselement 'audiosturing'

13.13.1 Naam bedieningselement

Opties: <Naam>

Naam van RTR-bedieningselement voor de audiosturing.

De naam mag maximaal 36 tekens lang zijn.

13.13.2 Aantal bronnen

Opties: Instelmogelijkheid van 0 ... 8

Met de parameter wordt ingesteld hoeveel audiobronnen vrijgegeven worden.

- 0: Er worden geen audiobronnen een vrijgegeven. Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- 1 ... 8: De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Bron x naam:

Opties: <Naam>

Naam van audiobron. De naam mag maximaal 40 tekens lang zijn.

Bron x type:

Opties: 1-bit
1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's voor een audiobron worden met 1-bit verzonden (0 of 1). Geen extra parameters beschikbaar.
- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van een audiobron wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Bron x waarde:

Opties: Instelmogelijkheid van 0 ... 255

Met de parameter wordt de waarde per bron verzonden.

13.13.3 Objecttype sturing afspelen/pauze**Objecttype sturing afspelen/pauze:**

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's van een afspeltoets worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor afspelen:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando van de afspeltoets met "0" of "1" verzonden.

- *1-bit*: Commando's van een pauzetoets worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor pauze:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando van de pauzetoets met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van een afspeltoets wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor afspelen:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde van de afspeltoets wordt als absolute waarde verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van een pauzetoets wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor pauze:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde van de pauzetoets wordt als absolute waarde verzonden.

13.13.4 Achteruit/vooruit-besturing gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- *Gedeactiveerd*: Er wordt geen vooruit/achteruit-besturing vrijgeschakeld. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Gedeactiveerd*: De vooruit/achteruit-besturing wordt vrijgeschakeld. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

13.13.5 Objecttype achteruit/vooruit-besturing

**Aanwijzing**

"**Objecttype vooruit/achteruit-besturing**" is alleen beschikbaar als "**vooruit/achteruit-besturing gebruiken**" is geactiveerd.

Objecttype achteruit/vooruit-besturing:

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's voor "vooruit" worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor vooruit:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "vooruit" met "0" of "1" verzonden.

- *1-bit*: Commando's voor "achteruit" worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor achteruit:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "achteruit" met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde voor "vooruit" wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor vooruit:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde voor "vooruit" als absolute waarde verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde voor "achteruit" wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor vooruit:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde voor "achteruit" als absolute waarde verzonden.

13.13.6 Toets voor geluid uit gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- Gedeactiveerd: Er wordt geen mutetoets vrijgegeven. Geen extra parameters beschikbaar.
- Geactiveerd: De mutetoets wordt vrijgegeven. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Objecttype geluid uit:

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's van een mutetoets worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde voor geluid uit:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "geluid uit" met "0" of "1" verzonden.

Waarde voor geluid aan:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "geluid aan" met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van een mutetoets wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde voor geluid uit:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde voor "geluid uit" als absolute waarde verzonden.

Waarde voor geluid aan:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde voor "geluid aan" als absolute waarde verzonden.

13.13.7 Shuffle-besturing gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- Gedeactiveerd: Willekeurig afspelen wordt niet vrijgegeven. Geen extra parameters beschikbaar.
- Geactiveerd: Willekeurig afspelen wordt vrijgegeven. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Objecttype shuffle-besturing gebruiken:

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's voor willekeurig afspelen worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor shuffle:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando met willekeurig afspelen met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde zonder willekeurig afspelen wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor niet-shuffle:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde zonder willekeurig afspelen als absolute waarde verzonden.

- *1-bit*: Commando's voor willekeurig afspelen worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor shuffle:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando met willekeurig afspelen met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde zonder willekeurig afspelen wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor niet-shuffle:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde zonder willekeurig afspelen als absolute waarde verzonden.

13.13.8 Herhalingsbesturing gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- Gedeactiveerd: Er wordt geen herhaling vrijgegeven. Geen extra parameters beschikbaar.
- Geactiveerd: De herhaling wordt vrijgegeven. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Objecttype herhalingsbesturing:

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's voor herhaling worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor herhalen:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando met herhaling met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van de herhaling wordt als 1-byte-waarde zonder voortekens verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor niet herhalen:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde zonder herhaling als absolute waarde verzonden.

- *1-bit*: Commando's voor herhaling worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor herhalen:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando met herhaling met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van de herhaling wordt als 1-byte-waarde zonder voortekens verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor niet herhalen:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde zonder herhaling als absolute waarde verzonden.

13.13.9 Volumetoets gebruiken

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Er wordt geen volumetoets vrijgegeven. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volumetoets wordt vrijgegeven. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Objecttype volumetoets:

Opties:	2 x 1-bit
	1 x 4 bit
	1-byte-waarde [0..100%]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *2 x 1-bit*: Commando's van een volumetoets worden met 2 x 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde voor verhoging:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "volume verhogen" met "0" of "1" verzonden.

Waarde voor verlaging:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "volume verlagen" met "0" of "1" verzonden.

- *1 x 4 bit*: Commando's van een volumetoets worden met 4 bit verzonden. Geen extra parameters beschikbaar.
- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van een volumetoets wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Volumewijziging [%]:

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 50
---------	---------------------------------

Met de parameter worden de stapgroottes vastgelegd waarmee het volume verhoogd of verlaagd wordt.

Telegram wordt om de [sec.] herhaald:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0,25 ... 1,25 sec.
---------	---

Met de parameter wordt de tijd tussen twee telegrammen vastgelegd.

13.13.10 AAN/UIT-toets gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

- Gedeactiveerd: Er wordt geen AAN/UIT-toets vrijgegeven. Geen extra parameters beschikbaar.
- Geactiveerd: De AAN/UIT-toets wordt vrijgegeven. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Objecttype AAN/UIT-toets:

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..255]

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject voor het verzenden van telegrammen vastgelegd.

- *1-bit*: Commando's van een AAN/UIT-toets worden met 1 bit verzonden (0 of 1). De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde voor AAN:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "AAN" met "0" of "1" verzonden.

Waarde voor UIT:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt het commando voor "UIT" met "0" of "1" verzonden.

- *1-byte-waarde [0..255]*: De waarde van een AAN/UIT-toets wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde voor AAN:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde voor "AAN" als absolute waarde verzonden.

Waarde voor UIT:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de waarde voor "UIT" als absolute waarde verzonden.

13.13.11 Vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met een extra communicatieobject "blokkeren" is het mogelijk om de functie tijdelijk te blokkeren.

13.14 Toepassing "ingangen"

13.14.1 Binaire ingang gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of de binaire ingang wordt gebruikt.

- Gedeactiveerd: Geen weergave op paneel. Geen extra parameters beschikbaar.
- Geactiveerd: De volgende parameters verschijnen:

▪ Objecttype

Opties:	1-bit
	1-byte-waarde [0..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	Nummer van scène [1..64]
	RTR-bedrijfsmodus [1-byte]

Met de parameter wordt het objecttype geselecteerd.

▪ Reactie op indrukken/sluiten

Opties:	Waarde 1
	Waarde 2
	Afwisselend waarde 1 / waarde 2
	Inactief

- Met de parameter wordt de reactie bij indrukken/sluiten geselecteerd.

▪ Reactie op loslaten/openen

Opties:	Waarde 1
	Waarde 2
	Afwisselend waarde 1 / waarde 2
	Inactief

- Met de parameter wordt de reactie bij loslaten/openen geselecteerd.

▪ Waarde 1

Opties:	Uit
	Aan

Met de parameter wordt de waarde 1 ingeschakeld.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**1-bit**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ Waarde 2

Opties:	Uit
	Aan

Met de parameter wordt de waarde 2 ingeschakeld.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**1-bit**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ Waarde 1

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 100%
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt de procentwaarde voor de waarde 1 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**1-byte-waarde [0..100%]**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde 1 / waarde 2**" is ingesteld.

▪ Waarde 2

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 100%
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt de procentwaarde voor de waarde 21 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**1-byte-waarde [0..100%]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 1**

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de byte-waarde voor de waarde 1 geselecteerd.

**Aanwijzing**

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**1-byte-waarde [0..255]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 2**

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt de byte-waarde voor de waarde 2 geselecteerd.

**Aanwijzing**

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**1-byte-waarde [0..255]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 1**

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 64
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt de scène voor de waarde 1 geselecteerd.

**Aanwijzing**

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**Nummer van scène [1..64]**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ **Waarde 2**

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 64
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt de scène voor de waarde 2 geselecteerd.

**Aanwijzing**

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" is ingesteld op "**Nummer van scène [1..64]**".
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ Waarde 1

Opties:	Auto
	Comfort
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

Met de parameter wordt de RTR bedrijfsmodus voor de waarde 1 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**RTR bedrijfsmodus [1-byte]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 1**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

▪ Waarde 2

Opties:	Auto
	Comfort
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

Met de parameter wordt de RTR bedrijfsmodus voor de waarde 2 geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Objecttype**" op "**RTR bedrijfsmodus [1-byte]**" is ingesteld.
- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Reactie op indrukken**" of "**Reactie op loslaten**" op "**Waarde 2**" of "**Afwisselend waarde1/waarde2**" is ingesteld.

Temperatuur sensor ingang gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt geselecteerd of de temperatuursensor-ingang geactiveerd of gedeactiveerd wordt.

- **Sensortype**

Opties:	PT1000
	6226/T

Met de parameter wordt het type temperatuursensor geselecteerd.

- **Temperatuur-offset [x0,1°C]**

Opties:	Instelmogelijkheid van -5 ... 5
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt de temperatuur-offset geselecteerd.

- **Compensatie van geleiderfout**

Opties:	Weerstand
	Lengte
	Geen

Met de parameter wordt de compensatie van geleiderfouten geselecteerd.

- **Leidingweerstand (som toevoer- en retourgeleider) [mOhm]**

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 10000
---------	------------------------------------



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**compensatie van geleiderfout**" is ingesteld op "**weerstand**".

- **Lengte v/d draad alleen heen [m]**

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 30
---------	---------------------------------



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**compensatie geleiderfout**" is ingesteld op "**lengte**".

- **Doorsnede v/d draden, waarde x 0,01 [mm²]**

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 150
---------	----------------------------------



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**compensatie geleiderfout**" is ingesteld op "**lengte**".

- **Filter**

Opties:	Inactief
	Laag (gemiddelde waarde over 4 metingen)
	Gemiddeld (gemiddelde waarde over 16 metingen)
	Hoog (gemiddelde waarde over 64 metingen)

Met de parameter wordt het filter geselecteerd.

- **Uitgangssignaal zenden**

Opties:	Cyclisch en bij verandering
	Alleen bij verandering
	Alleen cyclisch

– Met de parameter wordt geselecteerd hoe het uitgangssignaal wordt verzonden.

- **Het uitgangssignaal moet voor het verzenden veranderen [x0,1°C]**

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 50
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt geselecteerd hoe het uitgangssignaal voor het verzenden moet veranderen.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Het uitgangssignaal moet voor het verzenden veranderen**" ingesteld is op "**Alleen bij verandering**" of "**Cyclisch en bij verandering**".

- **Uitgangssignaal cyclisch verzenden [hh:mm:ss]**

Opties:	Instelmogelijkheid van 00:01:00 ... 18:12:15
---------	--

Met de parameter wordt het uitgangssignaal voor het cyclisch zenden geselecteerd.



Aanwijzing

- De parameter is alleen beschikbaar als de parameter "**Het uitgangssignaal moet voor het verzenden veranderen**" ingesteld is op "**Alleen cyclisch**" "**Cyclisch en bij verandering**".

13.15 Toepassing 'storings- en alarmmeldingen' – algemene instellingen

13.15.1 Storings- en alarmmeldingen gebruiken

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of storings- en alarmmeldingen worden weergegeven.

- *Nee*: Geen weergave op paneel. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende parameters verschijnen:

13.15.2 Pagina beschermd met pincode

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de toepassingspagina voor storings- en alarmmeldingen wordt beveiligd met een pincode.

- *Nee*: De toepassingspagina wordt niet beveiligd.
- *Ja*: De toepassingspagina kan alleen door invoer van een pincode worden opgeroepen. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Pincode level:

Opties:	Level 1
	Level 2
	Level 3
	Level 4
	Level 5

Met de parameter wordt het pincode-level voor de toepassingspagina vastgelegd.



Aanwijzing

Informatie over de pincode, .

13.15.3 Export vrijegegeven

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de meldingen onder een vastgelegde bestandsnaam in CSV-formaat worden geëxporteerd. De meldingen kunnen dan via de toepassingspagina worden geëxporteerd.

- *Nee*: Geen export. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende parameter verschijnt:

Bestandsnaam [.CSV]:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter kan de bestandsnaam van het exportbestand worden gewijzigd.
De naam mag maximaal 60 tekens lang zijn.

13.15.4 Automatische archivering bij bevestiging

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd de melding meteen wordt gearchiveerd en niet meer in de alarmlijst wordt weergegeven, op het moment dat de melding op de toepassingspagina of via het communicatieobject wordt bevestigd.

- *Nee*: Geen automatische archivering naar bevestiging. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Automatische archivering als alarm niet meer actief:

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Geen automatische archivering als alarm niet meer actief is.
- *Ja*: De melding wordt gearchiveerd en weergegeven als het alarm niet meer actief is.
- *Ja*: De melding wordt na bevestiging op de toepassingspagina automatisch gearchiveerd en weergegeven.

13.15.5 Signaaltoon voor alarm

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 5

Met de parameter wordt vastgelegd welke signaaltoon wordt afgespeeld als de melding wordt weergegeven. Er kan worden gekozen uit 5 verschillende signaaltönen.

13.15.6 Signaaltoon voor aanwijzing

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 5

Met de parameter wordt vastgelegd welke signaaltoon wordt afgespeeld als de melding wordt weergegeven. Er kan worden gekozen uit 5 verschillende signaaltönen.

13.15.7 Signaaltoon voor storing

Opties: Instelmogelijkheid van 1 ... 5

Met de parameter wordt vastgelegd welke signaaltoon wordt afgespeeld als de melding wordt weergegeven. Er kan worden gekozen uit 5 verschillende signaaltönen.

13.15.8 Signaaltoon volume-instellingen [%]

Opties: Instelmogelijkheid van 10 ... 100

Met de parameter wordt het volume van de signaaltönen in procent ingesteld.

13.16 Toepassing 'storings- en alarmmeldingen' – instellingen van individuele meldingen

13.16.1 Naam melding

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van de melding. De naam mag maximaal 60 tekens lang zijn.

13.16.2 Soort melding

Opties:	Alarm
	Aanwijzing
	Storing

Met de parameter wordt vastgelegd welk soort melding wordt weergegeven.

13.16.3 Soort alarm

Opties:	1-bit
	14-byte

Met de parameter wordt de vastgelegd of het alarm met of zonder tekst wordt weergegeven en verzonden.

- *1-bit*: Bij bevestiging van het alarm wordt geen tekst weergegeven en verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Tekst voor alarmmelding:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst wordt weergegeven, als deze melding verschijnt. De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

0 bij bevestiging verzenden:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of "0" bij bevestigen wordt verzonden.

Akoestisch alarmsignaal:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de onder de algemene instellingen vastgelegde signaaltoon wordt afgespeeld, .

- *Nee*: Geen akoestisch alarmsignaal. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: Bij een alarm wordt de signaaltoon afgespeeld. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Duur van audiosignaal [min.]:

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 60
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang (in minuten) de vastgelegde signaaltoon wordt afgespeeld.

Alarm herhalen zolang deze actief is:

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Het akoestische alarmsignaal wordt in actieve toestand niet herhaald. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: De signaaltoon wordt herhaald zolang het alarm actief is. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Herhaaltijd [min.]:

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 60
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd met welke cyclus (in minuten) het alarm herhaald wordt.

- *14 byte*: Bij bevestiging van het alarm wordt een tekst weergegeven en verzonden. De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Tekst bij bevestiging verzenden:

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Bij bevestiging wordt geen tekst verzonden. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: Bij bevestiging wordt de tekst verzonden die is vastgelegd met de volgende parameter:

Tekst bij bevestiging:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Met de parameter wordt vastgelegd welke tekst wordt verzonden bij bevestiging van het alarm. De tekst mag niet langer zijn dan 60 tekens.

Akoestisch alarmsignaal:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de onder de algemene instellingen vastgelegde signaaltoon wordt afgespeeld, .

- *Nee*: Geen akoestisch alarmsignaal. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Ja*: Bij een alarm wordt de signaaltoon afgespeeld. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Duur van audiosignaal [min.]:

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 60
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd hoe lang (in minuten) de vastgelegde signaaltoon wordt afgespeeld.

13.17 Toepassing 'scèneactor'

13.17.1 Naam scèneactor

Opties: <Tekst>

Naam van de scèneactor. De naam mag maximaal 60 tekens lang zijn.

