



Викон.пристрі й 1-канальний з/у IP55 10A/230V KNX  
quicklink

TRE201



**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

**Напруга**

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

**Електричний струм**

Максимальний струм	10 A
--------------------	------

**Частота**

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

**Потужність**

Вихідна потужність	2300 W
Трансформатор звичайного типу	600 VA
Електронні трансформатори	600 W
Потужність радіопередачі	< 10 mW

#### Вимірювання

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

#### Досяжність

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

#### Розміри

Довжина	150 mm
Висота	35 mm
Ширина	85 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	100 W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	600 W
Компактні люмінесцентні лампи	6 x 18 W

#### Керування LED лампами

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

#### Керування лампами розжарювання

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

#### Підключення

Тип контактів	1 НВ
---------------	------

#### 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	-10...55 °C
--------------------	-------------

#### Ідентифікація

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