



Викон.пристрі й 2-канальний з/у IP55 10A/230В KNX
quicklink

TRE202



Архітектура

Тип монтажу	Зовнішній монтаж
-------------	------------------

Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)
--

Керування та індикатори

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

- з ручним керуванням вкл/викл на канал

Зв'язок

Шина по радіо частоті	так
-----------------------	-----

Шина LON	ні
----------	----

Шина Powernet	ні
---------------	----

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

Напруга

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

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

Електричний струм

Максимальний струм	10 А
--------------------	------

Частота

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

Потужність

Вихідна потужність	2300 W
--------------------	--------

Трансформатор звичайного типу	на канал 600 VA
-------------------------------	-----------------

Електронні трансформатори	на канал 600 W
---------------------------	----------------

Потужність радіопередачі	< 10 mW
--------------------------	---------

Вимірювання

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

Розміри

Довжина	150 mm
Розміри(довжина x ширина x висота)	53 x 27 mm
Висота	35 mm
Ширина	85 mm

Керування освітленням

- з електронним баластом (EB)	на канал 6 x 58 Вт
-------------------------------	--------------------

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	100 W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	600 W
Компактні люмінесцентні лампи	18 W

Керування LED лампами

230V LED лампи	je Kanal 100 W
LED	з LED режиму конфігурації та функцій

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1500 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	на канал 1500 W

Підключення

Тип контактів	2 НВ
---------------	------

Налаштування

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

Комплект поставки

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

Обладнання

Кількість виходів	2
Передавач, тривалість циклу	1 %

Умови використання

Робоча температура	-10...55 °C
--------------------	-------------

Ідентифікація

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