



85245273



IP20

quicklink

Záslepka se středovým dílem K.1 antracit, mat

Technický list

Funkce

Doba chodu žaluzie 2 mn

- Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm
- funkce reset (nastavení z výroby)
- Funkce quicklink: žaluzie, 2 scény, paměť, nucené řízení, tlačítko nahoru/dolů

Ovládací a signalizační prvky

- Aktivování funkce party tlačítka ve směru nahoru a dolů > 20 s
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

Připojení

Rádiový protokol Rádio KNX

Výkon

Rádio - vysílací výkon < 10 mW

Měření

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

Čidlo

- protisluneční ochrana a stahování řízené podle soumraku s rádiovým senzorem jasu

Materiály

Barva designových čar ušlechtilá ocel

Barva RAL RAL 9022 - perlově světle šedá

Materiál/zpracování lakované

materiál termoplast

Povrch matné

Ovládání LED zdrojů

LED s kontrolkou LED pro blokovací pojistku

Připojení

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

Nastavení

Doba přestavení lamely (nastavitelný) 50 ms...2,5 s

minimální doba přestavení lamel ≈ 150 ms

Přestavení lamely při signálu < 1 s

Přestavení lamely při stisku tlačítka < 0,4 s

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED

Zařízení

| | |
|--|----------------------------|
| Počet rádiových kanálů | 1 |
| Počet propojení quicklink | max. 20 vysílačů/přijímačů |
| Automatické zadržení na 2 min. při trvání signálu | > 1 s |
| Automatické zadržení na 2 min. při stisku tlačítka | > 0,4 s |
| Doba přepínání při změně směru | < 0,6 s |

Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

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

Identifikace

| | |
|-------------------------------|--|
| Profese / aplikace | Řízení žaluzií, KNX rádiové - ovládací systémy |
| Hlavní designová linie | Berker K.5 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker K.5 |