



TYA661BN



**KNX universele zelflerende dimmer 1x 600 W**

**Technische eigenschappen**

**Spanning**

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

**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	1
------------------	---

**Verlichting**

Vermogen LED-lamp	120 W
-------------------	-------

**Samenstelling**

Type dimmer	Dimactor
-------------	----------

**Capaciteit**

Aantal modules	4
----------------	---

**Vermogen**

Gloe- en halogeenlamp 230 V	600 W
Vermogen gloeilamp	600 - 600 W
Dimvermogen	600 - 600 W

**Aansluitmogelijkheden**

Met bussysteem KNX RF	Nee
Aansluitwijze	quickconnect

**Verlichting**

Dimbare 230 V LED-lamp	120 - 120 W
------------------------	-------------

**Instellingen**

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

**Teksten**

Zekering	Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led) Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led)
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 kortsluitbeveiliging

**Duurzaamheid**

RoHS conform	Ja
--------------	----