13.17.2 Aantal deelnemers

Opties: Instelmogelijkheden van 1 ... 15

Met de parameter wordt vastgelegd hoeveel deelnemers (actoren) deelnemen.



Aanwijzing

Voor iedere deelnemer verschijnt een eigen parameter "objecttype x".

13.17.3 Aantal scènes

Opties: Instelmogelijkheden van 1 ... 4

Met de parameter wordt vastgelegd hoeveel scènes deelnemen.



Aanwijzing

Voor iedere scène verschijnt een eigen parameterset "scène x".

13.17.4 Scènes bij download overschrijven

Opties: Nee
Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de waarden in bestaande scènes worden overschreven bij het downloaden.

13.17.5 Telegramvertraging

Opties: Instelmogelijkheid van 200 ms ... 10 sec.

Met de parameter wordt vastgelegd hoelang de tijd tussen twee telegrammen duurt, die achtereenvolgens worden verzonden.

13.17.6 Objecttype x

Opties:	Schakelaar
	Rolluik
	Gedwongen werking
	1-byte-waarde [0..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	RGB Color
	8-bit-scène
	RTR-bedrijfsmodus
	Temperatuur
	14 byte-tekst

Bestanddelen van een scène kunnen bij bediening of tijdens de uitvoering telegrammen via het bijbehorende communicatieobject verzenden. Met de parameter "objecttype x" wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *Schakelaar*: Schakelcommando's worden verzonden met 1-bit (0 of 1), bijvoorbeeld voor het schakelen van een schakelaktor. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	UIT
	AAN

**Aanwijzing**

De parameter waarden voor "object x" is bij alle opties alleen instelbaar als de parameter "object x moet gewijzigd worden" is ingesteld op "ja".

- *Rolluik*: Toewijzing van een jaloezieaktor. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	"Omhoog/openen"
	"Omlaag/sluiten"

- *Gedwongen werking*: Managementsystemen hebben via KNX direct toegang tot het apparaat. Bovendien kan worden vastgelegd dat handmatig (gedwongen werking) met de impulsdrukkers kan worden gekozen. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	AAN, gedwongen werking actief
	UIT, gedwongen werking actief
	Gedwongen werking deactiveren

- *1-byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-procentwaarde verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 100
---------	----------------------------------

- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	Instelmogelijkheid van 0 ... 255
---------	----------------------------------

- *RGB Color*: Een kleurwaarde wordt als 1-byte-waarde verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	Instelmogelijkheid van 000;000;000 ... 255;255;255
---------	--

De ingevoerde kleurwaarde (rood, groen, blauw) wordt als kleurenpatroon naast de parameter weergegeven.

- *8-bit-scène*: Een lichtscènenummer met 8 bit wordt verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 64
---------	---------------------------------

- *RTR-bedrijfsmodus*: De RTR-bedrijfsmodus wordt via het communicatieobject verzonden. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	Comfort
	Auto
	Stand-by
	ECO
	Vorst-/hittebeveiliging

- *Temperatuur*: Het apparaat zendt na bediening van het bedieningselement de geparametreerde de temperatuurwaarde. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:	Instelmogelijkheid van 16 ... 31
---------	----------------------------------

- *14-byte-tekst*: Maakt het verzenden van een willekeurige tekst met maximaal 15 tekens mogelijk. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Waarde voor object x:

Opties:

<Tekst>



Aanwijzing

Hoeveel parameters "objecttype x" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal deelnemers".



Aanwijzing

De parameter waarden voor "object x" is bij alle opties alleen instelbaar als de parameter "object x moet gewijzigd worden" is ingesteld op "ja".

13.17.7 Naam scène

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Naam van scène. De naam mag maximaal 60 tekens lang zijn.

13.17.8 Scènenummer

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 ... 64
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt het nummer van de scène ingesteld.

13.17.9 Lichtscène kan gestart worden met

Opties:	0
	1
	Beide (0 of 1)

Met de parameter wordt vastgelegd met welk afzonderlijk 1-bit-communicatieobject de lichtscène wordt gestart.

13.17.10 Lichtscène kan opgeslagen worden

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de lichtscène kan worden opgeslagen.

- *Nee*: De lichtscène wordt niet opgeslagen.
- *Ja*: De lichtscène kan worden opgeslagen.

13.17.11 Object x moet worden gewijzigd

Opties:	Nee
	Ja

- *Nee*: Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- *Ja*: De parameter "waarde voor object x" verschijnt:

**Aanwijzing**

De instelmogelijkheden voor de parameter "waarde voor object x" zijn afhankelijk van de instelling van de parameter "objecttype x".

13.17.12 Waarde voor object x**Aanwijzing**

De instelmogelijkheden voor de parameter "waarde voor object x" zijn afhankelijk van de instelling van de parameter "objecttype x".

13.18 Toepassing 'tijdprogramma's'

13.18.1 Tijdprogramma's gebruiken

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of het tijdprogramma wordt gebruikt.

13.18.2 Pagina beschermd met pincode

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de toepassingspagina voor tijdprogramma's met een pincode wordt beveiligd.

- *Nee*: De toepassingspagina wordt niet beveiligd.
- *Ja*: De toepassingspagina kan alleen door invoer van een pincode worden opgeroepen. De volgende aanvullende parameter is beschikbaar:

Pincode level:

Opties:	Level 1
	Level 2
	Level 3
	Level 4
	Level 5

Met de parameter wordt het pincode-level voor de toepassingspagina vastgelegd.

**Aanwijzing**

Informatie over de pincode, .

13.18.3 Tijdprogramma's bij downloaden overschrijven

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de bestaande tijdprogramma's worden overschreven bij het downloaden.

- *Nee*: Bestaande tijdprogramma's worden niet overschreven bij het downloaden.
- *Ja*: Bestaande tijdprogramma's worden bij het downloaden overschreven.

13.19 Toepassing 'logische functies'**13.19.1 Kanaal x — toepassing****Kanaalnaam**

Opties:	<Naam>
---------	--------

Naam van kanaal. De naam mag maximaal 30 tekens lang zijn.

Applicatie

Opties:	Inactief
	Logische poort
	Multiplexer
	Vermenigvuldiger
	Poort
	Temperatuurvergelijker
	Toestandsconverter
	Tijdfunctie

Met de parameter wordt vastgelegd welke logische functie wordt toegewezen aan kanaal x.

Afhankelijk van de selectie verschijnen individuele parameters voor de logische functie.

- *Inactief*: De logische functies zijn niet actief. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Logische poort*: Als de functie met AND, OR, NAND, NOR, XOR of XNOR wordt vastgelegd, kunnen per logische functie tot tien ingangscommunicatieobjecten worden vrijgegeven. De grootte van de ingangen kan ofwel met 1-bit of met 1-byte worden aangegeven. Bij ontvangst van een nieuw telegram aan de ingang worden deze volgens de geselecteerde functie geschakeld. Bovendien kunnen de ingangen individueel omgekeerd worden.

Iedere functie heeft een uitgangsubject waarnaar het aan de hand van de ingangen bepaalde resultaat wordt verzonden. Het uitgangsubject kan afhankelijk van de parametring 1-bit of ook 1-byte groot zijn. De instelwaarde die bij een positief resultaat moet worden verzonden is instelbaar.

De volgende parameters verschijnen:

Aantal ingangsobjecten:

Opties:	Instelmogelijkheden van 1 ... 10
---------	----------------------------------

Met de parameter wordt ingesteld hoeveel ingangsobjecten in de logische functie moeten worden verknoot. Zie toelichting boven.

**Aanwijzing**

Als de parameter op "1" wordt ingesteld, wordt de parameter "Logische functie" ingesteld op "NOT".

Logische functie:

Opties:	AND
	OR
	XOR
	XNOR
	NAND
	NOR

Met parameter wordt vastgelegd aan welke logische poort de communicatieobjecten worden verbonden. Zie toelichting boven.

Objecttype ingang x:

Opties:	1-bit
	1-byte

Met de parameter wordt vastgelegd of het ingangsobject uit een 1-bit-waarde (0/1) of uit een 1-byte-waarde (0 ... 255) bestaat. Zie toelichting boven.

**Aanwijzing**

Hoeveel parameters "objecttype ingang x" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal ingangsobjecten".

Initialisatiewaarde ingang x:

Opties:	Met 0 geïnitieerd
	Met 1 geïnitieerd

Zie toelichting boven.

**Aanwijzing**

Hoeveel parameters "initialisatiewaarde ingang x" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal ingangsobjecten".

Logische ingang x:

Opties:	normaal
	omgekeerd

Zie toelichting boven.

**Aanwijzing**

Hoeveel parameters "logische ingang x" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal ingangsobjecten".

Objecttype uitgave:

Opties:	1-bit
	1-byte

Met de parameter wordt vastgelegd of het uitgangsubject uit een 1-bit-waarde (0/1) of uit een 1-byte-waarde (0 ... 255) bestaat. Zie toelichting boven.

Uitgangsubject verzenden:

Opties:	Bij ieder ingangstelegram
	Bij wijziging uitgangsubject

Met de parameter wordt vastgelegd wanneer het uitgangsubject wordt verzonden.

Waarde van uitgangsubject bij logisch waar:

Opties:	Uitgang wordt op 1 gezet
	Gedefinieerd door uitgang-instelwaarde waar

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde het uitgangsubject heeft in de logische toestand "waar". Zie toelichting boven.

Waarde van uitgangsubject bij logisch onwaar:

Opties:	Uitgang wordt op 0 gezet
	Gedefinieerd door uitgang-instelwaarde onwaar

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde het uitgangsubject heeft in de logische toestand "onwaar". Zie toelichting boven.

- *Multiplexer*: Met deze logische functie kunnen de ingangsgegevens doelgericht naar de uitgang worden gestuurd. De functie heeft vier communicatieobjecten "besturing", "ingang 1", "ingang 2" en "uitgang". De bit-grootte van de ingangen en uitgangen kan met de parameter "objecttype ingang/uitgang" ook op een 1 byte of 2 byte worden ingesteld. Daarbij blijft de bovenstaande functionaliteit behouden. Dat betekent dat alleen ingang 1 op de uitgang zichtbaar wordt als de besturingsingang de waarde "1" heeft. Ingang 2 wordt naar uitgang geschakeld op het moment dat de besturingsingang de waarde "0" heeft.

**Aanwijzing**

De uitgang wordt altijd slechts bij een daadwerkelijke verandering van de ingangen verzonden. Als bijvoorbeeld de besturingsingang wijzigt zonder dat de ingangswaarden veranderen, blijft het uitgangssignaal ongewijzigd. Pas als een ingangssignaal wijzigt, wordt een nieuwe uitgangswaarde verzonden.

De volgende parameter verschijnt:

Objecttype ingang/uitgang:

Opties:	1-bit
	1-byte
	2-byte

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd. Zie toelichting boven.

- *Vermenigvuldiger*: Met deze functie is het mogelijk om met één ingangstelegram tot tien uitgangstelegrammen te versturen. Het ingangscommunicatieobject heeft een grootte van 1 bit of 1 byte. De uitgangscommunicatieobjecten kunnen een grootte hebben van 1 bit of 1 byte. De grootte wordt met een bijbehorende parameter ingesteld.

Of een vermenigvuldiger bij een AAN- of UIT-telegram wordt geactiveerd of via een 1-bit-waarde tussen 0 en 255, kan met de instelling "startcommando" worden vastgelegd.

Bovendien is het mogelijk om de uitgangstelegrammen met tijdsvertraging achtereenvolgens te versturen. Standaard is een vertraging van 200 ms vooringesteld.

Welke waarden met de uitgangstelegrammen worden verzonden, kan voor iedere uitgang individueel met een bijbehorende parameter worden ingesteld. Bij 1-bit-uitgangen is "aan" of "uit" instelbaar. Bij 1-byte-uitgangen kunnen waarden van 0 tot 100% worden opgegeven.

De volgende parameters verschijnen:

Startvoorwaarden:

Opties:	1-bit
	1-byte

Zie toelichting boven.

- *1-bit*: De volgende parameter verschijnt:

Startcommando:

Opties:	UIT - telegram
	AAN - telegram

Zie toelichting boven.

- *1-byte*: De volgende parameter verschijnt:

Startcommando:

Opties:	Instelmogelijkheden van 0 ... 255
---------	-----------------------------------

Zie toelichting boven.

Telegramvertraging:

Opties:	Instelmogelijkheid van 200 ms ... 10 sec.
---------	---

Met de parameter wordt ingesteld hoe lang telegrammen worden vertraagd.

Gebruikte uitgangen:

Opties:	Instelmogelijkheden van 1 ... 10
---------	----------------------------------

Met parameter wordt ingesteld hoeveel uitgangsubjecten in de toepassing "vermenigvuldiger" worden gebruikt.

Objecttype uitgang x:

Opties:	1-bit
	1-byte [0..100%]

Met de parameter wordt vastgelegd of het uitgangsubject uit een 1-bit-waarde (0/1) of uit een 1-byte-waarde (in procent) bestaat.

**Aanwijzing**

Hoeveel parameters "objecttype uitgang x" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "gebruikte uitgangen".

- *1-bit*: De volgende parameter verschijnt:

Waarde uitgang x:

Opties:	0
	1

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde het communicatieobject aan uitgang x heeft.

- *1-byte [0..100%]*: De volgende parameter verschijnt:

Waarde uitgang x:

Opties:	Instelmogelijkheden van 0 ... 100
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welke waarde (in procent) het communicatieobject aan uitgang x heeft.

**Aanwijzing**

Hoeveel parameters "waarde uitgang x" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "gebruikte uitgangen".

- *Poort*: Met deze logische functie kunnen bepaalde signalen worden gefilterd en de signaalstroom tijdelijk worden geblokkeerd. De functie heeft drie communicatieobjecten "besturingsingang", "ingang" en "uitgang". De besturingsingang of -uitgang kan de grootte 1-bit, 2-bit, 1-byte, 2-byte, 4-byte of 14-byte aannemen. De besturing kan van de ingang naar de uitgang, van de uitgang naar de ingang en in beide richtingen plaatsvinden. De vrijgave via de besturingsingang kan met een AAN- of een UIT-telegram worden gegeven.

Bovendien kan worden ingesteld of "tijdens de blokkeringsfase" de ingangssignalen opgeslagen of niet opgeslagen moeten worden. Als de instelling "ingangssignaal bij blokkeren opslaan" gekozen is en als tijdens de blokkering aan de ingang een telegram ontvangen is, verzendt de uitgang zijn waarde.

Als de ingang- en uitgangsobjecten de grote 1-bit hebben, is het mogelijk om de ingang om te keren. Zo kan met een poort een omkeringschakel worden gerealiseerd. Bovendien is het mogelijk signalen via de instelling "filterfunctie" te blokkeren. Ofwel wordt "niet filteren" of het signaal "AAN uitgefilterd" of het signaal "UIT uitgefilterd" verzonden.

De volgende parameters verschijnen:

Datastroomrichting:

Opties:	Ingang -> uitgang
	Uitgang -> ingang
	Ingang <-> uitgang

Met de parameter wordt vastgelegd in welke richting gegevens via het kanaal kunnen worden verzonden. Zie toelichting boven.

Uitgangstelegram verzenden:

Opties:	Bij iedere ontvangst
	Bij gewijzigde waarden

Met de parameter wordt vastgelegd wanneer het uitgangstelegram wordt verzonden.

Sturingang:

Opties:	Activering bij UIT
	Activering bij AAN

Zie toelichting boven.

Objecttype ingang/uitgang:

Opties:	Schakelaar
	Gedwongen werking
	1-byte-waarde [0%..100%]
	1-byte-waarde [0..255]
	1-byte-waarde [-128..127]
	Scènummer
	RTR-bedrijfsmodus
	Temperatuur
	2-byte-waarde [-32768..+32767]
	2-byte-waarde [0..65535]
	2 byte zwevende komma
	4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]
	4-byte-waarde [0..4294967295]
	14 byte-tekst

Met de parameter wordt de grootte van het communicatieobject vastgelegd.

- *Schakelaar*: De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Ingang omkeren:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de schakelingang omgekeerd wordt.

Filterfunctie:

Opties:	Niet filteren
	Filter 0
	Filter 1

Zie toelichting boven.

