



### Ściemniacz uniwersalny 3-kanałowy 300W, 6 mod, KNX

#### 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	2,30 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	3
Lampa LED zasilania	210 W
Typ ściemniacza	Uniwersalny

##### Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

##### Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa	300 W
Żarówka	900 - 900 W
Moc wariatora	900 - 900 W

##### Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
Typ złącza/wtyku	quickconnect

##### Oświetlenie

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

##### Ustawienia

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

TYA663AN



**Dodatkowe informacje**

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)
Rodzaj pracy	1. możliwy tryb 2- lub 3-kanałowy, Sprężenie obciążenia 3 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