



85648188



IP20

## KNX RF tlačítko 4-násobné, quicklink, S.1/B.x, bílá mat

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 | polární bílá          |
| Barva RAL             | RAL 9010 - čistě bílá |
| materiál              | termoplast            |
| Povrch                | matné                 |

### 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    | 4                          |
| 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       |

#### Návod

|                 |   |
|-----------------|---|
| Text upozornění | Rozšířené varianty ovládání na jednoduchých vložkách pomocí 2 doplňkových, volně kombinovatelných rádiových kanálech. |
|-----------------|---|