



TRB201



Архітектура

Тип монтажу	внутрішня установка
-------------	---------------------

Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
--------------------	-----

Зв'язок

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

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Напруга

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

Електричний струм

Максимальний струм	16 А
Витримує струм по AC1 для контактів в зоні 1	16 А

Частота

Частота передачі	868 MHz
Частота радіоприйому	868,3 MHz

Потужність

Споживана потужність	3 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W
Трансформатор звичайного типу	1500 VA
Електронні трансформатори	1500 W

Технічні властивості

Потужність радіопередачі < 10 mW

Вимірювання

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

Виявлення

Розміри, датчик (x H) 53 x 30 mm

Розміри

Розміри (довжина x ширина x висота) 48 x 53 x 30 mm

Діаметр 53 mm

Висота 30 mm

Керування ламі нецентними лампами

Енергозберігаючі лампи 100 W

Максимальна потужність ламі нецентних ламп 1008 W
(Серійний вмикач)

Компактні ламі нецентні лампи 100 W

- паралельно скомпенсовані 250 W

Керування LED лампами

LED з LED режиму конфігурації та функцій

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання 2300 W

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 2300 W

Монтаж

Монтаж для монтажу за вставками в/у

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 2,5 mm²

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 2,5 mm²

Тип контактів 1 НВ

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації system, easy, PB

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем ні

Обладнання

Кількість виходів 1

Кількість радіоканалів 1

Можливість модульного розширення ні

Передавач, тривалість циклу 1 %

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C

Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
Сімейство пристроїв	TR