



## KNX UNIVERSALDIM 4x600W ETS

TYA664BN

### Arkitektur

Montasjemåte	REG
--------------	-----

### Funksjoner

Avtagbar busmodul	nei
Driftsmodus	Lastkobling med 4 kanaler for å øke utgangseffekten ved å bruke parallell tilkobling av utgangene

- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere
- Læringsfunksjon for optimal drift av kompaktlysrør og LED armaturer kan aktiveres via bussen
- pærebevarende myk oppstart

### Kontroll og indikasjon

Med LED indikasjon	ja
Signallampe	Ja

- Manuell drift er også mulig uten buss, f.eks. på byggeplassen
- Manuell drift kan aktiveres via valgbytter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen ;
- status LED integrert i manuell drift knapp
- valgbytter for manuell
- med opplyst programmeringsknapp

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Hoved elektriske funksjoner

Frekvens	50/60 Hz
Merkestrøm	10400 mA

### Volt

Ekstra spenning	230 V AC
Inngangsspenning	230 V AC
Driftsspenning over buss	21 32 V DC

#### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	< 2,4 mA
---------------------------------------	----------

#### Støm

Dimmable konvensjonelle transformatorer	Per kanal 600 VA
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	5/600 W
Totalt effekttap	0,35 W
Elektroniske transformatorer	Per kanal 600 W

#### Strøm forsyning

Styrespenning	230 V AC
---------------	----------

#### Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	10 modules
-------------------------------------	------------

#### Fluorescent bulbs control

Dimmable energisparende lamper	Per kanal 120 W
Strømbelysning fluoresktene	120W

#### Led kontroll

Maks antall LED	10
Dimmable LED-lamper	Per kanal 120 W
Dimmable 230 V retrofit LED-lamper	Per kanal 120 W
Strøm LED	120 W
LED	Status LED integrert i manuell betjeningsknapp

#### Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	Per kanal 600 W
------------------------------------	-----------------

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Lasttype	Universal
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstype	Hurtigkobling

- med integrert buskoblingsenhet
- med QuickConnect plug-in terminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
- parameterdefinerbar oppførsel i tilfelle bussspenningsfeil	

#### Levering

Bussforbindelse inkludert	ja
---------------------------	----

#### Utstyr

Dimmertype	styresett
Modulær utvidbarhet	nei
- faseskjæring eller avskjæring i henhold til belastningstype, selvlæring ;	
- veldig lav støy	

#### Bruk

Lokal drift	ja
-------------	----

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei
- med overoppheting, overbelastning og kortslutningsbeskyttelse	

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

#### Identifikasjon

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----