- *Gedwongen werking*: Managementsystemen hebben via KNX direct toegang tot het apparaat. Bovendien kan worden bepaald dat met toetsen handmatig (gedwongen werking) met de impulsdrukken kan worden gekozen. Geen extra parameters beschikbaar.
- *1-byte-waarde [0%..100%]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken (procentwaarde) verzonden. Geen extra parameters beschikbaar.
- *1-byte-waarde [0..255]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde, hoek of helderheidswaarde. Geen extra parameters beschikbaar.
- *1-byte-waarde [-128..127]*: Een waarde wordt als 1-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Scènenummer*: Met de parameter wordt het kanaal met een scènenummer verbonden. Geen extra parameters beschikbaar.
- *RTR-bedrijfsmodus*: Het apparaat schakelt na bediening van het bedieningselement naar de geparametreerde bedrijfsmodus. Geen extra parameters beschikbaar.
- *Temperatuur*: Het apparaat zendt na bediening van het bedieningselement de geparametreerde de temperatuurwaarde. Geen extra parameters beschikbaar.
- *2-byte-waarde [-32768..+32767]*: Een waarde wordt als 2-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil. Geen extra parameters beschikbaar.
- *2-byte-waarde [0..65535]*: Een waarde wordt als 2-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsinterval. Geen extra parameters beschikbaar.
- *2-byte zwevende komma*: Een waarde wordt als 2-byte-zwevendekommawaarde verzonden, bijvoorbeeld een temperatuurwaarde, een tijdsduur, een capaciteit of een verbruikswaarde. Geen extra parameters beschikbaar.
- *4-byte-waarde [-2147483648..2147483647]*: Een waarde wordt als 4-byte-waarde met voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde of een tijdsverschil. Geen extra parameters beschikbaar.
- *4-byte-waarde [0..4294967295]*: Een waarde wordt als 4-byte-waarde zonder voorteken verzonden, bijvoorbeeld een instelwaarde. Geen extra parameters beschikbaar.
- *14-byte-tekst*: Maakt het verzenden van een tekst mogelijk. Geen extra parameters beschikbaar.

Ingangssignaal bij blokkering opslaan:

Opties:	Nee
	Ja

Zie toelichting boven.

- *Temperatuurvergelijker*: Met deze functie kunnen temperaturenwaarden met elkaar worden vergeleken. De volgende parameters verschijnen:

Type vergelijker:

Opties:	Temperatuur met een constante
	2 temperaturen

Met deze functie kunnen twee temperaturen met elkaar worden vergeleken. Ook kan een temperatuur met een intern vastgelegde temperatuurwaarde (constante) worden vergeleken.

- *Temperatuur met een constante*: De functie stelt een ingang met een 2-byte-communicatieobject van beschikbaar. Op dit object worden temperatuurtelegrammen ontvangen en vergeleken die bijvoorbeeld door een KNX-temperatuursensor worden verzonden.

De volgende parameters verschijnen:

Ingang 2 [°C]:

Opties:	Instelmogelijkheden van -30 ... +70
---------	-------------------------------------

Met deze parameter wordt de waarde vastgelegd waarmee de temperatuur op ingang 1 moet worden vergeleken.

Hysteresis:

Opties:	Instelmogelijkheden van 0,5 ... 10
---------	------------------------------------

- *2 temperaturen*: De functie stelt twee aparte ingangen met 2-byte-communicatieobjecten beschikbaar. Op deze objecten worden temperatuurtelegrammen ontvangen en met elkaar vergeleken die bijvoorbeeld door KNX-temperatuursensoren worden verzonden. Geen extra parameters beschikbaar.

Objecttype van uitgang:

Opties:	1-bit
	1-byte

Met de parameter wordt vastgelegd of het uitgang op een 1-bit-waarde (0/1) of een 1-byte-waarde (0 ... 255) verzendt.

- *1-bit*: De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde verzenden als ingang 1 > ingang 2:

Opties:	UIT-telegram
	AAN-telegram

Met de parameter wordt vastgelegd welk uitgangsubject (AAN of UIT) verzonden wordt als ingang 1 logisch groter is dan ingang 2.

Waarde verzenden als ingang 1 < ingang 2:

Opties:	UIT-telegram
	AAN-telegram

Met de parameter wordt vastgelegd welk uitgangsubject (AAN of UIT) verzonden wordt als ingang 1 logisch kleiner is dan ingang 2.

- *1-byte*: De volgende aanvullende parameters zijn beschikbaar:

Waarde verzenden als ingang 1 > ingang 2:

Opties:	Instelmogelijkheden van 0 ... 255
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welk uitgangsubject verzonden wordt als ingang 1 logisch groter is dan ingang 2.

Waarde verzenden als ingang 1 < ingang 2:

Opties:	Instelmogelijkheden van 0 ... 255
---------	-----------------------------------

Met de parameter wordt vastgelegd welk uitgangsubject verzonden wordt als ingang 1 logisch kleiner is dan ingang 2.

Telegram wordt verzonden bij:

Opties:	Uitgang wisselen
	Uitgang 1 groter dan ingang 2
	Uitgang 1 is kleiner dan ingang 2

Er wordt een telegram verzonden als aan de geselecteerde voorwaarden is voldaan.

Uitgang cyclisch verzenden:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of het uitgangstelegram in cycli wordt verzonden.

- *Nee*: Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende parameter verschijnt:

Cyclustijd:

Opties:	Instelmogelijkheden van 00:00:01 ... 00:30:00
---------	---

Met de parameter wordt de cyclustijd (hh:mm:ss) vastgelegd.

- **Toestandsconverter:** Met deze functie kan een ingangswaarde worden omgezet in een 14-byte-tekst of in meerdere 1-bit-telegrammen worden verdeeld. De volgende parameters verschijnen:

Type converter:

Opties:	1-bit -> tekst
	1-byte -> tekst
	1-byte -> 8x1-bit
	2-byte -> 16x1-bit

Zie toelichting boven.

- 1-bit -> tekst: een 1-bit-waarde wordt naar tekst geconverteerd. De volgende parameter verschijnt:

Aantal ingangen:

Opties:	Instelmogelijkheden van 1 ... 4
---------	---------------------------------

Met de parameter wordt ingesteld hoeveel ingangen beschikbaar zijn. De volgende parameter verschijnt:

Waarde xxxx gebruiken:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of het signaal voor het converteren naar tekst wordt gebruikt.

- *Nee:* Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- *Ja:* De volgende parameter verschijnt:

Tekst voor waarde xxxx:

Opties:	<Tekst>
---------	---------

Aanduiding van de waarde. De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.

**Aanwijzing**

Hoeveel parameters "waarde xxxx gebruiken" en "tekst voor waarde xxxx" worden weergegeven is afhankelijk van de instelling van de parameter "aantal ingangen".

- 1-byte -> tekst: een 1-byte-waarde wordt naar tekst geconverteerd. De volgende parameter verschijnt:

Aantal teksten:

Opties: Instelmogelijkheden van 1 ... 16

Met de parameter wordt ingesteld hoeveel waarden in teksten kunnen worden geconverteerd. De volgende parameters verschijnen:

Tekst x bij waarde [0..255]:

Opties: Instelmogelijkheden van 0 ... 255

Met de parameter wordt ingesteld welke waarde naar tekst x kan worden geconverteerd.

Tekst x:

Opties: <Tekst>

Aanduiding van de waarde. De tekst mag niet langer zijn dan 15 tekens.

- 1-byte -> 8x1-bit: Een 1-byte-waarde wordt naar acht 1-bit-waarden geconverteerd. De volgende parameter verschijnt:

Uitgangswaarden verzenden:

Opties: Bij iedere ontvangst

Bij gewijzigde waarden

Met de parameter wordt vastgelegd wanneer de 1-byte-waarde wordt geconverteerd en verzonden.

- 2-byte -> 16x1-bit: Een 1-byte-waarde wordt naar zestien 1-bit-waarden geconverteerd. De volgende parameter verschijnt:

Uitgangswaarden verzenden:

Opties: Bij iedere ontvangst

Bij gewijzigde waarden

Met de parameter wordt vastgelegd wanneer de 1-byte-waarde wordt geconverteerd en verzonden.

- **Tijdfunctie:** Voor de tijdfunctie zijn de 1-bit-communicatieobjecten "ingang" en "uitgang" beschikbaar.

Wanneer via het 1-bit-communicatieobject "ingang" een AAN-telegram wordt ontvangen, wordt de tijd voor de trappenhuisverlichting geactiveerd en een AAN-telegram naar het 1-bit-communicatieobject "uitgang" verzonden. Na afloop van de ingestelde tijd wordt via het uitgangsobject een UIT-telegram verzonden.

Als tijdens de tijd voor de trappenhuisverlichting een UIT-telegram wordt ontvangen, wordt deze tijd gereset en een UIT-telegram naar de uitgang verzonden.

Als nog een keer een AAN-telegram tijdens de tijd voor de trappenhuisverlichting wordt ontvangen, kan de vertraging opnieuw worden gestart (retriggeren). Als dit gedrag gewenst is, moet de parameter "retriggerbaar" op "ja" worden ingesteld. Bovendien kan de inschakelvertragingstijd worden geactiveerd. Dat betekent dat de start van de tijd voor de trappenhuisverlichting en het verzenden van een AAN-telegram naar het uitgangsobject pas na afloop van de inschakelvertragingstijd worden uitgevoerd.

De volgende parameters verschijnen:

Tijdfunctietype:

Opties:	Trappenhuisverlichting
	AAN/UIT-vertraging

Met de parameter wordt gekozen tussen een trappenhuisverlichting-functie en een aan/uit-vertraging.

- **Trappenhuisverlichting:** De volgende parameters verschijnen:

Tijd trappenhuisverlichting [hh:mm:ss]:

Opties:	Instelmogelijkheden van 00:00:01 ... 12:00:00
---------	---

Met de parameter wordt de tijd voor de uitschakelvertraging (hh:mm:ss) ingesteld.

Inschakelvertragingstijd gebruiken:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de trappenhuisverlichting met een inschakelvertraging wordt geschakeld.

- **Nee:** Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- **Ja:** De volgende parameter verschijnt:

Inschakelvertragingstijd [hh:mm:ss]:

Opties:	Instelmogelijkheden van 00:00:01 ... 12:00:00
---------	---

Met de parameter wordt de tijd voor de uitschakelvertraging (hh:mm:ss) ingesteld.

Retriggerbaar:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de vertragingstijden door het opnieuw schakelen van de trappenhuisverlichting gereset ofwel opnieuw gestart worden.

- *AAN/UIT-vertraging*: De volgende parameters verschijnen:

Inschakelvertragingstijd gebruiken:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de tijdfunctie met een inschakelvertraging wordt geschakeld.

- *Nee*: Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende parameter verschijnt:

Inschakelvertragingstijd [hh:mm:ss]:

Opties:	Instelmogelijkheden van 00:00:01 ... 12:00:00
---------	---

Met de parameter wordt de tijd voor de inschakelvertraging (hh:mm:ss) ingesteld.

Uitschakelvertragingstijd gebruiken:

Opties:	Nee
	Ja

Met de parameter wordt vastgelegd of de tijdfunctie met een uitschakelvertraging wordt geschakeld.

- *Nee*: Geen aanvullende parameters beschikbaar.
- *Ja*: De volgende parameter verschijnt:

Uitschakelvertragingstijd [hh:mm:ss]:

Opties:	Instelmogelijkheden van 00:00:01 ... 12:00:00
---------	---

Met de parameter wordt de tijd voor de uitschakelvertraging (hh:mm:ss) ingesteld.

13.20 Toepassing 'interne RTR'**13.20.1 Algemeen — Regelaarfunctie**

Opties:	Verwarmen
	Verwarmen met extra trap
	Koelen
	Koelen met extra trap
	Verwarmen en koelen
	Verwarmen en koelen met extra trappen

- *Verwarmen*: Voor het gebruik van een regeling op basis van de warmte van een afzonderlijke ruimte. Er wordt op een geparametreerde gewenste temperatuurwaarde geregeld. Voor de optimale regeling kunnen "regelaartype" en "soort verwarming" worden geparametreerd.
- *Verwarmen met extra trap*: Naast de onder Verwarmen beschreven regelaarfunctie kan met de extra trap een extra verwarmingscircuit worden aangestuurd. Zo'n extra trap wordt bijvoorbeeld gebruikt voor het snel opwarmen van een badkamer met vloerverwarming via een verwarmbaar handdoekenrek.
- *Koelen*: Voor het gebruik van een regeling op basis van koude van een afzonderlijke ruimte. Er wordt op een geparametreerde gewenste temperatuurwaarde geregeld. Voor de optimale regeling kunnen "regelaartype" en "soort koeling" worden geparametreerd.
- *Koelen met extra trap*: Naast de onder Koelen beschreven regelaarfunctie kan met de extra trap een extra koelapparaat worden aangestuurd. Een dergelijke extra trap wordt bijvoorbeeld gebruikt voor het snel afkoelen van een ruimte via een extra koelapparaat.
- *Verwarmen en koelen*: Voor het gebruik van systeem met twee of vier leidingen waarmee een ruimte verwarmd of gekoeld wordt. Daarbij wordt tussen verwarmen en koelen omgeschakeld via een centrale omschakeling (tweeleidingensysteem) of handmatig en/of automatisch via de ruimtetemperatuurregelaar voor 1 ruimte (vierleidingensysteem).
- *Verwarmen en koelen met extra trap*: Naast de verwarmings- en koelfuncties kan steeds een extra trap met een standalone regelaartype worden geparametreerd.

13.20.2 Algemeen – Bedrijfsmodus na reset

Opties:	Comfort
	Stand-by
	Eco-modus
	Vorst-/hittebeveiliging

In de bedrijfsmodus na reset werkt het apparaat na een herstart zolang totdat eventueel een nieuwe bedrijfsmodus door bediening van het apparaat of de communicatieobjecten worden ingesteld. Deze bedrijfsmodus moet tijdens de planningsfase worden gedefinieerd. Bij een onjuist gedefinieerde bedrijfsmodus kunnen comfortbeperkingen en een hoger energieverbruik ontstaan.

- *Comfort*: Als de ruimtetemperatuur niet automatisch verlaagt en de ruimte daarom onafhankelijk van de toepassing gebruikt wordt.
- *Stand-by*: Als de ruimte automatisch bijvoorbeeld met een aanwezigheidsmelder afhankelijk van de toepassing wordt gebruikt.
- *Eco-modus*: Als de ruimte automatisch of handmatig afhankelijk van de toepassing wordt gebruikt.
- *Vorst-/hittebeveiliging*: Als in de ruimte alleen de gebouwbeschermingsfunctie na reset nodig is.

13.20.3 Algemeen – extra functies/objecten

Opties:	Nee
	Ja

- Deze parameter schakelt extra functies en communicatieobjecten vrij.

13.20.4 Algemeen — vertragingstijd voor leestelegrammen na reset [s]

Opties:	Instelmogelijkheid van 1 – 255 seconden
---------	---

- Met deze parameter kunnen via het object 'ingang' telegrammen worden ontvangen. Met de ingestelde vertragingstijd worden de ontvangen telegrammen na een reset naar het object 'uitgang' verzonden.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar, als de parameter 'extra functies' op 'ja' staat.

13.20.5 Algemeen — Object "Actuele HVAC bedrijfsmodus" actief

Opties:	Gedeactiveerd
	Geactiveerd

Met de parameter wordt vastgelegd of het object "Actuele HVAC-bedrijfsmodus" wordt geactiveerd.

13.20.6 Regeling verwarmen — soort stelgrootte

Opties:	2-punts 1 bit, uit/aan
	2-punts 1 byte, 0/100%
	PI continu, 0-100%
	PI PWM, aan/uit
	Fan-coil

Via het regelaartype wordt de regelingsklep voor de aansturing gekozen.

- *2-punts 1 bit, uit/aan*: de 2-punts regeling is het eenvoudigste type regeling. De regelaar schakelt in als de ruimtetemperatuur onder een bepaald niveau (ingestelde temperatuurwaarde min hysteresis) gedaald is en uit op het moment dat een bepaalde waarde (ingestelde temperatuurwaarde plus hysteresis) wordt overschreden. De in- en uitschakelcommando's worden als 1 bit-commando's verzonden.
- *2-punts 1 byte, 0/100%*: hier gaat het eveneens om een tweepunts-regeling zoals hierbij. De in- en uitschakelcommando's worden echter in 1-byte-waarden (0 % / 100 %) verzonden.
- *PI continue, 0-100%*: de PI-regelaar past de uitgangsgrootte tussen 0% en 100% aan het verschil tussen werkelijke en gewenste waarde aan en zorgt ervoor dat de ruimtetemperatuur precies op de gewenste waarde kan worden geregeld. Hij geeft de stelgrootte als een 1-byte-waarde (0 ... 100 %) op de bus. Om de busbelasting te reduceren, wordt de stelgrootte alleen verstuurd als deze met een eerder vastgelegd percentage is gewijzigd t.o.v. de als laatste verstuurd waarde. Daarnaast kan de stelgrootte cyclisch worden verzonden.
- *PI PWM, aan/uit*: hier gaat het eveneens om een PI-regelaar. De uitvoer vindt plaats als 1-bit-commando. Daarvoor wordt de berekende stelgrootte omgezet in een puls-pauzesignaal.
- *Fancoil*: De fan-coil-regelaar werkt als de continu PI-regelaar. Bovendien is een gescheiden aansturing van de ventilator van de fan-coil-eenheid (bijvoorbeeld ventilatorstanden 1 ... 3) mogelijk.

