



TXA661A



IP20



## Univerzální stmívač 1-násobný, 1 x 300 W, KNX easy

### Technický list

#### Provedení

sběrnicev ý systém	KNX
typ upevnění	REG

#### Funkce

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů
- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

#### Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
- ruční ovládání je možné i bez sběrnice, např. na staveništi	

#### Připojení

Sběrnicev ý systém Funkbus	ne
Sběrnicev ý systém LON	ne
Sběrnicev ý systém Powernet	ne

#### Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
jmenovitý proud	4 mA

#### Napětí

Pomocné napětí	230 V AC
Vstupní napětí	230 V AC
Provozní napětí nad sběrnici	21...32 V DC
systémové napětí	30V DC sběrnice

#### Pojistka

Pojistka	odolné proti zkratu a bezpečné proti přetížení (elektronická pojistka)
----------	--

#### Výkon

stmívatelná, konvenční trafa	300 VA
spínací výkon pro žárovkové svítidlo	300 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	320 mW
výkon stmívání	300 W
elektronická trafa	300 W

#### Materiály

barva	světle šedá
-------	-------------

#### Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	4 modules
--	-----------

**Ovládání kompaktních zářivek**

stmívatelná energeticky úsporná svítidla	60 W
--	------

**Ovládání LED zdrojů**

Počet stmívatelných LED svítidel 230 V	max. na kanál 8
Max. počet svítidel LED/ESL	8
Výkon LED	60 W

**Ovládání žárovek**

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	300 W
-------------------------------------	-------

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2.5mm <sup>2</sup>
typ zátěže	univerzální
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
typ připojení	QuickConnect
<ul style="list-style-type: none"><li>- s integrovaným sběrnice vazebním členem</li><li>- se zásuvnými svorkami QuickConnect</li><li>- připojení sběrnice pomocí přípojovací svorky</li></ul>	

**Nastavení**

Podporovaný režim nastavení	easy, system
-----------------------------	--------------

**Rozsah dodávky**

Včetně připojení sběrnice	ano
---------------------------	-----

**Zařízení**

Modulární možnost rozšíření	ne
<ul style="list-style-type: none"><li>- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"</li><li>- velmi tichý</li></ul>	

**Použití**

Na místě / ruční obsluha	ano
--------------------------	-----

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

**Identifikace**

Hlavní designová linie	KNX
------------------------	-----