



TRM692G

Архітектура

Кількість виходів на жалюві /ролети	1
-------------------------------------	---

Функції

Зйомний модуль шини	ні
- функція скидання (до заводських налаштувань)	

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
- з ручним керуванням вгору/вниз	

Зв'язок

Шина по радіо частоті	так
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Категорія приймача	2

Основні електричні характеристики

Тип напруги живлення	AC
Частота	50 Hz

Напруга

Системна напруга	230 В AC
------------------	----------

Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	2
Максимальний комутований струм	3 А

Частота

Частота радіоприйому	868,3 MHz
----------------------	-----------

Потужність

Струм при 230В та AC1	690 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	450 mW

Вимірювання

Відносна вологість (без конденсації)	0...65 % (без конденсації)
--------------------------------------	----------------------------

Розміри

Висота	20 mm
--------	-------

Керування LED лампами

LED	з LED режиму конфігурації та функцій
-----	--------------------------------------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	0,5 мм ² - 1,5 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	0,5 - 2,5 мм ²
Кількість контактів	1
Тип з'єднання	Гвинтовий

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	quicklink
Зміна положення ламелі тривалим сигналом	< 1 s

Обладнання

Самостійне зберігання протягом 2 хв по довжині сигналу	> 1 s
Передавач, тривалість циклу	1 %
Час перемикання для зміни напрямку	< 0,6 s

Умови використання

Робоча температура	-10...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C

Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
Сімейство пристроїв	TRM
Вторинна лінійка дизайну	Berker.Net