**Opmerking**

De volgende regelaar-parameters zijn alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen' en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' zijn ingesteld.

13.20.7 Regeling verwarmen — soort verwarming

Opties:	PI continu, 0 – 100% en PI PWM, aan/uit:
	▪ Oppervlak (bijvoorbeeld vloerverwarming) 4°C 200 min
	▪ Convector (bijvoorbeeld radiator) 1,5°C 100min
	▪ Vrije configuratie
	Fan-coil:
	▪ Fan-coil 4°C 90min
	▪ Vrije configuratie

Er zijn meerdere voorgeparametreeerde verwarmingstypen (oppervlakteverwarming, convectorverwarming of fan-coil) voor de gebruiker beschikbaar.

- Als het benodigde verwarmingstype niet beschikbaar is, kunnen via de vrije configuratie individuele parameters worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'Soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0 - 100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'Fan-coil' staat.

13.20.8 Regeling verwarmen — P-aandeel (x 0,1°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 10 – 100
---------	------------------------------------

Het P-aandeel staat voor het proportionele bereik van een regeling. Deze schommelt om de gewenste waarde en heeft de functie bij een PI-regeling de snelheid van de regeling te beïnvloeden. Hoe lager de ingestelde waarde, hoe sneller de regeling reageert. De waarde moet echter niet te laag worden ingesteld, omdat anders het gevaar van overschrijding kan ontstaan. Er kan een P-aandeel van 0,1 ... 25,5 K worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, '0 - 100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort verwarming' op 'vrije configuratie' staan.

13.20.9 Regeling verwarmen — I-aandeel (min.)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 255
---------	-----------------------------------

Het I-aandeel staat voor de nasteltijd van een regeling. Het integrale aandeel zorgt ervoor dat de kamertemperatuur langzaam de gewenste waarde nadert en deze uiteindelijk ook bereikt. Afhankelijk van het gebruikte installatietype moet de nasteltijd verschillende groottes aannemen. In principe geldt dat hoe trager het totale systeem is, hoe langer de nasteltijd wordt.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, '0 - 100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort verwarming' op 'vrije configuratie' staan.

13.20.10 Regeling verwarmen — Geavanceerde instellingen

Opties:	Nee
	Ja

- Deze parameter geeft extra functies en communicatieobjecten vrij, bijvoorbeeld "statusobject verwarmen".

13.20.11 Basisstand verwarmen**Opmerking**

Niet beschikbaar als de parameter 'geavanceerde instellingen' onder 'regeling verwarmen' op 'ja' staat.

13.20.12 Basisstand verwarmen — statusobject verwarmen

Opties:	Nee
	Ja

- De parameter schakelt het communicatieobject 'status verwarmen' vrij.

13.20.13 Basisstand verwarmen — werking stelgrootte

Opties:	Normaal
	Omgekeerd

Met de werking van de stelgrootte wordt de stelgrootte aangepast aan stroomloos geopende (normaal) of stroomloos gesloten (invers) kleppen.

- *normaal*: waarde 0 betekent 'klep gesloten'
- *invers*: waarde 0 betekent 'klep geopend'

13.20.14 Basisstand verwarmen — hysteresis (x 0,1°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 3 – 255
---------	-----------------------------------

De hysteresis van de tweepunts regelaar geeft de schommelingsbreedte van de regelaar om de gewenste waarde aan. Het onderste schakelpunt ligt bij 'gewenste waarde min hysteresis' en de bovenste bij 'gewenste waarde plus hysteresis'.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op '2-punts 1 bit, aan/uit' of '2-punts 1-byte, 0/100%' staat.

13.20.15 Basisstand verwarmen — stelgrootteverschil voor zenden van stelgrootte verwarmen

Opties:	2 %
	5 %
	10 %
	Alleen cyclisch zenden

De stelgroottes van de continue PI-regelaar 0 ... 100% worden niet na iedere berekening verstuurd, maar alleen als uit de berekening een waardeverschil t.o.v. de laatste verstuurde waarde resulteert, waarbij het versturen bovendien zinvol is. Dit waardeverschil kan hier worden ingevoerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'Soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0 - 100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'Fan-coil' staat.

13.20.16 Basisstand verwarmen — cyclisch zenden van stelgrootte (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 1 – 60 minuten
---------	--

De door het apparaat gebruikte actuele stelgrootte kan cyclisch naar de bus worden verzonden.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op '2-punts 1 bit, aan/uit', '2-punts 1 byte, 0/100%', 'PI continu, 0-100%' of 'fan-coil' staat.

13.20.17 Basisstand verwarmen — PWM-cyclus verwarmen (min)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 60 minuten

Bij PI PWM, aan/uit worden de procentuele stelgroottes omgezet in een puls-pauzesignaal. Dat betekent dat een gekozen PWM-cyclus overeenkomstig de stelgrootte in een aan- en een uit-fase wordt opgedeeld. Daardoor betekent een stelgrootte-uitvoer van 33% bij een PWM-cyclus van 15 min. een aan-fase van vijf minuten en een uit-fase van 10 minuten. De tijd voor een PWM-cyclisch kan hier worden opgegeven.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' op 'PI PWM, aan/uit' staat.

13.20.18 Basisstand verwarmen — max. stelgrootte (0..255)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 255

De maximale stelgrootte van de PI-regelaar geeft de maximale waarde aan die de regelaar uitgeeft. Als een maximale waarde lager dan '255' wordt gekozen, wordt deze waarde niet overschreden, ook als de regelaar een hogere stelgrootte berekend heeft.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.19 Basisstand verwarmen — basisbelasting min. stelgrootte (0..255)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 255

De minimale stelgrootte van de PI-regelaar geeft de minimale waarde aan die de regelaar uitgeeft. Als de minimale waarde groter dan nul is gekozen, wordt deze waarde niet onderschreden, ook als de regelaar een lagere stelgrootte heeft berekend. Met deze parameter kan de instelling van een basisbelasting worden gerealiseerd bijvoorbeeld voor het gebruik van een vloerverwarming. Ook als de regelaar de stelgrootte nul berekent, wordt de vloerverwarming met het verwarmingsmedium doorstroomt, om een afkoeling van de vloer te vermijden. Onder 'instellingen basisbelasting' kan verder worden ingesteld, of deze basisbelasting permanent actief moet zijn of via het object 'basisbelasting' moet worden geschakeld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.20 Instellingen basisbelasting — basisbelasting min. stelgrootte > 0

Opties:	Altijd actief
	Activeren via object

Deze functie wordt gebruikt als in het gewenste bereik, bijvoorbeeld bij een vloerverwarming, de vloer over een basiswarmte moet beschikken. De hoogte van de minimale stelgrootte geeft aan hoeveel verwarmingsmedium door het geregelde bereik stroomt, ook als de stelgrootteberekening van de regelaar een lagere waarde zou aangeven.

- *altijd actief*: hiermee kan worden ingesteld of de grondbelasting permanent actief moet zijn en via het object 'basisbelasting' moet worden geschakeld.
- *activeren via object*: als deze parameter is geselecteerd kan via het object 'basisbelasting' de functie basisbelasting, dus de minimale stelgrootte met een waarde groter dan nul geactiveerd (1) of gedeactiveerd (0) worden. Als deze geactiveerd is, wordt altijd minimaal met de minimale stelgrootte het verwarmingsmedium door de installatie geleid. Als deze gedeactiveerd is, kan de stelgrootte door de regelaar tot nul worden verlaagd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op '2-punts 1 bit, aan/uit', '2-punts 1 byte, 0/100%', 'PI continu, 0-100%' of 'fan-coil' staat.

13.20.21 Instellingen basisbelasting — basisbelasting actief als regelaar uit

Opties:	Nee
	Ja

- Deze parameter schakelt de basisbelasting actief als de regelaar uit is.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

**Opmerking**

De volgende parameters zijn zonder activering 'uitgebreide instellingen' beschikbaar.

13.20.22 Instellingen gewenste waarden – ingestelde temperatuur comfort verwarmen (°C)

Opties: Instelmogelijkheid tussen 10 – 40

Vastleggen van de comforttemperatuur voor verwarmen bij aanwezigheid.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Regelaarfunctie" op "Verwarmen", "Verwarmen met extra stand", "Verwarmen en koelen" of "Verwarmen en koelen met extra stand" en de parameter "Ingestelde waarde verwarmen comfort = gewenste waarde koelen comfort" op "Nee" staat.

13.20.23 Instellingen gewenste waarden — verlaging stand-by verwarmen (°C)

Opties: Instelmogelijkheid tussen 0 – 15

Vastleggen van de temperatuur bij afwezigheid in de verwarmingsmodus. Bij apparaten met display wordt deze modus aangegeven met het stand-by-symbool.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen', 'verwarmen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.24 Instellingen gewenste waarden — verlaging eco verwarmen (°C)

Opties: Instelmogelijkheid tussen 0 – 15

Vastleggen van de temperatuur bij afwezigheid in de verwarmingsmodus. Bij apparaten met display wordt deze modus aangegeven met het eco-symbool.

13.20.25 Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur vorstbeveiliging (°C)

Opties: Instelmogelijkheid tussen 5 – 15

Gebouwbeschermingsfunctie tegen koude. Bij apparaten met display wordt deze modus aangegeven met het vorstbeveiliging-symbool. De handmatige bediening is geblokkeerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen', 'verwarmen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.26 Instellingen gewenste waarden — actuele ingestelde waarde zenden

Opties:	Cyclisch en bij verandering
	Alleen bij verandering

De actuele ingestelde waarde kan cyclisch en bij wijziging of alleen bij wijziging naar de bus verzonden worden.

13.20.27 Instellingen gewenste waarden — cyclisch zenden van actuele ingestelde temperatuur (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 5 – 240
---------	-----------------------------------

Hiermee wordt de tijd vastgelegd, waarna de actuele ingestelde waarde automatisch wordt uitgezonden.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'actuele ingestelde waarde zenden' op 'alleen bij wijziging' staat.

13.20.28 Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verhoging bij verwarming (0 - 9°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 9
---------	---------------------------------

Door deze waarde kan een beperking van de handmatige verhoging in de verwarmingsmodus worden gerealiseerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen' is ingesteld en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' is ingesteld.

13.20.29 Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verlaging bij verwarming (0 - 9°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 9

Door deze waarde kan een beperking van de handmatige verlaging in de verwarmingsmodus worden gerealiseerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen' is ingesteld en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' is ingesteld.

13.20.30 Wijziging gewenste waarde — resetten handmatige verstelling bij ontvangst van een ingestelde basiswaarde

Opties:

Nee

Ja

Als via het object 'ingestelde basiswaarde' een nieuwe waarde wordt ontvangen, wordt door het activeren van de parameter de handmatige verstelling gewist en de nieuwe gewenste waarde beschikbaar besteld.

Als de parameter gedeactiveerd is, wordt de handmatige verstelling bij de ingestelde basiswaarde opgeteld. Voorbeeld: oude ingestelde basiswaarde 21°C + handmatige verstelling 1,5°C = 22,5°C. Object ontvangt een nieuwe ingestelde basiswaarde van 18 °C plus oude handmatige verstelling van 1,5°C = 19,5°C.

13.20.31 Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling bij wissel van bedrijfsmodus

Opties:

Nee

Ja

Als het apparaat naar een nieuwe bedrijfsmodus wisselt, wordt bij geactiveerde parameter de handmatige verstelling gewist en de geparametreerde ingestelde temperatuur van de bedrijfsmodus plus een eventuele verschuiving via het object met de ingestelde basiswaarde overgenomen. Voorbeeld: comforttemperatuur 21°C plus handmatige verstelling van 1,5°C=22.5°C. Wisselen naar eco met geparametreerde temperatuur 17°C. Het apparaat regelt op 17°C, omdat de handmatige verstelling wordt gewist.

Bij gedeactiveerde parameter wordt er bij de nieuwe bedrijfsmodus rekening gehouden met de handmatige waarde-instelling. Voorbeeld: comforttemperatuur 21°C plus handmatige verstelling van 1,5°C=22.5°C. Wisselen naar eco met geparametreerde temperatuur van 17°C regelt het apparaat op 18,5 °C, omdat de handmatige verstelling opgeteld wordt.

13.20.32 Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling via object

Opties:	Nee
	Ja

Bij activering kan via een afzonderlijk object de handmatige waarde-instelling op ieder moment worden gewist. Toepassingsvoorbeeld: resetten van de handmatige verstelling van alle zich in een kantoorgebouw bevindende apparaten met een klok in het systeem.

13.20.33 Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan

Opties:	Nee
	Ja

Bij activering worden de handmatige instellingen van gewenste waarde en eventueel ventilatorstand, evenals de waarde van het object 'basisbelasting' in het apparaat opgeslagen en na een reset weer geactiveerd. Hetzelfde geldt voor de bedrijfsmodus.

Als het apparaat opnieuw wordt geprogrammeerd worden ook de opgeslagen gewenste waarden gewist.

13.20.34 Temperatuurdetectie – ingangen temperatuurdetectie

Opties:	Interne meting
	Externe meting
	Gewogen meting

De ruimtetemperatuur kan op het apparaat gemeten of middels het communicatieobject via de bus verzonden worden. Daarnaast is er de gewogen meting waarbij tot drie temperatuurwaarden (1 x intern, 2 x extern) als gemiddelde waarde als ingangsgrootte voor de regeling dienen.

13.20.35 Temperatuurdetectie – ingangen gewogen temperatuurdetectie

Opties:	Interne en externe meting
	2 x externe meting
	Interne en 2x externe meting

Vastlegging van de ingangen van de temperatuurdetectie van de gewogen meting, die als gemiddelde waarde als ingangsgrootte voor de regeling dienen.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen temperatuurdetectie' op 'gewogen meting' staat.

13.20.36 Temperatuurdetectie – weging interne meting (0..100%)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 100

Vastleggen van de weging van de interne meting van 0 tot 100%.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen gewogen temperatuurdetectie' op 'interne en externe meting' of 'interne en 2x externe meting' staat.

13.20.37 Temperatuurdetectie – weging externe meting (0..100%)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 100

Vastleggen van de weging van de externe meting van 0 tot 100%.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen gewogen temperatuurdetectie' op 'interne en externe meting' of '2x externe meting' of 'interne en 2x externe meting' staat.

13.20.38 Temperatuurdetectie – weging externe meting 2 (0..100%)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 100

Vastleggen van de weging van de externe meting 2 van 0 tot 100%. De instelling moet samen met de weging van de externe meting (0..100%) resulteren in 100%.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen gewogen temperatuurdetectie' op '2x externe meting' of 'interne en 2x externe meting' staat.

13.20.39 Temperatuurdetectie – cyclisch zenden van actuele werkelijke temperatuur (min)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 5 – 240

De door het apparaat gebruikte werkelijke temperatuur kan cyclisch naar de bus worden verzonden.

13.20.40 Temperatuurdetectie – waardeverschil voor zenden van de werkelijke temperatuur (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 100

Als de temperatuurwijziging groter is dan het geparometreerde verschil tussen gemeten en de laatste verzonden werkelijke temperatuur, wordt de gewijzigde waarde verzonden.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen temperatuurdetectie' op 'interne meting' of 'gewogen meting' staat.

13.20.41 Temperatuurdetectie – vergelijkingswaarde voor interne temperatuurmeting (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 100

Iedere plaats van inbouw heeft andere fysieke voorwaarden (binnen- of buitenwand, lichtbouw of massieve wand etc.). Om de op de plaats van inbouw heersende werkelijke temperatuur als meetwaarde van het apparaat te gebruiken, moet op de plaats van inbouw door een externe vergeleken en/of geijkte thermometer een temperatuurmeting worden uitgevoerd. Het verschil tussen de op het apparaat aangegeven werkelijke temperatuur en de door het externe meetapparaat bepaalde werkelijke temperatuur moet als 'vergelijkingswaarde' in het parameterveld worden ingevuld.

**Opmerking**

- De vergelijkingsmeting zou direct na de inbouw van het apparaat moeten plaatsvinden. Het apparaat moet zich eerst aanpassen aan de omgevingstemperatuur voordat de vergelijking kan plaatsvinden. De vergelijkingsmeting moet kort voor of na de ingebruikneming van de ruimte worden herhaald.
- Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen temperatuurdetectie' op 'interne meting' of 'gewogen meting' staat.

13.20.42 Temperatuurdetectie — bewakingstijd temperatuurdetectie (0 = geen bewaking) (min)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 120

Als binnen de geparometreerde tijd geen temperatuur wordt gemeten, schakelt het apparaat naar de storingsmodus. Hij stuurt een telegram via het object 'storing werkelijke temperatuur (master)' naar de bus en stelt bedrijfsmodus en stelgrootte bij storing in.

