



Dotykový stmívač univerzální (R, L, C) 2-násobný

85422100

Funkce

- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

Pojistka

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

Výkon

stmívatelná, konvenční trafo	na kanál 35...300 VA
Příkon - stand-by (kanál 1 / kanál 2)	< 0,3/0,7 W
elektronická trafo a trafo Bi-Mode	na kanál 35...300 W

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
Vstup vedlejší stanice	se 2 vstupy doplňkových míst pro tlačítka (zavírací kontakt) ovládání jedné plochy

Materiály

barva	neplatí
materiál	plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka	32 mm
------------------	-------

Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla	na kanál 15...54 W
--	--------------------

Ovládání LED zdrojů

stmívatelné LED svítidlo 230 V	na kanál 12...40 W
--------------------------------	--------------------

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	na kanál 35...300 W
-------------------------------------	---------------------

Instalace, montáž

Způsob montáže	s rozpěrnými příchytkami
----------------	--------------------------

Připojení

Šroubovací svorky (max.) - se šroubovými svorkami	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
--	---------------------------------

Kabel

Zatížení - délka vedení	max. 100 m
Délka vedení doplňkového místa	max. pro každý kanál 50 m

Nastavení

- optimalizace tlumicího chování jemným nastavením druhu zátěže a speciálním režimem nastavení

Zařízení

- automatické nastavení principu spínání závislého na zátěži (metoda autoDetect)
- s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním"

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Profese / aplikace	Řízení světla, KNX rádiové - ovládací systémy
Hlavní designová linie	Berker.Net