



TRM692G



KNX-RF inbouwmodule 230 V, 4-draads, 2-v in, 1-v jaloezie/rolluik 230 V, 3A uit

Technische eigenschappen

Design

Bus systeem	2204
Aantal rolluik-/jaloezieuitgangen	1

Functies

Busmodule afneembaar	Nee
Functie	resetfunctie (naar fabrieksinstelling) de repeater-functie kan ter verhoging van de radiografische reikwijdte worden ingeschakeld
Lichtscènes	het opslaan van scènes kan worden geblokkeerd scènes aanroepen via ander KNX-apparaat
quicklink-functies	quicklink-functies: jaloezie, 2 scènes, gedwongen besturing, op/neerimpulsdrukker

Uitvoering

Schaltart / Variante	met 2 mechanische en elektronisch ten opzichte van elkaar vergrendelde relaiscontacten
Aantal modules	0

Bedienen en signaleren

Signaallamp	ja
Toets/impuls-drukkerknop	met configuratie- en functie-toets

Connectiviteit

Bussysteem Funkbus	Ja
Bussysteem LON	Nee
Bussysteem Powernet	Nee
Protocol	KNX-RF
Ontvangercategorie	2

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type voedingsspanning	AC
Frequentie	50 Hz

Spanning

Systeemspanning	230 VAC
-----------------	---------

Stroom

Aantal ingangen	2
Max. schakelstroom	3 A

Frequentie

RF-ontvangstfrequentie	868,3 MHz
------------------------	-----------

Vermogen

Vermogen bij 230 V, AC 1	690 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	450 mW
Vermogensverlies per spoel	150 mW

Meting

Technische wijzigingen voorbehouden

relatieve luchtvochtigheid (geen condensvorming)	0...65 % (zonder condensvorming)
Besturing van LED-verlichting	
led	met configuratie- en functie-led met controle-led (relais gesloten)
Aansluiting	
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 - 1,5 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,5 - 2,5 mm ²
Aantal contacten	1
Aansluittype	met schroefliftklemmen
Busaansluittype	integratie via KNX-RF/TP gateway (TR131A) in KNX-TP-systeem
Soort verbinding	schroeftechniek
Instellingen	
Lamellenverstelling bij signaalduur	< 1 s
Programmeren	quicklink-configuratie zonder gereedschap door middel van toetsen en led-indicatie
Samenstelling	
Aantal quicklink-koppelingen	max. 20 zenders/ontvangers
Zelfvergrendeling gedurende 2 min bij signaalduur	> 1 s
Bedrijfscyclus zender	1 %
Omschakeltijd bij richtingswisseling	< 0,6 s
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-10...50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Energieverbruik	laag energieverbruik
Identificatie	
Toepassing	KNX-RF - actoren
productfamilie:	productfamilie: uitvoer
Component van een productfamilie	TRM
Hoofdesignreeks	Berker.Net
Secundaire design-lijn(en)	Berker.Net