13.20.43 Temperatuurdetectie — stelgrootte bij storing (0 - 255)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 255
---------	-----------------------------------

Als de meting van de werkelijke temperatuur uitvalt, kan het apparaat de stelgrootte niet meer zelf bepalen. Bij een storing wordt in plaats van een geparametreerde 2-punts regeling (1 bit) automatisch een PWM-regeling (1 bit) met een vaste cyclustijd van 15 minuten gebruikt. In dat geval wordt rekening gehouden met de ingestelde parameterwaarde voor de stelgrootte bij storing.

13.20.44 Alarmfuncties — temperatuur vorstalarm HVAC- en RHCC-status (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 15
---------	----------------------------------

De objecten RHCC-status en HVAC-status beschikken over een vorstalarm-bit. Als de ingangstemperatuur van de regelaar daalt tot onder de hier geparametreerde temperatuur, wordt de vorstalarm-bit in de statusobjecten ingesteld. Als de temperatuur wordt overschreden, wordt deze weer teruggezet.

13.20.45 Alarmfuncties — temperatuur hittealarm RHCC-status (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 25 – 70
---------	-----------------------------------

Het object RHCC-status beschikt over een hittealarm-bit. Als de ingangstemperatuur van de regelaar stijgt tot boven de hier geparametreerde temperatuur, wordt de hittealarm-bit in het statusobject ingesteld. Als de temperatuur wordt onderschreden, wordt deze weer teruggezet.

**Opmerking**

De volgende parameters zijn beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen met extra stand' is ingesteld.

Er zijn dezelfde parameters beschikbaar die ook beschikbaar zijn, als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen' en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' zijn ingesteld.

**Opmerking**

Voor de extra stand zijn extra parameters 'soort stelgrootte' beschikbaar.

13.20.46 Regeling extra stand verwarmen — temperatuurverschil t.o.v. basisstand (x 0,1°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 255
---------	-----------------------------------

De ingestelde temperatuur van de extra stand wordt afhankelijk van de actueel ingestelde temperatuur van de basisstand als verschil gedefinieerd. De waarde beschrijft de gewenste waarde vanaf welke de extra stand gaat werken.

13.20.47 Regeling extra stand verwarmen — soort extra verwarming

Opties:	PI continu, 0-100% en PI PWM, aan/uit:
	▪ Oppervlak (bijvoorbeeld vloerverwarming) 4°C 200 min
	▪ Convector (bijvoorbeeld radiator) 1,5°C 100min
	▪ Vrije configuratie
	Fan-coil:
	▪ Fan-coil 4°C 90min
	▪ Vrije configuratie

Er zijn meerdere voorgeparametreeerde verwarmingstypen (oppervlakteverwarming, convectorverwarming of fan-coil) voor de gebruiker beschikbaar.

- Als het benodigde verwarmingstype niet beschikbaar is, kunnen via de vrije configuratie individuele parameters worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' voor de extra stand ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.48 Regeling extra stand verwarmen — P-aandeel (x 0,1°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 10 – 100
---------	------------------------------------

Het P-aandeel staat voor het proportionele bereik van een regeling. Deze schommelt om de gewenste waarde en heeft de functie bij een PI-regeling de snelheid van de regeling te beïnvloeden. Hoe lager de ingestelde waarde, hoe sneller de regeling reageert. De waarde moet echter niet te laag worden ingesteld, omdat anders het gevaar van overschrijding kan ontstaan. Er kan een P-aandeel van 0,1 ... 25,5 K worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' voor de extra stand ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort extra verwarming' op 'vrije configuratie' zijn ingesteld.

13.20.49 Regeling extra stand verwarmen — I-aandeel (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 255
---------	-----------------------------------

Het I-aandeel staat voor de nasteltijd van een regeling. Het integrale aandeel zorgt ervoor dat de kamertemperatuur langzaam de gewenste waarde nadert en deze uiteindelijk ook bereikt. Afhankelijk van het gebruikte installatietype moet de nasteltijd verschillende groottes aannemen. In principe geldt dat hoe trager het totale systeem is, hoe langer de nasteltijd wordt.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' voor de extra stand ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort extra verwarming' op 'vrije configuratie' zijn ingesteld.

**Opmerking**

De volgende parameters zijn alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen' en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' zijn ingesteld.

13.20.50 Regeling koelen — soort koeling

Opties:	PI continu, 0-100% en PI PWM, aan/uit:
	▪ Oppervlak (bijvoorbeeld koelplafond) 5°C 240min
	▪ Vrije configuratie
	Fan-coil:
	▪ Fan-coil 4°C 90min
	▪ Vrije configuratie

Er zijn twee voorgeprogrammeerde koeltypen (oppervlak of fan-coil) beschikbaar voor de gebruiker.

Als het benodigde koeltype niet beschikbaar is, kunnen via de vrije configuratie individuele parameters worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.51 Regeling koelen — P-aandeel (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 10 – 100

Het P-aandeel staat voor het proportionele bereik van een regeling. Deze schommelt om de gewenste waarde en heeft de functie bij een PI-regeling de snelheid van de regeling te beïnvloeden. Hoe lager de ingestelde waarde, hoe sneller de regeling reageert. De waarde moet echter niet te laag worden ingesteld, omdat anders het gevaar van overschrijding kan ontstaan. Er kan een P-aandeel van 0,1 ... 25,5 K worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort koeling of 'vrije configuratie' staan.

13.20.52 Regeling koelen — I-aandeel (min.)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 255

Het I-aandeel staat voor de nasteltijd van een regeling. Het integrale aandeel zorgt ervoor dat de kamertemperatuur langzaam de gewenste waarde nadert en deze uiteindelijk ook bereikt. Afhankelijk van het gebruikte installatietype moet de nasteltijd verschillende groottes aannemen. In principe geldt dat hoe trager het totale systeem is, hoe langer de nasteltijd wordt.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort koeling of 'vrije configuratie' staan.

13.20.53 Regeling koelen – Geavanceerde instellingen

Opties:

Nee

Ja

Deze parameter geeft extra functies en communicatieobjecten vrij, bijvoorbeeld "statusobject koelen".

13.20.54 Basisstand koelen



Opmerking

Niet beschikbaar als de parameter 'geavanceerde instellingen' onder 'regeling koelen op 'ja' staat.

13.20.55 Basisstand koelen — statusobject koelen

Opties:	Nee
	Ja

De parameter schakelt het communicatieobject 'status koelen vrij.

13.20.56 Basisstand koelen — werking stelgrootte

Opties:	Normaal
	Omgekeerd

Met de werking van de stelgrootte wordt de stelgrootte aangepast aan stroomloos geopende (normaal) of stroomloos gesloten (invers) kleppen.

- normaal: waarde 0 betekent 'klep gesloten'
- *invers*: waarde 0 betekent 'klep geopend'

13.20.57 Basisstand koelen — hysteresis (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 3 – 255

De hysteresis van de tweepunts regelaar geeft de schommelingsbreedte van de regelaar om de gewenste waarde aan. Het onderste schakelpunt ligt bij 'gewenste waarde min hysteresis' en de bovenste bij 'gewenste waarde plus hysteresis'.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op '2-punts 1 bit, aan/uit' of '2-punts 1-byte, 0/100%' staat.

13.20.58 Basisstand koelen — cyclisch zenden van stelgrootte (min)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 60 minuten

De door het apparaat gebruikte actuele stelgrootte kan cyclisch naar de bus worden verzonden.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op '2-punts 1 bit, aan/uit', '2-punts 1 byte, 0/100%', 'PI continu, 0-100%' of 'fan-coil' staat.

13.20.59 Basistand koelen – PWM cyclisch koelen (min)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 60 minuten

Bij PI PWM, aan/uit worden de procentuele stelgroottes omgezet in een puls-pauzesignaal. Dat betekent dat een gekozen PWM-cyclus overeenkomstig de stelgrootte in een aan- en een uit-fase wordt opgedeeld. Daardoor betekent een stelgrootte-uitvoer van 33% bij een PWM-cyclus van 15 min. een aan-fase van vijf minuten en een uit-fase van 10 minuten. De tijd voor een PWM-cyclisch kan hier worden opgegeven.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' op 'PI PWM, aan/uit' staat.

13.20.60 Basisstand koelen — max. stelgrootte (0..255)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 255

De maximale stelgrootte van de PI-regelaar geeft de maximale waarde aan die de regelaar uitgeeft. Als een maximale waarde lager dan '255' wordt gekozen, wordt deze waarde niet overschreden, ook als de regelaar een hogere stelgrootte berekend heeft.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.61 Basisstand koelen — basisbelasting min. stelgrootte (0..255)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 255

De minimale stelgrootte van de PI-regelaar geeft de minimale waarde aan die de regelaar uitgeeft. Als de minimale waarde groter dan nul is gekozen, wordt deze waarde niet onderschreden, ook als de regelaar een lagere stelgrootte heeft berekend. Met deze parameter kan de instelling van een basisbelasting worden gerealiseerd bijvoorbeeld voor het gebruik van een oppervlakkoeling. Ook als de regelaar de stelgrootte nul berekent, wordt het koeloppervlak met het koelmedium doorstroomt, om een opwarming van de ruimte te vermijden. Onder 'instellingen basisbelasting' kan verder worden ingesteld, of deze basisbelasting permanent actief moet zijn of via het object 'basisbelasting' moet worden geschakeld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.62 Instellingen basisbelasting — basisbelasting min. stelgrootte > 0

Opties:	Altijd actief
	Activeren via object

Deze functie wordt gebruikt als in het gewenste bereik, bijvoorbeeld bij een vloerverwarming, de vloer over een basiswarmte moet beschikken. De hoogte van de minimale stelgrootte geeft aan hoeveel verwarmingsmedium door het geregelde bereik stroomt, ook als de stelgrootteberekening van de regelaar een lagere waarde zou aangeven.

- *altijd actief*: hiermee kan worden ingesteld of de grondbelasting permanent actief moet zijn en via het object 'basisbelasting' moet worden geschakeld.
- *activeren via object*: als deze parameter is geselecteerd kan via het object 'basisbelasting' de functie basisbelasting, dus de minimale stelgrootte met een waarde groter dan nul geactiveerd (1) of gedeactiveerd (0) worden. Als deze geactiveerd is, wordt altijd minimaal met de minimale stelgrootte het verwarmingsmedium door de installatie geleid. Als deze gedeactiveerd is, kan de stelgrootte door de regelaar tot nul worden verlaagd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op '2-punts 1 bit, aan/uit', '2-punts 1 byte, 0/100%', 'PI continu, 0-100%' of 'fan-coil' staat.

13.20.63 Instellingen basisbelasting — basisbelasting actief als regelaar uit

Opties:	Nee
	Ja

- Deze parameter schakelt de basisbelasting actief als de regelaar uit is.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

**Opmerking**

De volgende parameters zijn zonder activering 'uitgebreide instellingen' beschikbaar.

13.20.64 Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur comfort koelen (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 10 – 40
---------	-----------------------------------

Vastleggen van de comforttemperatuur voor koelen bij afwezigheid.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen' of 'koelen met extra stand' staat.

13.20.65 Instellingen gewenste waarden — verhoging stand-by koelen (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 15
---------	----------------------------------

Vastleggen van de temperatuur bij afwezigheid in de koelmodus. Bij apparaten met display wordt deze modus aangegeven met het stand-by-symbool.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen, 'koelen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.66 Instellingen gewenste waarden — verhoging eco koelen (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 15
---------	----------------------------------

Vastleggen van de temperatuur bij afwezigheid in de koelmodus. Bij apparaten met display wordt deze modus aangegeven met het eco-symbool.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen, 'koelen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.67 Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur hittebescherming (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 27 – 45
---------	-----------------------------------

Gebouwbeschermingsfunctie tegen hitte. Bij apparaten met display wordt deze modus aangegeven met het hittebescherming-symbool. De handmatige bediening is geblokkeerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen, 'koelen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.68 Instellingen gewenste waarden — actuele ingestelde waarde zenden

Opties:	Cyclisch en bij verandering
	Alleen bij verandering

De actuele ingestelde waarde kan cyclisch en bij wijziging of alleen bij wijziging naar de bus verzonden worden.

13.20.69 Instellingen gewenste waarden — cyclisch zenden van actuele ingestelde temperatuur (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 5 – 240
---------	-----------------------------------

Hiermee wordt de tijd vastgelegd, waarna de actuele ingestelde waarde automatisch wordt uitgezonden.



Opmerking

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'actuele ingestelde waarde zenden' op 'alleen bij wijziging' staat.

13.20.70 Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verhoging bij koelen (0 - 9°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 9

Door deze waarde kan een beperking van de handmatige verhoging in de koelmodus worden gerealiseerd.



Opmerking

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen', 'koelen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.71 Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verlaging bij koelen (0 - 9°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 0 – 9

Door deze waarde kan een beperking van de handmatige verlaging in de koelmodus worden gerealiseerd.



Opmerking

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen', 'koelen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.72 Wijziging gewenste waarde — resetten handmatige verstelling bij ontvangst van een ingestelde basiswaarde

Opties:	Nee
	Ja

Als via het object 'ingestelde basiswaarde' een nieuwe waarde wordt ontvangen, wordt door het activeren van de parameter de handmatige verstelling gewist en de nieuwe gewenste waarde beschikbaar besteld.

Als de parameter gedeactiveerd is, wordt de handmatige verstelling bij de ingestelde basiswaarde opgeteld. Voorbeeld: oude ingestelde basiswaarde 21°C + handmatige verstelling 1,5°C = 22,5°C. Object ontvangt een nieuwe ingestelde basiswaarde van 18 °C plus oude handmatige verstelling van 1,5°C = 19,5°C.

13.20.73 Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling bij wissel van bedrijfsmodus

Opties:	Nee
	Ja

Als het apparaat naar een nieuwe bedrijfsmodus wisselt, wordt bij geactiveerde parameter de handmatige verstelling gewist en de geparametreerde ingestelde temperatuur van de bedrijfsmodus plus een eventuele verschuiving via het object met de ingestelde basiswaarde overgenomen. Voorbeeld: comforttemperatuur 21°C plus handmatige verstelling van 1,5°C=22.5°C. Wisselen naar eco met geparametreerde temperatuur 17°C. Het apparaat regelt op 17°C, omdat de handmatige verstelling wordt gewist.

Bij gedeactiveerde parameter wordt er bij de nieuwe bedrijfsmodus rekening gehouden met de handmatige waarde-instelling. Voorbeeld: comforttemperatuur 21°C plus handmatige verstelling van 1,5°C=22.5°C. Wisselen naar eco met geparametreerde temperatuur van 17°C regelt het apparaat op 18,5 °C, omdat de handmatige verstelling opgeteld wordt.

13.20.74 Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling via object

Opties:	Nee
	Ja

Bij activering kan via een afzonderlijk object de handmatige waarde-instelling op ieder moment worden gewist. Toepassingsvoorbeeld: resetten van de handmatige verstelling van alle zich in een kantoorgebouw bevindende apparaten met een klok in het systeem.

13.20.75 Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan

Opties:	Nee
	Ja

Bij activering worden de handmatige instellingen van gewenste waarde en eventueel ventilatorstand, evenals de waarde van het object 'basisbelasting' in het apparaat opgeslagen en na een reset weer geactiveerd. Hetzelfde geldt voor de bedrijfsmodus.

Als het apparaat opnieuw wordt geprogrammeerd worden ook de opgeslagen gewenste waarden gewist.

13.20.76 Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan

Opties:	Nee
	Ja

Bij activering worden de handmatige instellingen van gewenste waarde en eventueel ventilatorstand, evenals de waarde van het object 'basisbelasting' in het apparaat opgeslagen en na een reset weer geactiveerd. Hetzelfde geldt voor de bedrijfsmodus.

Als het apparaat opnieuw wordt geprogrammeerd worden ook de opgeslagen gewenste waarden gewist.

13.20.77 Temperatuurdetectie – ingangen temperatuurdetectie

Opties:	Interne meting
	Externe meting
	Gewogen meting

De ruimtetemperatuur kan op het apparaat gemeten of middels het communicatieobject via de bus verzonden worden. Daarnaast is er de gewogen meting waarbij tot drie temperatuurwaarden (1 x intern, 2 x extern) als gemiddelde waarde als ingangsgrootte voor de regeling dienen.

13.20.78 Temperatuurdetectie – ingangen gewogen temperatuurdetectie

Opties:	Interne en externe meting
	2 x externe meting
	Interne en 2x externe meting

Vastlegging van de ingangen van de temperatuurdetectie van de gewogen meting, die als gemiddelde waarde als ingangsgrootte voor de regeling dienen.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen temperatuurdetectie' op 'gewogen meting' staat.

13.20.79 Temperatuurdetectie – weging interne meting (0..100%)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 100
---------	-----------------------------------

Vastleggen van de weging van de interne meting van 0 tot 100%.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen gewogen temperatuurdetectie' op 'interne en externe meting' of 'interne en 2x externe meting' staat.

