



85122200



IP20

### Spínací modul 2-násobný, elektronický

Technický list

#### 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 VA

#### 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.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
- se šroubovými svorkami	

#### 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)

#### Podmínky použití

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

#### Identifikace

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

#### Návod

Text upozornění	Vhodné pouze pro provoz se stmívatelnou zátěží!
-----------------	-------------------------------------------------