



KNX universele zelflerende dimmer 3x 300 W

Technische eigenschappen

Spanning

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

Elektrische Stroom

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

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	0.25 - 0.75 mm ²
Doorsnede stijve geleider	0.75 - 2.5 mm ²

Uitrusting

Aantal uitgangen	3
Vermogen led-lamp	210 W
Type dimmer	Dimactor

Capaciteit

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

Vermogen

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

TXA663A



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