



## Викон.пристрі й для освітлення/жалюві KNX-easylink 10/5-канальний, 16А, C-Last

TXA610D

### Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

### Функції

Режим роботи	можлива будь-яка комбінована операція з функціями приводу та комутації
--------------	--

### Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції	
- Індикатор стану інтегрований в кнопку ручного керування	

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	16 A

### Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Вихідна напруга	230 V AC
Системна напруга	30 V DC через шину

### Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	6 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	4 mA
Максимальний струм	16 A
Номинальний струм	16 A

#### Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	1200 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,5 W
Вихідна потужність	2300 W
Макс. потужність комутації	14375 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1200 W

#### Матеріали

Колір	Сірий камінь
-------	--------------

#### Розміри

Ширину рядного вбудованого приладу RMD	6 modules
Висота	90 mm

#### Керування освітленням

- з електронним баластом (EB)	20 x 36 Вт
-------------------------------	------------

#### Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	18x23W
- паралельно скомпенсовані	1500 W /200 F

#### Керування LED лампами

Макс. кількість LED/CFL ламп	18
230V LED лампи	18 x 23 W
Потужність LED	216 W

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Тип навантаження	C-навантаження
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Тип контакту	10NB
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозакріплюючими терміналами QuickConnect	

#### Налаштування

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

**Комплект поставки**

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

**Обладнання**

Кількість виходів	10
Можливість модульного розширення	ні

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C

**Ідентифікація**

Сімейство пристроїв	ТХА
---------------------	-----