



Викон.пристрі й для розетки 16A/230В KNX-quicklink

TRC270D



Архітектура

Система шин	радіочастота
Тип монтажу	щирієднується

Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)
- Функція QuickLink: перемикання, 2 сцени, перемикання часу, кнопка НВ

Керування та індикатори

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

Зв'язок

Шина по радіочастоті	так
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Категорія приймача	2

Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
---------	-------

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
---------------------	--------------

Електричний струм

Максимальний струм	16 A
Струм перемикання	макс. 16 A

Частота

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

Потужність

Вихідна потужність	3680 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори та 2-режимні трансформатори	1200 W

Вимірювання

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

Досягність

Максимальна досягність	30 мв приміщенні /100 мна вільному просторі
------------------------	--

Розміри

Глибина	77 mm
Складення висота	41 mm
Висота	54 mm
Ширина	98 mm

Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи	28 x 36 W, max. 120 F
---------------------	-----------------------

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

Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	easy, system, PB, quicklink
----------------------------------	-----------------------------

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	ні
----------------------	----

Обладнання

Кількість виходів	1
Передавач, тривалість циклу	1 %

Умови використання

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

Ідентифікація

Застосування	KNX радіо - актуатори
--------------	-----------------------