



TYA670W

## KNX/DALI gateway TuneableWhite

### Arkitektur

Bus system	Bussystem EIB
------------	---------------

### Funksjoner

- max. 64 DALI-enheter i maks. 16 EIB-grupper og maks. 16 lys scener
- for å skifte og styre elektr. ballaster og Tronic transformere med DALI

### Kontroll og indikasjon

- Manuell drift er også mulig uten buss, f.eks. på byggeplassen
- 2-sifret rød LED-skjerm for gruppeindikasjon i manuell drift
- 4 manuelle driftsknapper for på
- med programmeringsknapp og rød programmering LED

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Hoved elektriske funksjoner

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

### Volt

Driftsspenning	240 V DC
Driftsspenning over buss	21 32 V DC
DALI spenning	16 V DC

- som DALI master og strømforsyning for DALI enheter

### Støm

Forbrukt belastning i VA	0,15 W
Totalt effekttap	3 W

#### Materiale

Farge uavhengig av design linjer	lysegrå
RAL-farge	RAL 7035 - Lys grå
Virkestoff	plast
Overflatebehandling	Ubehandlet

#### Dimensjoner

Dybde	70 mm
Monteringshøyde fra DIN-skinne	63 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	4 modules
Høyde	90 mm
Bredde	72 mm

#### Kontakt

Lasttype	Dali produkt
- med integrert buskoblingsenhet	
- med skrueterminaler	
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal	

#### Kabel

DALI kabellengde på 1,5 mm <sup>2</sup>	Maks 300 m
-----------------------------------------	------------

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
- DALI-enhetens utskifting i tilfelle defekt eller bruk av ETS er mulig	

#### Utstyr

Antall utganger	1
Produkttype:	produkttype: DALI

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP30
-----------	------

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	5 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C (lagring ved > 45°C reduserer service levetid)

#### Identifikasjon

produktfamilie:	Produktfamilie: belysning
Hoveddesignlinje	KNX

#### Instruksjoner

Informasjonstekst	Grupper 1 til 16 kan implementeres med opptil 64 enheter; grupper 17-32 med opptil 2 enheter.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------