



KNX MARKISE 4 K 230V ETS

TYA624A



Arkitektur

Bus system	KNX
Antall persienne/markiseutganger	4
Montasjemåte	REG

Funksjoner

Avtagbar busmodul	nei
Driftsmodus	Bare rulleskodder med driftsmodus
- egnet til å bytte forskjellige eksterne ledere	

Kontroll og indikasjon

Signallampe	Ja
- Manuell drift kan aktiveres via valgbryter, og dermed deaktivere KNX-funksjonen	
- for aktivering av en AC-stasjon per aktuator kanal	
- status LED integrert i manuell drift knapp	
- 4 manuelle betjeningsknapper for opp	
- med opplyst programmeringsknapp	

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

Hoved elektriske funksjoner

Type forsyningsspenning	AC
Merkestrøm	6 A

Volt

Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Systemspenning	30V DC over buss

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 5,2 mA
Buss strømforbruk (tomgang)	~ 5 mA
Max brytestrøm	6 A
Bytter strøm ved $\cos \varphi = 0,6$	Maks 6 A

Støm

Bryteeffekt ved 230 V i AC1	1380 W
Totalt effekttap	2 W

Materiale

Farge	Lys grå
RAL-farge	RAL 7035 - Lys grå

Dimensjoner

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

Led kontroll

LED	Status LED integrert i manuell betjeningsknapp
-----	--

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,75 / 2,5mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,75 / 2,5mm ²
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt (fleksibel), uten ledningsendemuffe	0,75 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm ²
Antall kontakter	4
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
---------------------	-----

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei

Bruksforhold

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

Identifikasjon

Produktfamilie	TYA
Hoveddesignlinje	KNX