



TYA661AN



## KNX system Ściemniacz uniwersalny 1-kanalowy 300W, 4 mod

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V
Zakres napięcia wejściowego	230 - 230 V
Napięcie zasilania systemu	30 V DC poprzez magistralę
Napięcie pomocnicze	230 - 230 V

#### Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	2,30 mA
--	---------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Sprzęt

Liczba wyjść	1
--------------	---

#### Oświetlenie

Zasilanie lampy LED	60 W
---------------------	------

#### Sprzęt

Typ ściemniacza	Sterownik ściemniający
-----------------	------------------------

#### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

#### Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa	300 W
Żarówka	300 - 300 W
Moc wariatora	300 - 300 W

#### Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
Typ połączenia	quickconnect

#### Oświetlenie

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	60 - 60 W
---	-----------

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
--------------------------------	-----

#### Dodatkowe informacje

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED) Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)
Zasada ściemniania	Regulacja poprzez wycięcie lub obcięcie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca" Minimalne/maksymalne wartości ściemniania dla kanału możliwe do ustawienia na urządzeniu
Funkcja	Możliwość aktywacji za pośrednictwem magistrali funkcji uczenia się w celu optymalizacji działania kompaktowych lamp fluorescencyjnych i lamp LED
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Oznaczenie	Duże pole opisowe
Ochrona	Z ochroną przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarcie