



Викон.пристрі й 1-кан. з бі нарнимвходом 1-кан. з/у  
IP55 10A/230В KNX quicklink

TRE400



#### Архітектура

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

#### 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

Тип напруги живлення	AC
----------------------	----

#### Напруга

Вхідна напруга	5 V
Робоча напруга	230 V AC

#### Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	1
Струм сигналу на вході	33 A
Струм перемикання	макс. 10 A

#### Частота

Частота радіоприйому	868,3 MHz
Частота радіопередачі /прийому	863,3 MHz

#### Потужність

Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність для ламп розжарювання	1500 VA
Трансформатор звичайного типу	600 VA
Електронні трансформатори	600 W
Потужність радіопередачі	< 10 mW

#### Вимірювання

Вхідна напруга	5 V V
Відносна вологість (без конденсації)	0...65 % (без конденсації)

#### Досяжність

Максимальна досяжність	30 м в приміщенні / 100 м на відкритому просторі
------------------------	--

#### Розміри

Довжина	150 mm
Діаметр	53 mm
Висота	35 mm
Ширина	85 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	100 W
Компактні флуоресцентні лампи	6 x 18 W
- паралельно скомпенсовані	36 W

#### Керування LED лампами

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

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	1500 W
---	--------

#### Монтаж

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

#### Кабель

Довжина цифрового кабелю що розширюється до макс.	5 m
Довжина цифрового кабелю	макс. 5 m

#### Налаштування

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

#### Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

**Обладнання**

Кількість виходів	1
Кількість радіо каналів	1
Кількість каналів	1
Передавач, тривалість циклу	1 %

**Використовуйте**

Тривалість імпульсу	мін. 50 ms
---------------------	------------

**Умови використання**

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

**Ідентифікація**

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