



85121101



ε



IP20

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 trafa 25...400 VA

Příkon - stand-by (kanál 1 / kanál 2) < 0.3/0.7 W

elektronická trafa a trafa Bi-Mode 25...400 W

Měření

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

Vstup vedlejší stanice se vstupem doplňkového místa pro tlačítko (zavírací kontakt) ovládání jedné plochy a detektor pohybu doplňkového místa

Materiály

materiál plast/kov

- žádné vodivé spojení mezi nosným kroužkem a speciálními sponami

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla 13...80 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 25...400 W

Instalace, montáž

Způsob montáže s rozpěrnými příchytkami

Připojení

Šroubovací svorky (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

- se šroubovými svorkami

Kabel

Zatížení - délka vedení max. 100 m

Délka vedení doplňkového místa max. 50 m 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 | Řízení světla, KNX - ovládací systémy, Hlásič pohybu |
| Hlavní designová linie | Berker.Net |
-

Návod

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