



KNX q/e/s Sterownik żaluzjowy 1-kr + wejście bezpotencjałowe 2-kr

TRM692G

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Liczba wyjść rolet/żaluzji	1

Funkcje

Modul magistralowy odłączalny	nie
<ul style="list-style-type: none"> - funkcja resetu (do ustawień fabrycznych) - możliwość aktywacji funkcji repeatera w celu zwiększenia zasięgu radiowego - możliwość zablokowania zapamiętywania scen - wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX - funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół 	

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
<ul style="list-style-type: none"> - z ręcznym sterowaniem w górę/w dół - z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym 	

Połączenia

System magistrali radiowej	tak
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Napięcie zasilania systemu	230V AC
----------------------------	---------

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	2
Maksymalny prąd załączalny	3 A

Częstotliwość

Częstotliwość odbiornika radiowego	868,3 MHz
------------------------------------	-----------

Moc

Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 230 V dla AC1	690 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	450 mW
Moc rozproszona przez sterowanie	150 mW

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
------------------------------------	----------------------------

Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji i funkcji, z diodą kontrolną LED (przełącznik zamknięty)
-----	--

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,5 / 1,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,5 / 2,5mm
Liczba styków	1
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowo-windowymi	
- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP	

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	quicklink
Przestawienie lameli przy sygnale trwającym	< 1 s
- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED	

Wyposażenie

Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Trwała zmiana stanu na 2 min przy sygnale trwającym	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %
Czas przełączania przy zmianie kierunku	< 0,6 s
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy elementy wykonawcze
Rodzina produktów:	rodzina produktów: wyjścia
Grupa urządzeń	TRM

Dane techniczne

Główna linia projektowa	Berker.Net
Wtórna linia projektowa	Berker.Net