



TYA661BN



## Dimmeraktor KNX 1x600W Universal

### Tekniska egenskaper

#### Spänning

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

#### Elektrisk ström

Strömförbrukning buss (dataöverföring)	2,30
----------------------------------------	------

#### Frekvens

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

#### Användningsförhållanden

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

#### Anslutning

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

#### Utrustning

Antal utgångar	1
Ström LED-lampa	120
Typ av dimmer	Dimmeraktor

#### Kapacitet

Antal moduler	4
---------------	---

#### Ström

230 V glöd- och halogenlampor	600
Effekt glödljus	600 - 600
Effekt, variator	600 - 600

#### Belysning

Dimbara 230 V LED-lampor	120 - 120
--------------------------	-----------

#### Inställningar

Konfigurationsläge som stöds	ETS
------------------------------	-----

#### Text

Säkring	Överhettningsskydd (indikering via LED), Kortslutnings- och överlastskydd (visning med LED)
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

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