



85245239



IP20

KNX-RF drukknop-opzetmod. jal.bed. berker R.1/R.3/R.8, polarwit glz.

Technische eigenschappen

Funcities

Jaloezielooptijd	2 mn
Additionele ETS-functies	Extra ETS-functies: +6 scènes, lamellenhoek, positie innemen, toestandsaanduiding, 2 x alarm
Funcie	partyfunctie, geen uitvoering van automatische, KNX RF- en bijpostcommando's (buitensluitbeveiliging) het zend- en/of ontvangstgedrag kan worden geconfigureerd de geheugenfunctie voor het automatisch uitvoeren van geprogrammeerd op- en neertijden met positie resetfunctie (naar fabrieksinstelling)
Lichtscènes	de stand van de lamellen kan voor scène worden opgeslagen scènes aanroepen via ander KNX-apparaat
quicklink-functies	quicklink-functies: jaloezie, 2 scènes, geheugen, gedwongen besturing, op/neerimpulsdrukker

Bedienen en signaleren

Toets/impuls-drukkerknop	met configuratie- en functie-toets
--------------------------	------------------------------------

Connectiviteit

Protocol	KNX-RF
Accessory	Nee
Reserveonderdeel	Nee

Afmetingen

Diameter	57.6 mm
----------	---------

Frequentie

RF-zend-/ontvangstfrequentie	868.3 MHz
------------------------------	-----------

Vermogen

RF-zendvermogen	< 10 mW
-----------------	---------

Meting

relatieve luchtvochtigheid (geen condensvorming)	0...65 % (zonder condensvorming)
--	----------------------------------

Sensor

Sensor/voeler	zonafscherming en schemeringsgestuurd laten zakken met KNX RF-helderheidssensor
---------------	---

Materiaal

Serie-kleur	polarwit
RAL kleur	RAL 9010 - Zuiver Wit
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	glanzend

Besturing van LED-verlichting

led	met status-led voor geheugen- en partyfunctie rood/oranje met configuratie- en functie-led met controle-led voor blokkeerbeveiliging compatibiliteitsindicatie van opzetmodule bij plaatsing op inbouwmodule
Aansluiting	
Busaansluittype	integratie via KNX-RF/TP gateway (TR131A) in KNX-TP-systeem
Instellingen	
Lamellenversteltijd	(instelbaar) 50 ms...2.5 s
Minimale lamelversteltijd	≈ 150 ms
Lamellenverstelling bij signaalduur	< 1 s
Lamellenverstelling bij knopdruk	< 0.4 s
Programmeren	quicklink-configuratie zonder gereedschap door middel van toetsen en led-indicatie
Samenstelling	
Aantal RF-kanalen	1
Aantal quicklink-koppelingen	max. 20 zenders/ontvangers
Zelfvergrendeling gedurende 2 min bij signaalduur	> 1 s
Zelfvergrendeling gedurende 2 min bij knopdruk	> 0.4 s
Omschakeltijd bij richtingswisseling	< 0.6 s
Veiligheid	
Halogeenvrij	Nee
Beveiliging	met demontagebeveiliging
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Energieverbruik	laag energieverbruik
Identificatie	
Toepassing	Jaloeziebesturing KNX-RF - bedieningssystemen
Hoofdesignreeks	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Secundaire design-lijn(en)	Elektronicaplatform Berker R.1 Berker R.3 Serie R.classic Serie 1930
Instructies	
Opmerking	Opmerking: bij de integratie van dit artikel in de serie 1930 mag uitsluitend het afdekraam 1-voudig voor centraaldeel Ø 58 mm art.nr.: 1382 0.., worden gebruikt. De inbouw in meervoudige combinaties van de serie 1930 is niet mogelijk!