



Dotykový stmívač univerzální (R, L, C) 1-násobný, serie 1930/R.classic

85421201

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 | 25...400 VA |
| Příkon (stand-by) | < 0,3 W |
| elektronická trafo a trafo 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 LED zdrojů

| | |
|--------------------------------|----------|
| stmívatelné LED svítidlo 230 V | 5...70 W |
|--------------------------------|----------|

Ovládání žárovek

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Žárovky a halogenová svítidla 230 V | 25...400 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. 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)
- 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, Hlásič pohybu |
| Stav release | R1.1 |
| Hlavní designová linie | Berker.Net |