



TR201



Výstupní člen RF KNX 1 x 16 A

Technický list

Provedení

sběrnicev ý systém	RF
typ upevnění	zapuštěná montáž

Funkce

- uložení scén lze blokovat
- Funkce quicklink: spínání, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, nucené řízení

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce	

Připojení

Sběrnicev ý systém Funkbus	ano
Sběrnicev ý systém LON	ne
Sběrnicev ý systém Powernet	ne
Rádiov ý protokol	Rádio KNX
Kategorie příjemce	2

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
-----------	----------

Napětí

Provozní napětí nad sběrnici	21...32 V DC
systémové napětí	230V AC

Výkon

elektronická traťa	1500 W
Rádio - vysílací výkon	< 10 mW

Měření

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

Materiály

Barva nezávislá na designových čarách	bílá
---------------------------------------	------

Rozměry

Výška	30 mm
-------	-------

Ovládání kompaktních zářivek

max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1008 W
zářivky paralelně kompenzované	250 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	2300 W

Instalace, montáž

Způsob montáže	pro montáž za modulové přístroje pod omítku
----------------	---

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	2,5mm ²
typ kontaktu	1S
- se šroubovými svorkami - liftsystem	
- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP	

Nastavení

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

Rozsah dodávky

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

Zařízení

Počet rádiových kanálů	1
Počet propojení quicklink	max. 20 vyslačů/přijímačů
Modulární možnost rozšíření	ne
Transmitter duty cycle	1 %

Podmínky použití

Provozní teplota	0...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Rodina produktů:	Skupina produktů: Výstup
Hlavní designová linie	Berker.Net