



TRM692G



Jalusiaktor quicklink dosa

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	ja
Antal persienn-/markisutgångar	1

Funktion

Avtagbar bussmodul	nej
<ul style="list-style-type: none"> - ytterligare funktioner easy: +6 scenarion - återställningsfunktion (till fabriksinställning) - förstärkarfunktion går att aktivera för att öka avståndet mellan radioprodukter - det går att låsa lagring av scen - scenöppning via KNX trådlösa apparater - quicklink funktioner: Jalusi, 2 scenarion, prioritet, tryckknapp upp/ner 	

Utförande

- med 2 mekaniskt och elektriskt ömsesidigt låsta reläkontakter

Kontroll och indikering

Signalljus	ja
<ul style="list-style-type: none"> - med manuell drift upp/ned - med konfigurations- och funktionsknapp 	

Anslutning

Bussystem radio	ja
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej
Radioprotokoll	KNX Radio
Mottagarkategori	2

Huvud elektriska egenskaper

Typ av spänning	AC
Frekvens	50 Hz

Spänning

Matningsspänning	230V AC
------------------	---------

Ström

Antal ingångar	2
Max. Kopplingsström	3 A

Frekvens

Radio frekvens mottagning	868,3 MHz
---------------------------	-----------

Effekt

Kopplingseffekt vid 230V i AC1	690 W
Total effektförlust under nominell märksröm	450 mW
Förlusteffekt per spole	150 mW

Mått

Relativ fuktighet (utan kondens)	0...65 % (utan kondensering)
----------------------------------	------------------------------

Reglering av LED

LED	med konfigurations- och funktions-LED:er, med styrning-LED (relä slutet)
-----	--

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	0,5 mm ² - 1,5mm ²
Anslutningsarea enkelledare	0,5 - 2,5mm ²
Antal kontakter	1
Anslutningstyp	Med skruv
- med lyftuttag för inskruvning	
- integration av KNX radio produkter via TP/RF KNX gateway	

Inställningar

Lamelljustering vid varaktig signal	< 1 s
- verktygslös snabblänskonfiguration med knappar och LED-display	

Utrustning

Antal länkar quicklink	max. 20 sändare/mottagare
Självhållande för 2 min efter signallängd	> 1 s
Sändnings driftcykel	1 %
Ställtid vid byte a riktning	< 0,6 s

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...50 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C
- lågt verkligt energibehov	

Identifiering

Tillämpning	KNX radio - aktorer
produktfamilj:	utgång
Produktfamilj	TRM
Design	ELEKTRONSIK PLATTFORM
Sekundär design line	Berker.Net