



TXA664AN



Dimmeraktor easy-KNX 4x300W

Tekniska egenskaper

Spänning

Driftspänning över buss	21 - 32
Ingångspänning	230 - 230
Matningsspänning	30 V DC via buss

Elektrisk ström

Strömförbrukning buss (dataöverföring)	2,40
--	------

Frekvens

Frekvens	50 - 60
----------	---------

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-5 - 45
------------------	---------

Anslutning

Area flexibel ledare	0.75 - 2.5 mm ²
Area solid ledare	0.75 - 2.5 mm ²
Med bussystem KNX radio	Nej
Anslutning/anslutningstyp	quickconnect

Utrustning

Antal utgångar	4
Ström LED-lampa	240
Typ av dimmer	Dimmeraktor

Kapacitet

Antal moduler	8
---------------	---

Ström

230 V glöd- och halogenlampor	300
Effekt glödljus	5 - 5
Effekt, variator	5 - 300

Inställningar

Konfigurationsläge som stöds	ETS, easy
------------------------------	-----------

Text

Säkring	Överhettningsskydd (indikering via LED), Kortslutnings- och överlastskydd (elektronisk säkring), Kortslutnings- och överlastskydd (visning med LED)
Driftläge	Sammankoppling av 4 kanaler för att öka uteffekten genom parallellkoppling av utgångarna

Dimrings princip	Framkantsdimring eller bakkantsdimring beroende på last-typ, självlärande, Minimala/maximala dimningsvärden per kanal kan ställas in på enheten
Funktion	"Lär"-läge för driftoptimering av LED- och Lågenergilampor kan aktiveras via KNX-bussen
Anslutningstyp	Med quickconnect snabbanslutningar
Märkning	Stort märkfält
Avsäkring	Med överhettning-, överbelastnings- och kortslutningsskydd