



TRM691E



quicklink

## Bezdrátový vestavný univerzální stmívač 1násobný, 200W, se 2 binárními vstupy

### Technický list

#### Funkce

- funkce reset (nastavení z výroby)
- uložení scén lze blokovat
- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

#### Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce	

#### Připojení

Sběrníkový systém Funkbus	ano
Sběrníkový systém LON	ne
Sběrníkový systém Powernet	ne
Rádiový protokol	Rádio KNX
Kategorie příjemce	2

#### Pojistka

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

#### Výkon

spínací výkon pro žárovkové svítidlo	10 / 200 W
konvenční trafa	10...175 VA
elektronická trafa	10...175 W

#### Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
---	---------------------------

#### Rozměry

Rozměry (Ø x V)	56 x 38 mm
Výška	38 mm

#### Ovládání LED zdrojů

Max. počet svítidel LED/ESL	8
Výkon LED	50 W
LED	s kontrolkou LED pro Zap/Vyp

#### Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	200 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	10...200 W

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
typ zátěže	univerzální
počet kontaktů	1
typ připojení	se šrouby
- se šroubovými svorkami - liftsystem	
- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP	

**Nastavení**

Podporovaný režim nastavení	quicklink
- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED	

**Rozsah dodávky**

Včetně připojení sběrnice	ne
---------------------------	----

**Zařízení**

Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Transmitter duty cycle	1 %
- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"	

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-15...45 °C
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

**Identifikace**

Rodina produktů:	Skupina produktů: Výstup
Přístroj řady	TRM
Hlavní designová linie	Berker.Net