



## KNX-RF vlakkewandzend. 2-v, batterij, berker K.5, aluminium

85656277

### 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 - alulook
Oppervlaktebehandeling	gelakt
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	mat

#### Afmetingen

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

#### Besturing van LED-verlichting

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

#### Montage

Montagewijze	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	4
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 K.5
Secundaire design-lijn(en)	Berker.Net, Berker K.5