13.20.80 Temperatuurdetectie – weging externe meting (0..100%)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 100
---------	-----------------------------------

Vastleggen van de weging van de externe meting van 0 tot 100%.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen gewogen temperatuurdetectie' op 'interne en externe meting' of '2x externe meting' of 'interne en 2x externe meting' staat.

13.20.81 Temperatuurdetectie – weging externe meting 2 (0..100%)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 100
---------	-----------------------------------

Vastleggen van de weging van de externe meting 2 van 0 tot 100%. De instelling moet samen met de weging van de externe meting (0..100%) resulteren in 100%.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen gewogen temperatuurdetectie' op '2x externe meting' of 'interne en 2x externe meting' staat.

13.20.82 Temperatuurdetectie – cyclisch zenden van actuele werkelijke temperatuur (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 5 – 240
---------	-----------------------------------

De door het apparaat gebruikte werkelijke temperatuur kan cyclisch naar de bus worden verzonden.

13.20.83 Temperatuurdetectie – waardeverschil voor zenden van de werkelijke temperatuur (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 100

Als de temperatuurwijziging groter is dan het geparametreerde verschil tussen gemeten en de laatste verzonden werkelijke temperatuur, wordt de gewijzigde waarde verzonden.



Opmerking

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen temperatuurdetectie' op 'interne meting' of 'gewogen meting' staat.

13.20.84 Temperatuurdetectie – vergelijkingswaarde voor interne temperatuurmeting (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen 1 – 100

Iedere plaats van inbouw heeft andere fysieke voorwaarden (binnen- of buitenwand, lichtbouw of massieve wand etc.). Om de op de plaats van inbouw heersende werkelijke temperatuur als meetwaarde van het apparaat te gebruiken, moet op de plaats van inbouw door een externe vergeleken en/of geijkte thermometer een temperatuurmeting worden uitgevoerd. Het verschil tussen de op het apparaat aangegeven werkelijke temperatuur en de door het externe meetapparaat bepaalde werkelijke temperatuur moet als 'vergelijkingswaarde' in het parameterveld worden ingevuld.



Opmerking

- De vergelijkingsmeting zou direct na de inbouw van het apparaat moeten plaatsvinden. Het apparaat moet zich eerst aanpassen aan de omgevingstemperatuur voordat de vergelijking kan plaatsvinden. De vergelijkingsmeting moet kort voor of na de ingebruikneming van de ruimte worden herhaald.
- Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'ingangen temperatuurdetectie' op 'interne meting' of 'gewogen meting' staat.

13.20.85 Temperatuurdetectie — bewakingstijd temperatuurdetectie (0 = geen bewaking) (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 120
---------	-----------------------------------

Als binnen de geparametreerde tijd geen temperatuur wordt gemeten, schakelt het apparaat naar de storingsmodus. Hij stuurt een telegram via het object 'storing werkelijke temperatuur (master)' naar de bus en stelt bedrijfsmodus en stelgrootte bij storing in.

13.20.86 Temperatuurdetectie — stelgrootte bij storing (0 - 255)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 255
---------	-----------------------------------

Als de meting van de werkelijke temperatuur uitvalt, kan het apparaat de stelgrootte niet meer zelf bepalen. Bij een storing wordt in plaats van een geparametreerde 2-punts regeling (1 bit) automatisch een PWM-regeling (1 bit) met een vaste cyclustijd van 15 minuten gebruikt. In dat geval wordt rekening gehouden met de ingestelde parameterwaarde voor de stelgrootte bij storing.

13.20.87 Alarmfuncties — Condenswateralarm

Opties:	Nee
	Ja

Bij gebruik van een fan-coil kan tijdens de werking condenswater ontstaan door te sterke afkoeling of een te hoge luchtvochtigheid. Het daarmee gepaard gaande condensaat wordt meestal in een bak opgevangen. Om de bak te beschermen tegen overlopen en zo het apparaat en/of het gebouw te beschermen tegen schade, meldt deze de overschrijding van de maximale vulstand aan het object "condenswateralarm" (alleen ontvangend). Daardoor schakelt de regelaar naar een beschermingsfunctie. Deze wordt op displayapparaten aangegeven met een bijbehorend symbool. De plaatselijke bediening is geblokkeerd. Bediening is pas weer mogelijk nadat het alarm gedeactiveerd is.

**Aanwijzing**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Regelaarfunctie" op "Koelen", "Koelen met extra stand", "Verwarmen en koelen" of op "Verwarmen en koelen met extra standen" staat.

13.20.88 Alarmfuncties — Dauwpuntalarm

Opties:	Nee
	Ja

Bij gebruik van koelmachines kan er tijdens de werking dauwwater ontstaan aan de koelmiddelleidingen door een sterke afkoeling en/of te hoge luchtvochtigheid. De dauwmelder meldt de dauwvorming via het object "dauwpuntalarm" (alleen ontvangend). Daardoor schakelt de regelaar naar een beschermingsfunctie. Deze wordt bij apparaten met display met het bijbehorende symbool aangegeven. Bediening is pas weer mogelijk nadat het alarm gedeactiveerd is. Bediening is pas weer mogelijk nadat het alarm gedeactiveerd is.

**Aanwijzing**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Regelaarfunctie" op "Koelen", "Koelen met extra stand", "Verwarmen en koelen" of op "Verwarmen en koelen met extra standen" staat.

13.20.89 Alarmfuncties — temperatuur vorstalarm HVAC- en RHCC-status (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 15
---------	----------------------------------

De objecten RHCC-status en HVAC-status en beschikken over een vorstalarm-bit. Als de ingangstemperatuur van de regelaar daalt tot onder de hier geparometreerde temperatuur, wordt de vorstalarm-bit in de statusobjecten ingesteld. Als de temperatuur wordt overschreden, wordt deze weer teruggezet.

13.20.90 Alarmfuncties — temperatuur hittealarm RHCC-status (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 25 – 70
---------	-----------------------------------

Het object RHCC-status beschikt over een hittealarm-bit. Als de ingangstemperatuur van de regelaar stijgt tot boven de hier geparometreerde temperatuur, wordt de hittealarm-bit in het statusobject ingesteld. Als de temperatuur wordt onderschreden, wordt deze weer teruggezet.

13.20.91 Zomercompensatie**13.20.92 Zomercompensatie — zomercompensatie**

Opties:	Nee
	Ja

Om energie te sparen en om het temperatuurverschil bij het betreden en verlaten van een gebouw met airconditioning binnen aangename grenzen te houden, zou in de zomer bij hoge buitentemperaturen een te sterke verlaging van de kamertemperatuur moeten worden voorkomen (zomercompensatie volgens DIN 1946). De verhoging van de kamertemperatuur vindt plaats via de aanpassing van de ingestelde temperatuur voor koelen.

Het verhogen van de kamertemperatuur betekent echter niet dat de kamer moet worden verwarmd, maar dat de kamertemperatuur zonder koeling tot een bepaalde ingestelde waarde verhoogd moet worden. Daarmee wordt voorkomen dat bijvoorbeeld bij een buitentemperatuur van 35 °C een bestaand airco-systeem blijft proberen om de kamertemperatuur op 24 °C te verlagen.

De activering van de zomercompensatie vereist de aanwezigheid van een buitentemperatuurvoeler die de gemeten waarde naar de bus stuurt en door de kamerthermostaat met display kan worden uitgelezen.

Voor de zomercompensatie bestaan de parameters:

- 'Zomercompensatie laagste buitentemperatuurwaarde',
- 'Zomercompensatie hoogste buitentemperatuurwaarde',
- 'Zomercompensatie laagste offset ingestelde waarde',
- 'Zomercompensatie hoogste offset ingestelde waarde'

Boven de 'hoogste buitentemperatuurwaarde' bedraagt de minimale ingestelde temperatuur voor koelen de buitentemperatuur minus de 'hoogste offset ingestelde waarde'. Onder de 'laagste buitentemperatuurwaarde' wordt de minimale ingestelde temperatuur voor koelen niet beïnvloed door de buitentemperatuur. Tussen de 'laagste' en de 'hoogste buitentemperatuur' wordt de minimale ingestelde temperatuur voor koelen afhankelijk van de buitentemperatuur glijdend door de geparometreerde ingestelde temperatuur van de buitentemperatuur min 'laagste offset' op de waarde buitentemperatuur minus 'hoogste offset ingestelde waarde' aangepast.

Typische waarden voor de zomercompensatie zijn_

- 21 °C: laagste buitentemperatuurwaarde
- 32 °C: hoogste buitentemperatuurwaarde
- 0 K: laagste offset gewenste waarde
- 6 K: hoogste offset gewenste waarde

Dat betekent dat een geleidelijke verhoging van de minimale ingestelde waarde voor koelen op de buitentemperatuur minus offset ingestelde waarde van 0 tot 6 K plaatsvindt als de buitentemperatuur van 21 °C naar 32 °C stijgt.

Voorbeeld:

Bij oplopende buitentemperatuur wordt de minimale ingestelde waarde voor koelen vanaf een buitentemperatuur van 21 °C verhoogd. Bij 30 °C buitentemperatuur ligt de minimale ingestelde temperatuur voor koelen bij 25,1 °C, bij 31 °C buitentemperatuur bij 25,5 °C, bij 32 °C buitentemperatuur bij 26 °C, bij 33 °C buitentemperatuur bij 27 °C.

13.20.93 Zomercompensatie — (laagste) begintemperatuur voor zomercompensatie (°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen -127 – 127

Met de parameter wordt een waarde vastgelegd voor de laagste buitentemperatuurwaarde, tot welke temperatuurwaarde de instelwaardecorrectie (zomercompensatie) op grond van een te hoge buitentemperatuur wordt uitgevoerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar, als de parameter 'zomercompensatie' op 'ja' staat.

13.20.94 Zomercompensatie — offset ingestelde temperatuur bij begin zomercompensatie (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen -127 – 127

Met de parameter wordt vastgelegd met hoeveel Kelvin de ingestelde waarden tijdens de zomercompensatie verhoogd moet worden als de laagste buitentemperatuurwaarde is bereikt.

Typische waarden voor de zomercompensatie zijn_

- 20 °C: laagste buitentemperatuurwaarde
- 32 °C: hoogste buitentemperatuurwaarde
- 0 K: laagste offset gewenste waarde
- 4 K: hoogste offset gewenste waarde

Dat betekent dat er een vloeiende verhoging van de gewenste waarde van 0 ... 4 K plaatsvindt als de buitentemperatuur van 20° ... 32 °C stijgt.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar, als de parameter 'zomercompensatie' op 'ja' staat.

13.20.95 Zomercompensatie — (hoogste) eindtemperatuur voor zomercompensatie (°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen -127 – 127

Met de parameter wordt een waarde vastgelegd voor de hoogste buitentemperatuurwaarde, vanaf welke de instelwaardecorrectie (zomercompensatie) op grond van een te hoge buitentemperatuur wordt uitgevoerd.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar, als de parameter 'zomercompensatie' op 'ja' staat.

13.20.96 Zomercompensatie — offset ingestelde temperatuur bij einde zomercompensatie (x 0,1°C)

Opties:

Instelmogelijkheid tussen -127 – 127

Met de parameter wordt vastgelegd met hoeveel Kelvin de ingestelde waarden tijdens de zomercompensatie verhoogd moet worden als de hoogste buitentemperatuurwaarde is bereikt.

Typische waarden voor de zomercompensatie zijn_

- 20 °C: laagste buitentemperatuurwaarde
- 32 °C: hoogste buitentemperatuurwaarde
- 0 K: laagste offset gewenste waarde
- 4 K: hoogste offset gewenste waarde

Dat betekent dat er een vloeiende verhoging van de gewenste waarde van 0 ... 4 K plaatsvindt als de buitentemperatuur van 20°C tot 32 °C stijgt.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar, als de parameter 'zomercompensatie' op 'ja' staat.

**Opmerking**

De volgende parameters zijn beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen met extra stand' is ingesteld.

Er zijn dezelfde parameters beschikbaar die ook beschikbaar zijn, als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen' en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' zijn ingesteld.

**Opmerking**

Voor de extra stand zijn extra parameters 'soort stelgrootte' beschikbaar.

13.20.97 Regeling extra stand koelen — soort koeling

Opties:	PI continu, 0-100% en PI PWM, aan/uit:
	▪ Oppervlak (bijvoorbeeld koelplafond) 5°C 240min
	▪ Vrije configuratie
	Fan-coil:
	▪ Fan-coil 4°C 90min
	▪ Vrije configuratie

Er zijn twee voorgeprogrammeerde koeltypen (oppervlak of fan-coil) beschikbaar voor de gebruiker.

Als het benodigde koeltype niet beschikbaar is, kunnen via de vrije configuratie individuele parameters worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat.

13.20.98 Regeling extra stand koelen — P-aandeel (x 0,1°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 10 – 100
---------	------------------------------------

Het P-aandeel staat voor het proportionele bereik van een regeling. Deze schommelt om de gewenste waarde en heeft de functie bij een PI-regeling de snelheid van de regeling te beïnvloeden. Hoe lager de ingestelde waarde, hoe sneller de regeling reageert. De waarde moet echter niet te laag worden ingesteld, omdat anders het gevaar van overschrijding kan ontstaan. Er kan een P-aandeel van 0,1 ... 25,5 K worden ingesteld.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort koeling' of 'vrije configuratie' staan.

13.20.99 Regeling extra stand koelen — I-aandeel (min)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 0 – 255
---------	-----------------------------------

Het I-aandeel staat voor de nasteltijd van een regeling. Het integrale aandeel zorgt ervoor dat de kamertemperatuur langzaam de gewenste waarde nadert en deze uiteindelijk ook bereikt. Afhankelijk van het gebruikte installatietype moet de nasteltijd verschillende groottes aannemen. In principe geldt dat hoe trager het totale systeem is, hoe langer de nasteltijd wordt.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'soort stelgrootte' ofwel op 'PI continu, 0-100%', 'PI PWM, aan/uit' of 'fan-coil' staat. Bovendien moet de parameter 'soort koeling of 'vrije configuratie' staan.

13.20.100 Gecombineerd verwarmen en koelen**Opmerking**

De volgende parameters zijn alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen' of 'koelen' of 'verwarmen en koelen' is ingesteld en de parameter 'soort stelgrootte' op '2-punts 1 bit, uit/aan' of '2-punts 1 byte, 0/100%' zijn ingesteld.

13.20.101 Gecombineerd verwarmen en koelen – omschakeling verwarmen/koelen

Opties:	automatisch
	alleen via object
	lokaal / via nevenpost en via object

Met deze functie kan tussen de verwarmings- en koelmodus van het apparaat worden geschakeld.

- *automatisch*: bijvoorbeeld vierleidingensystemen waarmee op ieder moment kan worden omgeschakeld tussen verwarmen en koelen. Het apparaat wisselt automatisch tussen verwarmen en koelen en de daarbij behorende gewenste waarde. Het object "omschakeling verwarmen/koelen" is een zendend 1-bit communicatieobject. In de verwarmingsmodus wordt een 1 verstuurd, in de koelmodus een 0.
- *alleen via object*: bijvoorbeeld voor tweeleidingensystemen die in de winter in de verwarmingsmodus en in de zomer in de koelmodus worden gezet. De omschakeling tussen verwarmen en koelen en naar de bijbehorende gewenste waarde vindt plaats via het bijbehorende 1-bit communicatieobject. Deze functie wordt gebruikt als een centrale omschakeling van de regelaars voor de individuele ruimtes nodig is. Het object "omschakeling verwarmen/koelen" is ontvangend.
- *lokaal / via de nevenpost en via het object*: bijvoorbeeld voor vierleidingensystemen waarmee op ieder moment kan worden omgeschakeld tussen verwarmen en koelen. De omschakeling tussen verwarmen en koelen en naar de bijbehorende gewenste waarde vindt plaats door het handmatig kiezen van de ruimtegebruiker of via het object "omschakeling verwarmen/koelen" via de bus. Het 1-bit communicatieobject "omschakeling verwarmen/koelen" is zendend en ontvangend. In de verwarmingsmodus wordt een 1 verstuurd, in de koelmodus een 0.

13.20.102 Gecombineerd verwarmen en koelen — bedrijfsmodus na reset

Opties:	Koelen
	Verwarmen

Na een busspaningsuitval, een reset van de installatie of het monteren van het apparaat aan de busaankoppelaar start het apparaat in de geparametreerde 'bedrijfsmodus na reset'. Door de onder 'omschakeling verwarmen/koelen' ingestelde mogelijkheden kan de bedrijfsmodus tijdens de werking worden gewijzigd.

13.20.103 Gecombineerd verwarmen en koelen — uitgave stelgrootte verwarmen en koelen

Opties:	Via 1 object
	Via 2 objecten

Via deze parameter wordt ingesteld of de stelgrootte via één of twee objecten aan de airco-aktor wordt verstuurd. Als de airco-aktor afzonderlijke stelgrootte-ingangen voor verwarmen en koelen heeft of als er afzonderlijke actoren worden gebruikt, moet de optie 'via 2 objecten' worden gekozen. Als de individuele aktor slechts één object heeft dat zowel de stelgrootte voor verwarmen als de stelgrootte voor koelen ontvangt, moet de optie 'via 1 object' worden gekozen.

