



KNX-RF drukknop-opzetmod. 4-v, berker Q.1/Q.3/Q.7, alulook

85648124

Funcies

- extra ETS-functies: +6 scènes, 1 impulsdrukkerbesturing op/neer, modus aan/uit, dimwaarde, helderheidsindicatie, impulsdrukker, toestandsaanduiding, gedwongen besturing
- Functies voor de toetsbereiken boven/onder of links/rechts vrij te configureren als ontvanger voor de bediening van de aangesloten belasting en als zender voor afstandsbediening van bijvoorbeeld een jaloezie
- resetfunctie (naar fabrieksinstelling)
- het zend- en/of ontvangstgedrag kan worden geconfigureerd
- het opslaan van scènes kan worden geblokkeerd
- quicklink-functies: schakelen, dimmen, jaloezie, 2 scènes, tijdschakeling, impulsdrukker maakcontact, geheugen

Bedienen en signaleren

- bedieningsvlakken als eenvlaks- of tweevlaksbediening per kanaal te configureren
- met configuratie- en functie-toets

Connectiviteit

Protocol	KNX-RF
Ontvangercategorie	2

Frequentie

RF-zend/-ontvangstfrequentie	868,3 MHz
------------------------------	-----------

Vermogen

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

Meting

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

Materiaal

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

Besturing van LED-verlichting

- met configuratie- en functie-led
 - compatibiliteitsindicatie van opzetmodule bij plaatsing op inbouwmodule
-

Aansluiting

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

Instellingen

- quicklink-configuratie zonder gereedschap door middel van toetsen en led-indicatie
-

Samenstelling

Aantal RF-kanalen	4
Aantal quicklink-koppelingen	max. 20 zenders/ontvangers
Bedrijfscyclus zender	1 %

- de inschakelhelderheid per bedieningsvlak wordt niet gewist bij stroomuitval
-

Veiligheid

- met demontagebeveiliging
-

Gebruiksvoorwaarden

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

- laag energieverbruik
-

Identificatie

Toepassing	Lichtbesturing, 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

Instructies

- Uitgebreide bedieningsopties op 1-voudige eenheden door 2 extra, vrij configureerbare Funk-kanalen.
-