



TYA661AN

## Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

## Функції

Зйомний модуль шини	ні
---------------------	----

## Керування та індикатори

З LED індикацією	так
Сигнальна лампочка	так

- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим виключаючи 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

Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	4 mA

## Напруга

Даткова напруга	230 V AC
Вхідна напруга	230 V AC
Робоча напруга шини	21...32 V DC

## Електричний струм

Струмспоживання через шину (передача інформації)	< 2,3 mA
--	----------

#### Потужність

Регульовані електромагнітні трансформатори	300 VA
Продуктивність ламп розжарювання	300 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	320 mW
Електронні трансформатори	300 W

#### Електроживлення

Напруга живлення	230 В AC
------------------	----------

#### Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
--	-----------

#### Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи	60 W
Потужність для люмінесцентних ламп	60W

#### Керування LED лампами

Максимальна кількість LED/CFL ламп	8
Регульовані LED лампи	60 W
Регульовані 230В LED лампи	60 W
Потужність LED	60 W

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 300 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>
Тип навантаження	Універсальний
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 з'єднання	QuickConnect
- з самозажимними терміналами QuickConnect	

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
- параметр, що визначається поведінкою у разі відмови/повернення напруги на шині	

#### Комплект поставки

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

#### Обладнання

Тип світлорегулятора	диммер-актуатор
Можливість модульного розширення	ні
- включення по передньому або по задньому фронту відповідно до типу навантаження, самостійне навчання	

**Використовуйте**

Локальне/ручне керування	так
--------------------------	-----

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
Без галогену	ні

**Умови використання**

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

**Ідентифікація**

Сімейство пристроїв	TYA
---------------------	-----