13.20.104 Instellingen gewenste waarde — gewenste waarde verwarmen comfort = gewenste waarde koelen comfort

Opties:	Nee
	Ja

Met deze parameter wordt de werkwijze van de wijziging gewenste waarde geparametreerd.

- *ja*: het apparaat heeft één gewenste waarde voor verwarmen en koelen in de comfortmodus. De omschakeling naar verwarmen vindt plaats bij overschrijding van de gewenste waarde minus hysteresis. De omschakeling naar koelen vindt plaats bij overschrijding van de gewenste waarde plus hysteresis. De hysteresis kan worden geparametreerd.
- *nee*: de functie heeft twee afzonderlijke gewenste waarden voor verwarmen en koelen in de comfortmodus. Het apparaat geeft steeds de actieve gewenste waarde aan. De omschakeling tussen verwarmen en koelen vindt plaats via de parameterinstelling 'omschakelen verwarmen/koelen'.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen en koelen' of 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

13.20.105 Instellingen gewenste waarden — hysteresis voor omschakeling verwarmen/koelen (x 0,1°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 5 – 100
---------	-----------------------------------

De parameter legt de enkelzijdige hysteresis vast voor de omschakeling tussen verwarmen en koelen als 'gewenste waarde verwarmen comfort = gewenste koelen comfort' actief is. Als de ruimtetemperatuur de gewenste temperatuurwaarde plus hysteresis overschrijdt vindt de omschakeling naar koelen plaats. Als de ruimtetemperatuur daalt tot onder de ingestelde temperatuurwaarde minus hysteresis, wordt er omgeschakeld naar verwarmen.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'gewenste waarde verwarmen comfort = gewenste waarde koelen comfort' op 'ja' staat.

13.20.106 Instellingen gewenste waarden – ingestelde temperatuur comfort verwarmen en koelen (°C)

Opties:	Instelmogelijkheid tussen 10 – 40
---------	-----------------------------------

Vastleggen van de comforttemperatuur voor verwarmen en koelen bij aanwezigheid.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter "Regelaarfunctie" op "Verwarmen en koelen" of "Verwarmen en koelen met extra standen" en de parameter "Ingestelde waarde verwarmen comfort = gewenste waarde koelen comfort" op "Ja" staat.

13.20.107 Temperatuurdetectie — bedrijfsmodus bij storing

Opties:	Koelen
	Verwarmen

Als de meting van de werkelijke temperatuur uitvalt, kan het apparaat de bedrijfsmodus verwarmen/koelen niet meer zelf bepalen. Daarom wordt hier de bedrijfsmodus gekozen die het beste past voor de bescherming van het gebouw.

**Opmerking**

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen en koelen' of 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

**Opmerking**

De volgende parameter is beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'koelen', 'koelen met extra stand', 'verwarmen en koelen' of op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

Dezelfde parameter is beschikbaar die ook beschikbaar is als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen en koelen' staat.

13.20.108 Gecombineerd verwarmen en koelen — uitgave stelgrootte extra stand verwarmen en koelen

Opties:	Via 1 object
	Via 2 objecten

Via deze parameter wordt ingesteld of de stelgrootte via één of twee objecten aan de airco-aktor wordt verstuurd. Als de airco-aktor afzonderlijke stelgrootte-ingangen voor verwarmen en koelen heeft of als er afzonderlijke aktoren worden gebruikt, moet de optie 'via 2 objecten' worden gekozen. Als de individuele aktor slechts één object heeft dat zowel de stelgrootte voor verwarmen als de stelgrootte voor koelen ontvangt, moet de optie 'via 1 object' worden gekozen.



Opmerking

Deze parameter is alleen beschikbaar als de parameter 'regelaarfunctie' op 'verwarmen en koelen met extra standen' staat.

14 Communicatieobjecten

Om snel een overzicht te verkrijgen over de functiemogelijkheid van de Busch-RoomTouch® 5, inbouw, zijn alle communicatieobjecten opgenomen in een overzichtstabel. De gedetailleerde functie kan in de daaropvolgende beschrijving van de individuele communicatieobjecten worden nagelezen.



Opmerking

Enkele communicatieobjecten zijn dynamisch en alleen zichtbaar als de bijbehorende parameters in het applicatieprogramma geactiveerd zijn.

De communicatieobjecten zijn opgenomen in het onderstaande overzicht:

Naam	Objectfunctie	Lengte	Gegevenstype	Flags				
				K	L	S	V	A
Binaire invoer	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Temperatuursensor	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	-	V	-
Alle tijdprogramma's blokkeren	Ingang	1 bit	[1.003] Vrijgeven	K	-	S	-	A
Vakantiefunctie activeren	Ingang	1 bit	[1.010] Start/stop	K	-	S	-	A
Vakantiestatus	Uitgang	1 bit	[1.010] Start/stop	K	-	S	V	A
Helderheid display	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Achtergrondverlichting AAN/UIT	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Status achtergrondverlichting	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	A
Screensaver AAN/UIT	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Status screensaver	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Primaire functie	Uitgang	1 bit	[5.001] Schakelen	K	-	S	V	A
selectie van de eenheid van temperatuur	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Binnentemperatuur	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Buitentemperatuur	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
In werking	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-

Tussen donker en licht wisselen (donker = 1)	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Volume signaaltoon	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Alles bevestigen [1 bit]	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Stelgrootte verwarmen	Uitgang	1 bit	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Extra trap verwarmen	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Status verwarmen	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Stelgrootte koelen	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Extra trap koelen	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Status koelen	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Basislast	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Omschakeling verwarmen/koelen	Uitgang	1 bit	[1.100] Verwarmen/k oelen					
Aan/uit bevestiging (master)	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	L	S	V	A
Werkelijke temperatuur	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	-	V	-
Lokale werkelijke temperatuur	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	-	V	-
Storing huidige temperatuur (master)	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	L	-	V	-
Actuele gewenste waarde	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	-	V	-
Bedrijfsmodus Normaal (master)	Ingang/uitgang	1 byte	[20.102] HVAC-modus	K	-	S	V	A
Bedrijfsmodus overmodulatie (master/slave)	Ingang	1 byte	[20.102] HVAC-modus	K	-	S	V	A
Aan/uit vraag (master)	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Gewenste waarde weergave (master)	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	L	-	V	-
Gewenste waarde aanvragen (master)	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A

Gewenste waarde bevestigen (master)	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	L	-	V	-
Regelaarstatus HVAC (master)	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	L	-	V	-
Waarde 1 [verzenden]	Ingang/ uitgang	1 byte	[16.001] Scènesturing	K	-	S	V	A
Waarde 2 [verzenden]	Uitgang	1 byte	[16.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Waarde	Ingang/ uitgang	1 byte	[16.001] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A
Status waarde	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Status waarde [ontvangen]	Ingang	1 bit	[16.000] Schakelen	K	-	S	-	A
Waarde [verzenden]	Ingang/ uitgang	1 byte	[16.001] HVAC-modus	K	-	S	V	A
Blokkeren	Ingang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	-	A
Blokkeren	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Blokkeren	Ingang	1 byte	[5.010] Waarde 1	K	-	S	-	A
Blokkeren	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Blokkeren	Ingang	1 byte	[5.100] Waarde 1	K	-	S	-	A
Algemeen resetten [1bit]	Ingang	1 bit	[1.016] Resetten	K	-	S	-	A
Dimmen	Uitgang	4 bit	[3.007] Besturing dimmen	K	-	-	V	-
Schakelaar	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Status schakelaar	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Sturen OP/NEER	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.008] Op/neer	K	-	S	V	A
Stop/lamellenverstelling	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.008] Op/neer	K	-	S	V	A
Positie sturen	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A
Status hoogte [0..100%]	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A

Wandalarm	Ingang	1 bit	[1.001] Alarm	K	-	S	-	A
Luchtdruk	Ingang	2 bytes	[9.004] Waarde	K	-	S	-	A
Waarde rood	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.001] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde groen	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde blauw	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde RGB [3 byte]	Ingang/ uitgang	3 bytes	[232.600] RGB-waarde 3x (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde wit	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde koud wit	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde warm wit	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Helderheid	Ingang	2 bytes	[9.004] Waarde	K	-	S	-	A
Helderheidswaarde	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Temperatuurwaarde	Ingang/ uitgang	2 bytes	[7.001] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	V	A
Waarde [1 byte] unsigned	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.010] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A
Status [1 byte] unsigned	Ingang	1 byte	[5.010] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Windsnelheid	Ingang	2 bytes	[9.005] Booleaans	K	-	S	-	A
Regen	Ingang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	-	A
Uitgang	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	L	-	V	-
Uitgang 1	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 2	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 3	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A

Uitgang 8 (MSB)	Uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 9	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 10	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 11	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 12	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 13	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 14	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 15	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Uitgang 16 (MSB)	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.002] Booleaans	K	-	S	V	A
Waarde ingang	Ingang	1 bit	[9.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ingang 1	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen	K	-	S	-	A
Ingang 2	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen	K	-	S	-	A
Ingang 3	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Ingang 4	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen	K	-	S	-	A
Ingang 5	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ingang 6	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ingang 7	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ingang 8	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ingang 9	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ingang 10	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Scènenummer	Ingang/ uitgang	1 byte	[18.001] Scènesturing	K	-	S	V	A
Object 1 [verzenden]	Uitgang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen	K	-	-	V	-

Object 1 [ontvangen]	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen	K	-	S	V	A
Object 2 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 2 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 3 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 3 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 4 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 4 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 5 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 5 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 6 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 6 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 7 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 7 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 8 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 8 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 9 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 9 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 10 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 10 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 11 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 11 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 12 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 12 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 13 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 13 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A

Object 14 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 14 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
Object 15 [verzenden]	Uitgang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	-	V	-
Object 15 [ontvangen]	Ingang	3 bytes	[232.600] Kleur RGB	K	-	S	V	A
scène x activeren	Ingang	1 bit	[1.010] Start	K	-	S	-	A
Scène x dimmen	Ingang	4 bit	[3.007] Besturing dimmen	K	-	S	-	A
Regeling aan/uit (slave)	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Externe huidige temperatuur	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	V	A
Storing huidige temperatuur (slave)	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Bedrijfsmodus (slave)	Uitgang	1 byte	[20.102] HVAC-modus	K	-	S	V	A
Bedrijfsmodus overmodulatie (master/slave)	Ingang/ uitgang	1 byte	[20.102] HVAC-modus	K	-	S	V	A
Benaderingsfunctie	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Benaderingsfunctie deactiveren	Ingang	1 bit	[1.002] Booleaans	K		S		A
Raamcontact (master/slave)	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Raam/deur	K	-	S	V	A
Aanwezigheidsmelder (master/slave)	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Aansluiting	K	-	S	V	A
Raamcontact	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Aanwezigheidsmelder	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Condenswater-/niveau- alarm (master/slave)	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Alarm	K	-	S	V	A
Omschakeling eenheden (slave)	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Aan/Uit vraag (slave)	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Gewenste waarde weergave (slave)	Ingang/ uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	V	A
Gewenste waarde aanvragen (slave)	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	-	V	-
Gewenste waarde bevestigen (slave)	Ingang/ uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	V	A

Verwarmen/koelen vraag (slave)	Uitgang	1 bit	[5.010] Verwarmen/koelen	K	-	-	V	-
Verwarmen/koelen aanvraag	Ingang	1 bit	[1.100] Verwarmen/koelen	K	-	S	-	A
Fan-coil handmatig bevestigen (master)	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	L	-	V	-
Fan-coil handmatig bevestigen (slave)	Ingang/uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Ventilatorstand handm. opvragen (slave)	Uitgang	1 bit	[5.010] Schakelen	K	-	-	V	-
Ventilatorstand handm. opvragen (master)	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Ventilatorstand opvragen (slave)	Uitgang	1 byte	[6.010] Telimpulsen (-128..127)	K	-	-	V	-
Ventilatorstand opvragen (master)	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	-	A
Ventilatorstand bevestigen (slave)	Ingang/uitgang	1 byte	[6.010] Telimpulsen (-128..127)	K	-	S	V	A
Ventilatorstand bevestigen (master)	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	L	-	V	-
Regelaarstatus RHCC	Uitgang	2 bytes	[22.101]	K	-	-	V	-
In werking	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Gewenste waarde verwarmen comfort	Uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde verwarmen Stand-by	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde verwarmen Economy	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde verwarmen gebouwbescherming	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde koelen comfort	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde koelen Stand-by	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde koelen Economy	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Gewenste waarde koelen gebouwbescherming	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A

Fout gewenste waarde	Uitgang	1 bit	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	-	V	-
Grenstemperatuur verwarmen basistrap	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Grenstemperatuur verwarmen extra trap	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Grenstemperatuur koelen basistrap	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Grenstemperatuur koelen extra trap	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Ventilator handmatig (koelen) bevestigen (master)	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-L	-	V	-
Fan-coil stand (koelen)	Uitgang	1 byte	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Ventilatorsnelheid/status ventilatorstand (koelen)	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A
Ventilatorsnelheid/stand x (koelen)	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Ventilatorsnelheid/-stand	Uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	-	V	-
Ventilatorsnelheid/ventilatorstand	Ingang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A
Ventilatorsnelheid/-stand x	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Regelaarstatus HVAC (slave)	Ingang/uitgang	1 byte	[5.1] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A
Regeling aan/uit	Ingang/uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Handmatig gewenste waarden resetten	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Dauwpuntalarm	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Buitentemperatuur voor zomercompensatie	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	V	A
Zomercompensatie actief	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Gewenste waarde bereikt	Uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	-	V	-
Omschakeling eenheden (master)	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Omschakeling eenheden	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A

Communicatieobjecten

Toepassing 'interne RTR'

Gewenste temperatuur	Ingang/ uitgang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	V	A
Temperatuurafstelling	Ingang	2 bytes	[9.001] Temperatuur (°C)	K	-	S	-	A
Melding	Ingang/ uitgang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen (-128..127)	K	-	S	V	A
Melding resetten [14 bytes]	Uitgang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen (-128..127)	K	-	S	V	A
Melding resetten [1bit]	Ingang/ uitgang	1 bit	[16.016] Resetten	K	-	S	V	A
Bedrijfsmodus	Ingang/ uitgang	1 byte	[20.102] HVAC- controlemodu s	K	-	S	V	A
Horizontaal zwenken	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Verticaal zwenken	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Stille modus	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Boost	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Gedwongen werking	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Scène	Ingang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	-	A
Titel	Ingang	14 bytes	Tekens (ASCII)	K	-	S	-	A
Artiest	Ingang	14 bytes	Tekens (ASCII)	K	-	S	-	A
Album	Ingang	14 bytes	Tekens (ASCII)	K	-	S	-	A
Play	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Start/stop	K	-	S	V	A
Pauze	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Vrijgeven	K	-	S	V	A
Vooruit	Ingang/ uitgang	1 bit	Stap (0..100%)	K	-	S	V	A
Achteruit	Ingang/ uitgang	1 bit	Stap (0..100%)	K	-	S	V	A
Geluid uit	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Vrijgeven	K	-	S	V	A
Shuffle	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Vrijgeven	K	-	S	V	A
Herhalen	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Vrijgeven	K	-	S	V	A
Volume	Ingang/ uitgang	1 byte	[5.001] Procent (0..100%)	K	-	S	V	A

Aan/Uit	Ingang/ uitgang	1 bit	[1.001] Schakelen	K	-	S	V	A
Infopagina activeren	Ingang	1 bit	[1.002] Waarde	K	-	S	-	A
Infopagina regel 1	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	-	A
Infopagina regel 2	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	-	A
Infopagina regel 3	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen (0..255)	K	-	S	-	A
Infopagina regel 4	Ingang	14 bytes	[16.001] Telimpulsen	K	-	S	-	A

