



KNX e/s sterownik DALI 4-kanałowy, komunikacja broadcast

TXA664D

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Montaż	DRA (adapter dla szyn DIN)

Funkcje

Możliwość pracy równoległej	nie
<ul style="list-style-type: none"> - nadaje się do włączania różnych przewodów zewnętrznych - możliwość aktywacji za pośrednictwem magistrali funkcji uczenia w celu optymalizacji działania kompaktowych lamp fluorescencyjnych i lamp LED - łagodny start 	

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
<ul style="list-style-type: none"> - obsługa ręczna możliwa bez szyny, np. na budowie - możliwość aktywacji trybu obsługi ręcznej za pomocą przełącznika, jednocześnie deaktywując funkcję KNX - obsługa ręczna każdego kanału za pomocą przycisku ze zintegrowaną diodą stanu LED; funkcja KNX jest wówczas zablokowana - dioda LED sygnalizująca stan zintegrowana z przyciskiem do obsługi ręcznej - przełącznik wybierakowy dla trybu ręcznego/trybu magistrali oraz ustawiania obciążenia - z podświetlanym przyciskiem programowania 	

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy I _n	185 mA

Napięcie

Napięcie pomocnicze	230 V AC
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Moc

Moc ściemniacza	3 / 1 W
-----------------	---------

Materiał

Kolor	jasnoszary
-------	------------

Wymiary

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	6 modules
---	-----------

Sterowanie LED

BLC	dioda LED stanu zintegrowana z przyciskiem do obsługi ręcznej
-----	---

Podłączenie

Rodzaj obciążenia	Uniwersalne i LED
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	easy, system
--------------------------------	--------------

Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

Wyposażenie

Liczba wyjść	4
Rodzaj ściemniacza	Ściemniacz
Wejście rozszerzone	nie
Możliwość rozszerzenia modułowego	nie
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

- bardzo cichy

Zastosowanie

Obsługa lokalna / obsługa ręczna	tak
----------------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----