



TRB221A

### Архітектура

Кількість виходів на жалюзи /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 V AC

### Електричний струм

Максимальний комутований струм	5 A
Струм перемикачів	5 A

### Частота

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

#### Потужність

Струмпри 230В та AC1	1000 W
Потужність радіопередачі	< 5 mW

#### Витривалість

Передавач, тривалість циклу	1 %
-----------------------------	-----

#### Вимірювання

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

#### Розміри

Розміри (x B)	53 x 27 mm
Діаметр	53 mm
Висота	27 mm

#### Керування LED лампами

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

#### Монтаж

Монтаж	для монтажу за вставками в/у
--------	------------------------------

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system, easy, PB
Зміна положення ламелі тривалим сигналом	< 1 s

#### Обладнання

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

#### Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
--------------------	-----------

#### Ідентифікація

Застосування	KNX радіо-актуатори
Специфікація пристроїв	TR
Вторинна лінійка дизайну	Berker.Net