



85145182



IP20

KNX RF tlačítko 1-násobné, quicklink, S.1, krémová lesk

Technický list

Funkce

- Přídavné funkce ETS: +6 scén, 1 tlačítkového ovládání nahoru/dolů, provozní režim Zap/Vyp, stmívací hodnota, ukazatel jasu, tlačítko, ukazatel stavu, nucené řízení
- funkce reset (nastavení z výroby)
- uložení scén lze blokovat
- Funkce quicklink: spínání, stmívání, žaluzie, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, paměť

Ovládací a signalizační prvky

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

Připojení

| | |
|--------------------|-----------|
| Rádiový protokol | Rádio KNX |
| Kategorie příjemce | 2 |

Výkon

| | |
|------------------------|---------|
| Rádio - vysílací výkon | < 10 mW |
|------------------------|---------|

Měření

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

Materiály

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Barva designových čar | bílá |
| Barva RAL | RAL 1013 - perlově bílá |
| materiál | termoplast |
| Povrch | lesklé |

Připojení

- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP

Nastavení

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED

Zařízení

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Počet rádiových kanálů | 2 |
| Počet propojení quicklink | max. 20 vysílačů/přijímačů |
| Transmitter duty cycle | 1 % |

- Zapínací jas ovládací plochy při konfiguraci se stmívacími vložkami se zajištěním proti výpadku sítě, s možností uložení

Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

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

Identifikace

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| Profese / aplikace | Řízení světla, KNX rádiové - ovládací systémy |
| Hlavní designová linie | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |