



TXA664AN



## KNX e/s Ściemniacz uniwersalny 4-kan 4x300 W, wielofazowy, f. sumowania obc.

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

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

#### Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	2,40 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	4
Lampa LED zasilania	240 W
Typ ściemniacza	Sterownik ściemniający

#### Pojemność

Liczba modułów	8
----------------	---

#### Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa	300 W
Żarówka	5 - 5 W
Moc wariatora	5 - 300 W

#### Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
Typ złącza/wtyku	quickconnect

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS, easy
--------------------------------	-----------

#### Tekst

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny), Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)
Rodzaj pracy	Sprężenie obciążenia 4 kanałów w celu zwiększenia mocy wyjściowej przy użyciu równoległego połączenia wyjść
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