



Універсальний діммер 1-канальний в/у 20-200Вт KNX quicklink

TRB210



Архітектура

Система шин	радіочастота
Тип монтажу	внутрішня установка

Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
- з ручним керуванням вкл/викл, яскраві світ/темні світ	

Зв'язок

Категорія приймача	2
--------------------	---

Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
Номинальний струм	1,3 A

Напруга

Робоча напруга	230 V AC
Системна напруга	230 V AC

Запобіжник

Запобіжник	захист від короткого замикання та перевантаження (електронний запобіжник)
------------	---------------------------------------------------------------------------

Частота

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

Потужність

Продуктивність ламп розжарювання	20 / 200 W
Трансформатор звичайного типу	20...200 VA
Потужність регулятора освітленості	20 / 200 W
Електронні трансформатори	20...200 W

Витривалість

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

Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

Розміри

Розміри (x B)	56 x 38 mm
---------------	------------

Керування LED лампами

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

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	20...200 W
---------------------------------------------	------------

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	2,5 мм²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	2,5 мм²
Тип навантаження	Універсальний

Обладнання

Тип світлорегулятора	універсальний
Двонаправлена радіочастота	так
- вклучення по передньому або по задньому фронту відповідно до типу навантаження, самостійне навчання	

Безпека

Захисне виконання I P	IP30
-----------------------	------

Умови використання

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