



TRE201



IP55



KNX

KNX RF spínací člen 1-násobný, nástěnný, bílá

Technický list

Provedení

sběrniceový systém	KNX
typ upevnění	nástěnná montáž

Funkce

- funkce reset (nastavení z výroby)
- uložení scén lze blokovat
- Funkce quicklink: spínání, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, nucené řízení

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
- s ručně ovládaným spínáním	
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce	

Připojení

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

Napětí

Provozní napětí nad sběrnici	21...32 V DC
------------------------------	--------------

Výkon

konvenční trať	600 VA
elektronická trať	600 W
Rádio - vysílací výkon	< 10 mW

Měření

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

Dosah

maximální dosah přenosu	30m v domě / 100m ve volném prostoru
-------------------------	--------------------------------------

Materiály

Povrch	matné
--------	-------

Rozměry

délka	150 mm
Výška	35 mm
Šířka	85 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Energeticky úsporná svítidla	100 W
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	600 W
Kompaktní zářivky	6 x 18 W

Ovládání LED zdrojů

230 V LED-světla	100 W
LED	s kontrolkou LED pro Zap/Vyp

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	1500 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	1500 W

Připojení

typ kontaktu	1S
- se šroubovými svorkami - liftsystem	
- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP	

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	easy, system, PB, 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 %

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...55 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

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