



KNX-RF drukknop-opzetmod. 2-v, berker K.5, aluminium

85146177

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	aluminium
RAL kleur	RAL 9006 - alulook
Oppervlaktebehandeling	gelakt
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	mat

Besturing van LED-verlichting

led	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 - bedieningssystemen
Hoofddesignreeks	BERKER K.5
Secundaire design-lijn(en)	Berker.Net, Berker K.5
