



TYA670W

KNX Dali-gateway TuneableWhite

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	Bussystem EIB
-----------	---------------

Funktion

- max. 64 DALI-deltagare i max 16 grupper och max 16 ljusscener
- för manövrering av produkter med DALI kommunikation

Kontroll och indikering

- manuell manövrering även möjlig utan buss, t.ex. på byggnadssidan
- 2 siffror röd LED display för gruppindikering i handmanövrerings-läge
- 4 knappar för manuell kontroll av kanaler (TILL/FRÅN och LJUSARE/MÖRKARE)
- med programmeringsknapp och röd programmerings-LED

Anslutning

Bussystem radio	nej
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej

Huvud elektriska egenskaper

Frekvens	50/60 Hz
----------	----------

Spänning

Driftspänning	240 V DC
Driftspänning över bussen	21...32 V DC
DALI spänning	16 V DC
- som DALI styrenhet och strömförsörjning för DALI produkter	

Effekt

Ineffekt i VA	0,15 W
Total effektförlust under nominell märksröm	3 W

Material

Färg på oberoende designlinjer	ljusgrå
RAL-färg	RAL 7035
Material	Plast
Yta	Obehandlat

Dimensioner

Djup	70 mm
Monteringshöjd från DIN-skena	63 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	4 modules
Hög	90 mm
Bredd	72 mm

Anslutning

Typ av last	Dali produkt
<ul style="list-style-type: none">- med integrerad busskopplingsenhet- med skruvklämmor- buss-anslutning	

Kabel

DALI-kabelns längd vid 1,5 mm ²	max. 300 m
--	------------

Inställningar

Stödda konfigurationslägen	system
<ul style="list-style-type: none">- Ersättning av DALI-enhet vid en defekt eller användning av ETS är möjlig	

Utrustning

Antal utgångar	1
Produkttyp:	produkttyp: DALI
<ul style="list-style-type: none">- Inställning av 16 effekter med upp till 16 steg för dynamisk belysningsreglering- Integration av enheten i DALI nödbelysningsystem som överensstämmer med IEC 62386-101 med inställningar och övervakning av nödläget	

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP30
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	5...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C (Förvaring vid temperatur >45°C minskar livslängden)

Identifiering

Tillämpning	KNX aktorer
produktfamilj:	belysning
Design	KNX

Instruktioner

Informationstext	Grupp 1 till 16 kan implementeras med upp till 64 enheter, grupp 17-32 med upp till 2 enheter.
------------------	--