



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

85166100

### Архітектура

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

### Функції

- функція скидання (до заводських налаштувань)

### Керування та індикатори

- з ручним керуванням вкл/викл на канал

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Категорія приймача	2

### Частота

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

### Потужність

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

### Вимірювання

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

### Матеріали

Колір не залежить від дієзнерських програм білий

#### Розміри

Довжина	150 mm
Висота	150 mm
Ширину	85 mm

#### Керування освітленням

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

#### Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	на канал 100 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

230V лампи розжарювання та галогенові лампи	на канал 1500 W
---	-----------------

#### 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
--------------	-----------------------