15 Notities

16 Index

- A**
- Aansluiting en inbouw 30, 33, 34
 - Aansluiting, inbouw / montage 25
 - Aansluitschema en maatschetsen 23
 - Aansluitschema's 24, 34
 - Alarmpuncties — Condenswateralarm 267
 - Alarmpuncties — Dauwpunctalarm 268
 - Alarmpuncties — temperatuur hittealarm RHCC-status (°C) 253, 268
 - Alarmpuncties — temperatuur vorstalarm HVAC- en RHCC-status (°C) 253, 268
 - Algemeen – extra functies/objecten 240
 - Algemeen — Object 240
 - Algemene bedienings- en indicatiefuncties 94
 - Alles resetten 93
 - Apparaatoverzicht 20
- B**
- Basisbelasting actief als regelaar uit 246, 260
 - Basisstand koelen 257
 - Basisstand koelen — basisbelasting min. stelgrootte (0..255) 259
 - Basisstand koelen — cyclisch zenden van stelgrootte (min) 258
 - Basisstand koelen — hysteresis (x 0,1°C) 258
 - Basisstand koelen — max. stelgrootte (0..255) 259
 - Basisstand koelen — statusobject koelen 257
 - Basisstand koelen — werking stelgrootte 257
 - Basisstand verwarmen 243
 - Basisstand verwarmen — basisbelasting min. stelgrootte (0..255) 245
 - Basisstand verwarmen — cyclisch zenden van stelgrootte (min) 244
 - Basisstand verwarmen — hysteresis (x 0,1°C) 244
 - Basisstand verwarmen — max. stelgrootte (0..255) 245
 - Basisstand verwarmen — statusobject verwarmen 243
 - Basisstand verwarmen — stelgrootteverschil voor zenden van stelgrootte verwarmen 244
 - Basisstand verwarmen — werking stelgrootte 243
 - Basisstand koelen – PWM cyclisch koelen (min) 259
 - Basisstand verwarmen — PWM-cyclus verwarmen (min) 245
 - Bediening 94
 - Bedieningsacties van verdere toepassingen 120
 - Bedieningselement
 - "audiosturing"
 - aantal bronnen 198
 - objecttype sturing afspelen/pauze 199
 - "dimmer"
 - naam bedieningselement 148
 - "jaloezie"
 - naam bedieningselement 165
 - "RTR bedieningselement"
 - aantal ventilatoren 190
 - aantal ventilatorstanden 191
 - extra functies/objecten 186
 - master gebruikt 189
 - standwaarden 192
 - vertragingstijd ... na reset 186
 - "schakelaar"
 - objecttype waarde 1 / waarde 2 136
 - "Split Unit Control" 81
 - aantal ventilatorstanden 194
 - "ventilatorschakelaar"
 - aantal standen 169
 - naam bedieningselement 168
 - objecttype 170
 - status indicaties 172
 - "wipschakelaar"
 - naam bedieningselement 142
 - 'audiosturing' 81, 198
 - 'display' 81, 176
 - 'jaloezie' 80, 165
 - 'RGBW bediening' 80, 155
 - 'RTR bedieningselement' 186
 - 'RTR-bedieningselement' 81
 - 'scène' 80, 174
 - 'schakelaar' 79, 136
 - 'schuifregelaar dimmer' 79, 152
 - 'schuifregelaar waarde' 80, 161
 - 'ventilatorschakelaar' 80, 168
 - 'wipschakelaar' 79, 142
 - aan favorietenlijst toevoegen 83
 - kopiëren 83
 - wissen 82
 - Bedieningselement "audiosturing"
 - AAN/UIT-toets gebruiken 206
 - herhalingsbesturing gebruiken 204
 - naam bedieningselement 198
 - objecttype vooruit/achteruit-besturing gebruiken 201
 - toets voor geluid uit gebruiken 202
 - volumetoets gebruiken 205
 - vooruit/achteruit-besturing gebruiken 200
 - vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit 197, 207
 - willekeurig afspelen gebruiken 203
 - Bedieningselement "dimmen"
 - vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit 151
 - Bedieningselement "dimmer"
 - dimwijze 150
 - soort symbool 148
 - symbool voor aan / symbool voor uit 148
 - symbool voor omhoog dimmen / omlaag dimmen 148
 - Bedieningselement "Dimmer"
 - volledig scherm voor het instellen van de 1-byte-waarde gebruiken 149
 - waarde bedieningselement weergeven 149
 - Bedieningselement "display"
 - naam bedieningselement 176
 - optie "CO2" – eenheid 185
 - optie "lineaire meetindicatie" – objecttype 182
 - optie "luchtdruk" – eenheid 185

optie "regen" – tekst bij geen regen.....	184
optie "regen" – tekst bij regen.....	184
optie "schemer" – eenheid.....	185
optie "status indicatie" – grootte schakelvlak.....	177
optie "status indicatie" – objecttype.....	178
optie "temperatuur" – eenheid.....	184
optie "vochtigheid" – eenheid.....	185
optie "waarde indicatie" – grootte schakelvlak.....	178
optie "waarde indicatie" – objecttype.....	178
optie "windkracht" – eenheid.....	184
soort indicatie-element – optie "helderheid".....	185
soort weergave-element.....	177
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	185
Bedieningselement "jaloezie"	
soort bediening.....	165
soort symbool.....	166
status bedieningselement (symbool).....	167
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	167
Bedieningselement "RGBW bediening"	
naam bedieningselement.....	155
soort kleur / wit armatuur.....	156
telegram wordt om de [sec.] herhaald.....	160
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	160
waarde bedieningselement weergeven.....	155
Bedieningselement "RTR bedieningselement"	
aanpassing gewenste waarde via master/slave via communicatie-object.....	188
fan-coil-besturing bij koelen.....	188
fan-coil-besturing bij verwarmen.....	188
huidige temperatuur weergeven.....	187
laagste handmatig instelbare ventilatorstand.....	191
naam bedieningselement.....	186
omschakeling verwarmen/koelen.....	187
temperatuureenheid.....	187
temperatuureenheid verbergen.....	187
temperatuureenheid via object wijzigen.....	187
ventilatorsnelheid dataformat master-slave.....	190
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	189
Bedieningselement "RTR-bedieningselement"	
Stapgrootte van de handmatige waarde-instelling.....	188
Bedieningselement "scène"	
aantal scènes [1..10].....	174
lange bediening na.....	174
naam bedieningselement.....	174
naam scène x.....	175
scène bij selecteren starten.....	174
Scène x door lang indrukken opslaan.....	175
scènenummer x [1..64].....	174
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	175
Bedieningselement "schakelaar"	
naam bedieningselement.....	136
soort schakelaar.....	136
soort symbool.....	140
status bedieningselement (symbool/tekst).....	140
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	141
Bedieningselement "schuifregelaar dimmen"	
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	154
Bedieningselement "schuifregelaar dimmer"	
helderheidsverandering [%].....	154, 160
naam bedieningselement.....	152, 193
schuifregelaar zendt.....	154
soort symbool.....	152
symbool voor aan / symbool voor uit.....	152
waarde bedieningselement weergeven.....	153
Bedieningselement "schuifregelaar waarde"	
naam bedieningselement.....	161
objecttype.....	162
schuifregelaar verzendt.....	162
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	164
waarde bedieningselement weergeven.....	161
Bedieningselement "Split Unit Control".....	193
automatische modus voor ventilator gebruiken.....	194
extra gebruik gebruiken.....	197
extra modus aanwezigheid gebruiken.....	197
extra modus gebruiken	
boost.....	196
gedwongen werking.....	196
scène.....	196
stille modus.....	196
horizontaal zwenken gebruiken.....	195
maximale gewenste waarde.....	193
minimale gewenste waarde.....	193, 224
modus gebruiken	
automaat.....	194
drogen.....	195
koelen.....	195
ventilator.....	195
Stapgrootte van de handmatige waarde-instelling.....	193
verticaal zwenken gebruiken.....	195
werkelijke temperatuur weergeven.....	194
Bedieningselement "ventilatorschakelaar"	
deactiveren uitschakelmogelijkheid.....	168
soort symbool.....	168
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	173
bedieningselement "wipschakelaar"	
status dimwaarde.....	153
Bedieningselement "wipschakelaar"	
objecttype.....	144
soort symbool.....	142
status bedieningselement (symbool).....	149, 152
status bedieningselement (symbool/tekst).....	143
statustekst voor waarde.....	143
vrijgave communicatieobject "blokkeren" 1-bit.....	147
Bedieningselement 'dimmer'.....	79, 148
Bedieningselement 'display'	
soort indicatie-element – optie 'ronde meetindicatie'.....	184
soort indicatie-element – optie 'windroos'.....	184
Bedieningselement ventilatorschakelaar"	
telegram wordt om de [sec.] herhaald.....	169
Bedieningselementen.....	94, 95
basisstructuren.....	96
meer basisprincipes.....	99
parameters.....	136
variabele.....	100
Bedieningselementen "display"	
optie "lineaire meetindicatie" – meetindicatie met kleurindicatie (rood, oranje, groen).....	181
optie "lineaire meetindicatie" – waarde in bedieningselement weergeven.....	181

Bedieningselementen bewerken	82	Instellingen gewenste waarde — gewenste waarde verwarmen comfort = gewenste waarde koelen comfort	274
Bedieningspagina's		Instellingen gewenste waarden — actuele ingestelde waarde zenden	248, 261
bewerken	73	Instellingen gewenste waarden — cyclisch zenden van actuele ingestelde temperatuur (min).....	248, 261
configureren.....	75	Instellingen gewenste waarden — hysteresis voor omschakeling verwarmen/koelen (x 0,1°C)	275
maken.....	72	Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur comfort koelen (°C).....	260
Bedrijfsmodus na reset.....	240	Instellingen gewenste waarden – ingestelde temperatuur comfort verwarmen (°C).....	247
Beoogd gebruik	13	Instellingen gewenste waarden – ingestelde temperatuur comfort verwarmen en koelen (°C).....	275
BJE Touch DCA ETS-app		Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur hittebescherming (°C).....	261
installatie.....	37	Instellingen gewenste waarden — ingestelde temperatuur vorstbeveiliging (°C).....	247
C		Instellingen gewenste waarden — verhoging eco koelen (°C)	261
Communicatieobjecten	277	Instellingen gewenste waarden — verhoging stand-by koelen (°C)	260
bewerken	89	Instellingen gewenste waarden — verlaging eco verwarmen (°C)	247
D		Instellingen gewenste waarden — verlaging stand-by verwarmen (°C).....	247
DCA		Integratie in het KNX-systeem (ETS)	37
overzicht	39	K	
schermdelen	40	KNX-instellingen in het apparaat	38
starten.....	39	L	
DCA-functie		Lay-out resetten	93
exporteren	92	Levering	18
importeren	91	M	
preview	93	Maatschetsen.....	23
Demontage	35	microSD-kaart (SDHC)	126
Doelgroep.....	14	Milieu.....	15
E		Montage	26
Eerste inbedrijfname.....	34, 36	holle wand.....	29
ETS		massieve wand	31
Busch-RoomTouch® 5, inbouw productgegevens importeren.....	38	Montage oriëntatie	28
Extra benodigde componenten.....	18	Montage/inbouw in Inbouwmontagedoos	29
F		Montagehoogte	28
Firmware-update	36, 132	montageplaatsen	27
Functieoverzicht KNX	19	N	
G		Navigatiestructuur maken	72
Gebruikte aanwijzing en symbolen.....	12	Notities	288
Gecombineerd verwarmen en koelen.....	273	O	
Gecombineerd verwarmen en koelen — bedrijfsmodus na reset.....	274	Onderhoud	135
Gecombineerd verwarmen en koelen – omschakeling verwarmen/koelen	273	Opmerkingen over de handleiding	11
Gecombineerd verwarmen en koelen — uitgave stelgrootte extra stand verwarmen en koelen	275	Opmerkingen over milieubescherming	15
Gecombineerd verwarmen en koelen — uitgave stelgrootte verwarmen en koelen	274	overdracht pid-bestand(configuratiebestand)	134
Gereedschappen (functies)	91		
Groepsadressen			
bewerken	90		
I			
Inbedrijfname			
met DCA.....	37		
procedure	43		
Installatie			
procedure	38		
Instellingen basisbelasting — basisbelasting min. stelgrootte > 0.....	246, 260		

P	
Paneel	
basisstructuur	42
Personeelskwalificatie	14
Planningsaanwijzingen	25
R	
Regelaarfunctie	239
Regeling extra stand koelen — I-aandeel (min)	273
Regeling extra stand koelen — P-aandeel (x 0,1°C)	272
Regeling extra stand koelen — soort koeling	272
Regeling extra stand verwarmen — I-aandeel (min)	255
Regeling extra stand verwarmen — P-aandeel (x 0,1°C)	254
Regeling extra stand verwarmen — soort extra verwarming	254
Regeling extra stand verwarmen — temperatuurverschil t.o.v. basisstand (x 0,1°C)	253
Regeling koelen – Geavanceerde instellingen	256
Regeling koelen — I-aandeel (min.)	256
Regeling koelen — P-aandeel (x 0,1°C)	256
Regeling koelen — soort koeling	255
Regeling verwarmen — Geavanceerde instellingen	243
Regeling verwarmen — I-aandeel (min.)	243
Regeling verwarmen — P-aandeel (x 0,1°C)	242
Regeling verwarmen — soort stelgrootte	241
Regeling verwarmen — soort verwarming	242
Reiniging	135
S	
Storings- en alarmmeldingen	120
Systeeminstellingen	127
T	
Technische gegevens	22
Temperatuurdetectie — bedrijfsmodus bij storing	275
Temperatuurdetectie — bewakingstijd temperatuurdetectie (0 = geen bewaking) (min)	252, 267
Temperatuurdetectie – cyclisch zenden van actuele werkelijke temperatuur (min)	251, 265
Temperatuurdetectie – ingangen gewogen temperatuurdetectie	250, 265
Temperatuurdetectie – ingangen temperatuurdetectie	250, 264
Temperatuurdetectie — stelgrootte bij storing (0 - 255)	253, 267
Temperatuurdetectie – vergelijkingswaarde voor interne temperatuurmeting (x 0,1°C)	252, 266
Temperatuurdetectie – waardeverschil voor zenden van de werkelijke temperatuur (x 0,1°C)	252, 266
Temperatuurdetectie – weging externe meting (0..100%)	251, 265
Temperatuurdetectie – weging externe meting 2 (0..100%)	251, 265
Temperatuurdetectie – weging interne meting (0..100%)	251, 265
Tijdprogramma's (tijdschakelklok)	122
Toegang tot pagina's	119
Toepassing	
"ingangen"	84, 208
"storings- en alarmmeldingen"	
naam melding	217
soort alarm	217
soort melding	217
'favoriete bedieningselementen'	88
'interne RTR'	88, 239
'logische functies'	87, 225
'scèneactor'	86, 219
'storings- en alarmmeldingen'	85, 214
'tijdprogramma's'	87, 124, 224
Toepassing "ingangen"	
binaire ingang gebruiken	208
Toepassing "logische functies"	
kanaal x – toepassing	225
Toepassing "scèneactor"	
aantal deelnemers	219
aantal scènes	219
lichtscène opslaan	223
lichtscène starten met	223
naam scène	223
naam scèneactor	219
object x moet worden gewijzigd	223
objecttype x	220
scènenummer	223
scènes bij download overschrijven	219
telegramvertraging	219
Toepassing "storings- en alarmmeldingen"	
automatische archivering bij bevestiging	215
export vrijgegeven	215
signaaltoon volume-instellingen [%]	216
signaaltoon voor aanwijzing	216
signaaltoon voor alarm	216
signaaltoon voor storing	216
storings- en alarmmeldingen gebruiken	214
Toepassing "Storings- en alarmmeldingen"	
pagina beveiligd met pincode	214
Toepassing "tijdprogramma's"	
tijdprogramma's overschrijven	224
Toepassing "Tijdprogramma's"	
pagina beveiligd met pincode	224
Toepassingen	
parameters	136
Toepassingen en toepassingspagina's	
configureren	84
Touchdisplay	
basisinstellingen	43, 44
Typenoverzicht	18
U	
Update	132
V	
Veiligheid	12
Veiligheidsinstructies	14, 25
Vertragingstijd voor leestelegammen na reset [s]	240
Vorbereidende stappen	26
W	
Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verhoging bij koelen (0 - 9°C)	262

Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verhoging bij verwarming (0 - 9°C)	248
Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verlaging bij koelen (0 - 9°C)	262
Wijziging gewenste waarde – max. handmatige verlaging bij verwarming (0 - 9°C)	249
Wijziging gewenste waarde — plaatselijke bediening blijvend opslaan	250, 264
Wijziging gewenste waarde — resetten handmatige verstelling bij ontvangst van een ingestelde basiswaarde	249, 263
Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling bij wissel van bedrijfsmodus	249, 263
Wijziging gewenste waarde — resetten van de handmatige verstelling via object.....	250, 263
Z	
Zomercompensatie	269
Zomercompensatie — (hoogste) eindtemperatuur voor zomercompensatie (°C)	270
Zomercompensatie — (laagste) begintemperatuur voor zomercompensatie (°C)	270
Zomercompensatie — offset ingestelde temperatuur bij begin zomercompensatie (x 0,1°C)	270
Zomercompensatie — offset ingestelde temperatuur bij einde zomercompensatie (x 0,1°C)	271
Zomercompensatie — zomercompensatie	269

Busch-Jaeger Elektro GmbH
Een onderneming van de ABB-groep

Postbus
6710 BC Ede

Frankeneng 15
6716 AA Ede

www.BUSCH-JAEGER.de
info.bje@de.abb.com

Centrale verkoopservice:
Tel.: +49 2351 956-1600
Fax: +49 2351 956-1700