



TXA661A

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

### Provedení

sběrnicový 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

Sběrnicový systém Funkbus	ne
Sběrnicový systém LON	ne
Sběrnicový 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 sběrnicí	21...32 V DC
systémové napětí	30V DC sběrnice

### Pojistka

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

### Výkon

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

- s integrovaným sběrnicevým vazebním členem
- se zásuvnými svorkami QuickConnect
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

### Nastavení

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

### Rozsah dodávky

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

### Zařízení

Modulární možnost rozšíření	ne
- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"	
- velmi tichý	

### 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
------------------------	-----

---