



85648124



IP20

## KNX RF tlačítko 4-násobné, quicklink, Q.x, stříbrná 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	hliník
Barva RAL	RAL 9006 - bílý hliník
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.
-----------------	---