



TYA661BN

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 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

Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	2,3 A

Напруга

Додаткова 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	600 VA
Продуктивність ламп розжарювання	600 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	320 mW
Електронні трансформатори	600 W

Електроживлення

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

Розміри

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

Керування люмінесцентними лампами

Регульовані енергозберігаючі лампи	120 W
Потужність для люмінесцентних ламп	120W

Керування LED лампами

Максимальна кількість LED/CFL ламп	10
Регульовані LED лампи	120 W
Регульовані 230В LED лампи	на канал 120 W
Потужність LED	120 W

Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи 600 W

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Тип навантаження	Універсальний
перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
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