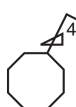


TXA664AN



## KNX universele zelflerende dimmer 4x 300 W, multi-fase

### Technische eigenschappen

#### Spanning

Netspanning via bus	21 - 32 V
Ingangsspanning	230 - 230 V
Systeemspanning	30 V DC via bus

#### Elektrische Stroom

Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht)	2,40 mA
---	---------

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 - 45 °C
---------------------	------------

#### Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Doorsnede stijve geleider	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Uitrusting

Aantal uitgangen	4
Type dimmer	Dimactor

#### Verlichting

Vermogen led-lamp	240 W
-------------------	-------

#### Capaciteit

Aantal modules	8
----------------	---

#### Vermogen

Gloe- en halogeenlamp 230 V	300 W
Vermogen gloeilamp	5 - 5 W
Dimvermogen	5 - 300 W

#### Connectiviteit

Met bussysteem KNX RF	Nee
Type connector/stekker	Quickconnect

#### Instellingen

Ondersteunde instelmodus	ETS, easy
--------------------------	-----------

#### Teksten

Zekering	Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (elektronische zekering), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led)
Modus	Koppeling van de belasting van 4 kanalen om het uitgangsvermogen via parallelschakeling van de uitgangen te verhogen
Dimprincipe	Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend, Minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar
Functie	Programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar
Aansluitwijze	Met quickconnect-steekklemmen
Etikettering	Groot tekstveld
Beveiliging	Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbeveiliging