



TYA670W

KNX Bramka KNX - DALI

Konstrukcja

System magistralny (bus)	magistrala EIB
--------------------------	----------------

Funkcje

- maks. 64 urządzenia DALI w maks. 16 grupach KNX/EIB i maks. 16 scenach świetlnych
- do załączania i sterowania statecznikami elektronicznymi EVG i transformatorami Tronic z interfejsu

Elementy sterujące i wskaźniki

- obsługa ręczna możliwa bez szyny, np. na budowie
- z 2-pozycyjnym czerwonym wyświetlaczem LED do wskazywania grupy do sterowania ręcznego
- z 4 przyciskami do ster. ręcznego wł./wył. (jaśniej/ciemniej) a także funkcji magistrali wł./wył.
- z przyciskiem programowania i czerwoną diodą LED programowania

Połączenia

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Napięcie robocze	240 V DC
Napięcie robocze przez magistralę	2132 V DC
Napięcie DALI	16 V DC

- jako główny sterownik DALI i zasilacz do urządzeń DALI

Moc

Moc wejściowa	0,15 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W

Materiał

Kolor specjalny - linia design	jasnoszary
Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

Wymiary

głębokość	70 mm
Wysokość montażu od szyny	63 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules
Wysokość	90 mm
Szerokość	72 mm

Podłączenie

Rodzaj obciążenia	Produkt Dali
<ul style="list-style-type: none"> - z wbudowanym portem magistralnym - z zaciskami śrubowymi - podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe 	

Przewód

Długość przewodu DALI przy 1,5 mm	maks. 300 m
-----------------------------------	-------------

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
- z możliwością wymiany elementu DALI w przypadku uszkodzenia	

Wyposażenie

Liczba wyjść	1
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: DALI
<ul style="list-style-type: none"> - Ustawienie 16 efektów dla 16 kroków do dynamicznego sterowania oświetleniem - Integracja urządzenia w systemach oświetlenia awaryjnego DALI IEC 62386-101 z ustawieniami i monitorowaniem trybu awaryjnego 	

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	545 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-2070 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX elementy wykonawcze
Rodzina produktów:	rodzina produktów: oświetlenie
Główna linia projektowa	KNX

Instrukcje

Tekst wskazówki	Grupy od 1 do 16 mogą zostać połączone z 64 urządzeniami; grupy od 17 do 32 z 1 lub 2 urządzeniami
-----------------	--