



Викон.пристрій для освітлення та жалюзі KNX  
6-канальний, 4А

TYA606A



**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 індикований в кнопку ручного керування

**Зв'язок**

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

**Основні електричні характеристики**

Номинальний струм	4 А
-------------------	-----

**Напруга**

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

**Електричний струм**

Струм споживання через шину (передача інформації)	4 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний струм	4 А
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$	макс. 4 А

#### Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	800 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W
Вихідна потужність	800 W
Трансформатор звичайного типу	800 VA
Електронні трансформатори	800 W

#### Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

#### Розміри

Глибина	65 mm
Ширину рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	6 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	6x23W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	12 x 36 W

#### Керування LED лампами

Максимальна кількість LED/CFL ламп	6
230V LED лампи	6 x 23 W
Потужність LED	72 W

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	800 W
230V лампи розжарювання	800 W
230V галогенові лампи	800 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	800 W

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
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 контактів	6 HB
Тип з'єднання	QuickConnect
- з самозажимними терміналами QuickConnect	

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
- Час перемикачів для зміни напрямку регулюється	

**Комплект поставки**

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

**Обладнання**

Можливість модульного розширення	ні
----------------------------------	----

**Безпека**

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

**Умови використання**

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