



85648126



IP20

## KNX RF tlačítko 4-násobné, quicklink, Q.x, antracit sametová

### 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 | antracit             |
| Barva RAL             | RAL 7021 - černošedá |
| Materiál/zpracování   | lakované             |
| materiál              | termoplast           |
| Povrch                | sametové             |

#### 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9                        |
| Sekundární designová(é) linie | Berker Q.1                                    |

---

#### Návod

---

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

---