



KNX-RF vlakkewandzend. 1-v, batterij, berker Q.1/Q.3/Q.7, alulook

85655224

Funcities

- 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

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

Serie-kleur	aluminium
RAL kleur	RAL 9006 - witaluminium
Oppervlaktebehandeling	gelakt
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	zijde

Afmetingen

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

Besturing van LED-verlichting

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

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
Bedrijfscyclus zender	1 %

Veiligheid

- met demontagebeveiliging

Gebruiksvoorwaarden

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

- laag energieverbruik

Identificatie

Toepassing	KNX-RF - bedieningssystemen
Hoofddesignreeks	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Secundaire design-lijn(en)	Berker.Net, Berker Q.3, Berker Q.1, Elektronicaplatform