



## Викон.пристрій для розетки 16A/230В KNX-quicklink

85105100

### Архітектура

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

### Функції

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

### Зв'язок

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

### Основні електричні характеристики

Частота	50 Hz
---------	-------

### Електричний струм

Струмперемикання	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)
--------------------------------------	----------------------------

#### Розміри

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

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 2300 W
--

#### Комплект поставки

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

#### Обладнання

Кількість виходів	1
Передавач, тривалість циклу	1 %

#### Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
--------------------	-----------

#### Ідентифікація

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