



KNX-RF drukknop-opzetmod. 2-v, berker S.1/B.3/B.7, wit glz.

85146182

Funcities

- extra ETS-functies: +6 scènes, 1 impulsdrukkerbesturing op/neer, modus aan/uit, dimwaarde, helderheidsindicatie, impulsdrukker, toestandsaanduiding, gedwongen besturing
- het zend- en/of ontvangstgedrag kan worden geconfigureerd
- resetfunctie (naar fabrieksinstelling) ;
- 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	wit
RAL kleur	RAL 1013 - parelwit
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	glanzend

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

- bovenste en onderste bedieningsvlakken op 2-voudige schakel-/dimeenheid en netvoedingseenheid vrij programmeerbaar
 - 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 - bedieningsystemen
Hoofddesignreeks	BERKER S.1
Secundaire design-lijn(en)	Berker.Net
