



Викон.пристрі й 1-каналний для жалюві з/у IP55  
10A/230В KNX quicklink

TRE221



#### 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

Робоча напруга	230 V AC
Системна напруга	230 В AC

#### Електричний струм

Струм сигналу на вході	33 A
Максимальний комутований струм	10 A
Струм перемикання	10 A

#### Частота

Частота радіоприйому	868,3 MHz
Частота радіопередачі /прийому	863,3 MHz

#### Потужність

Струм при 230В та AC1	2000 W
-----------------------	--------

#### Вимірювання

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

#### Розміри

Довжина	150 mm
Висота	35 mm
Ширина	85 mm

#### Керування LED лампами

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

#### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system, easy, PB
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...55 °C
--------------------	-------------

#### Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
Сімейство пристроїв	TR