



## KNX BINUTG. 4 X16A C LAST ETS

TYA604D



### Arkitektur

Montasjemåte	REG
--------------	-----

### Funksjoner

Driftsmodus	enhver kombinert drift fra kjøre- og byttefunksjoner mulig
-------------	--

- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere
- For bytte, f.eks. av 4 uavhengige belastninger eller aktivering av 2 stasjoner

### Kontroll og indikasjon

Signallampe	Ja
-------------	----

- Manuell drift kan aktiveres via valgbytter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen ;
- status LED integrert i manuell drift knapp
- manuelle betjeningsknapper for på
- med opplyst programmeringsknapp

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V
Merkestrøm	16 A

### Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Utgangsspenning	230 V~
Systemspenning	30V DC over buss

### elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 4 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 3 mA
Max gjennomgangsstrøm	16 A
Merkestrøm	16 A

### Støm

Maks last med elektronisk transformator	1200 W
Totalt effekttap	8 W
Utgangseffekt	2300 W
Maks. bytte strøm	5750 W
Konvensjonelle transformatorer	1600 VA
Elektroniske transformatorer	1200 W

### Materiale

Farge	Lys grå
-------	---------

### Dimensjoner

Dybde	65 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	4 modules
Høyde	90 mm

### Lys kontroll

- med elektronisk ballast (EB)	20 x 36 W
- uncompensated	1200 VA

### Fluorescent bulbs control

Energibesparende lamper	12 x 23 W
Strømbelysning fluoresktene	18x23W
Maks last ned seriekompanserte lysrør	20 x 36 W
- parallellkompensert	1500 W /200 µF

### Led kontroll

Maks antall LED	18
230V LED-lamper	18 x 23 W
Strøm LED	216 W
LED	Status LED integrert i manuell betjeningsknapp

### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	2300 W
230 V glødelamper	2300 W
230 V halogenlamper	2300 W
230 V glødelamper og halogenlamper	2300 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	C-Last
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Kontakttype	4NO
Tilkoblingstype	Hurtigkobling

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

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
- Bytte tid på retningsendring justerbar	

#### Levering

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

#### Utstyr

Modulær utvidbarhet	nei
- med potensialfrie NO kontakter samt NC kontaktparameterbar	

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

#### Bruksforhold

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

#### Identifikasjon

Produktfamilie	TYA
Hoveddesignlinje	KNX