



KNX-RF vlakkewandzend. 1-v, zonnecel, berker R.1/R.3, polarwit

85655139

Funcies

- extra ETS-functies: +6 scènes, modus aan/uit, impulsdrukker, toestandsaanduiding, dimwaarde
- resetfunctie (naar fabrieksinstelling) ;
- quicklink-functies: schakelen, dimmen, jaloezie, 2 scènes, tijdschakeling, impulsdrukker maakcontact, geheugen

Bedienen en signaleren

- bedieningsvlakken als eenvlaks- of tweevlaksbediening per kanaal te configureren
- met configuratietoets

Connectiviteit

Protocol	KNX-RF
Ontvangercategorie	2

Spanning

- voeding via zonnecel

Frequentie

RF-zendfrequentie	868,3 MHz
-------------------	-----------

Vermogen

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

Meting

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

Batterij

Levensduur batterij [in jaren]	? 5
--------------------------------	-----

- met lithium knoopcelbatterij 3 V type: CR 2430

Materiaal

tekstkleur	105,105,105
Serie-kleur	polarwit
RAL kleur	RAL 9010 - Zuiver wit
Bestandsdeel	thermoplast
te bedrukken materiaal	ASA polarwit
Oppervlak	glanzend

Afmetingen

Opbouwhoogte	14 mm
--------------	-------

Besturing van LED-verlichting

- met configuratie-led
- met zend- en batterijstatus-led rood/groen/oranje

Montage

- voor vlakke opbouwmontage en combinatie-uitbreiding

Aansluiting

- integratie via KNX-RF/TP gateway (TR131A) in KNX-TP-systeem

Instellingen

- quicklink-configuratie zonder gereedschap door middel van toetsen en led-indicatie
- bovenste en onderste bedieningsvlakken vrij te configureren

Samenstelling

Aantal RF-kanalen	2
Aantal quicklink-koppelingen	max. 20 zenders/ontvangers
Configuratietype	Laserdruck
Bedrijfscyclus zender	1 %
Benodigde lichtopname	min. 300 lx 6h/dag

Veiligheid

- met demontagebeveiliging

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 45 °C
---------------------	----------

- laag energieverbruik

Identificatie

Toepassing	KNX-RF - bedieningssystemen
Secundaire design-lijn(en)	Berker.Net, Berker R.3, Berker R.1