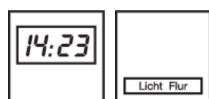




75665780



Tastsensor met therm. 5-v, berker S.1/B.3/B.7, wit/polarwit

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften inbouw

Funcities

Met kamerthermostaat Ja

Functie voor schakel-, impuls-, dim-, jaloezie- en temperatuurregelfuncties met ventielbeschermingsfunctie

Schakelklok met thermostaatklok

Modus regelbaarbedrijfsmodi: comfort-, standby-, nacht- en vorst-/warmtebeschermingsmodus

Compatibiliteit

Bijpost bijpost voor tastsensor lichtscène

Bedienen en signaleren

Met led-indicatie Ja

Dimmen dimmen op basis van bereik

Aantal toetsen 5

Weergave/display weergave van bedrijfsmodus, regelblokkering, binnen-, buitentemperatuur, tijd (tijdsbron benodigd) LC-display met pictogrammen

Toets/impuls-drukkerknop met 2 extra display-functietoetsen

Connectiviteit

Codering met toetsblokkeerfunctie

Accessory Nee

Reserveonderdeel Nee

Afmetingen

Tekstvelden (b x h) 52.3 x 15.6 mm

Hoogte 111 mm

Breedte 55.8 mm

Meting

Indicator indicator voor dim-, positie-, helderheids- en temperatuurwaarden 1 en 2 bytes

Beeldscherm

Met display Ja

Materiaal

tekstkleur 105,105,105

Kleur voor wit en polarwit

Kleur andere

RAL kleur RAL 1013 - parelwit

Bestandsdeel thermoplast

te bedrukken materiaal Papier

Oppervlak	glanzend
Oppervlakbehandeling	onbehandeld
Besturing van LED-verlichting	
led	met witte voedings-led en 10 rode status-leds
Aansluiting	
Busaankoppelaars	voor busaankoppelaar inbouw
Instellingen	
Programmering	eenvlak- en tweevlaksbediening programmeerbaar presentietoets voor comfortverlenging programmeerbaar eindgebruikers-displaymenu-omvang programmeerbaar
Programmeren	programmeerbaar vanaf ETS2, V1.2a
Levering	
Busaankoppelaar inclusief	Nee
Samenstelling	
Aantal bedieningspunten	12
Met diefstal-/demontagebeveiliging	Ja
Configuratietype	Beschriftingsveld(er) - Folie
producttype:	producttype: impulsdrukker, 5-voudig
verwarming	voor verwarmen en/of koelen met of zonder extra stand
Regeling	regelparameters voor verwarmings- resp. koellichamen vooraf ingesteld voor de individuele temperatuurregeling per ruimte voor continue (PI-) of schakelende (2-punts-) regeling van max. 2 regelkringen
Toepassing	
Differentiatie functie 1 WEB	Tekstvelden
Differentiatie functie 2 WEB	Display
Software	
Update	met flash-controller
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Halogeenvrij	Nee
Beveiliging	met demontagebeveiliging
alarm	alarmtelegram na lostrekken van busaankoppelaar 1 bit of 1 byte
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Temperatuur	temperatuurmeting via interne en/of externe sensoren met gemiddeldeberekening
Identificatie	
Toepassing	KNX - bedieningssystemen
productfamilie:	productfamilie: impulsdrukker
Hoofdesignreeks	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Secundaire design-lijn(en)	KNX Berker S.1 Berker B.3 Berker B.7
Energiezuinigheidsklasse	IV (2%)
Instructies	

