



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

85145124

### Functies

- 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 - 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

---

- bovenste en onderste bedieningsvlakken op 1-voudige schakel-/dimeenheid en netvoedingseenheid vrij programmeerbaar
  - quicklink-configuratie zonder gereedschap door middel van toetsen en led-indicatie
- 

#### Samenstelling

---

Aantal RF-kanalen	2
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, Elektronicaplatform, Berker Q.3, Berker Q.1

---