



TYA663AN



## KNX universele zelflerende dimmer 3x 300 W

### Technische eigenschappen

#### Spanning

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

#### Stroom / temperatuur

Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht)	2,30 mA
---	---------

#### Frequentie

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

#### Gebruiksvoorwaarden

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Samenstelling

Aantal uitgangen	3
Vermogen LED-lamp	210 W
Type dimmer	Universeel

#### Capaciteit

Aantal modules	6
----------------	---

#### Vermogen

Gloei- en halogeenlamp 230 V	300 W
Vermogen gloeilamp	900 - 900 W
Dimvermogen	900 - 900 W

#### Aansluitmogelijkheden

Met bussysteem KNX RF	Nee
Aansluitwijze	quickconnect

#### Verlichting

Dimbare 230 V LED-lamp	60 - 60 W
------------------------	-----------

#### Instellingen

Ondersteunde instelmodus	ETS
--------------------------	-----

#### Teksten

Zekering	Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led)
Modus	1. 2- of 3-kanaals bedrijf mogelijk, Koppeling van de belasting van 3 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
Tekst	Groot tekstveld
Beveiliging	Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbe- veiliging