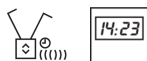




85745183



KNX RF žaluziový časový spínač, quicklink, S.1/B.x, stříbrná mat

Technický list

Funkce

| | |
|--|---------|
| Posun astronomického času | ± 2 h |
| Doba chodu | 2 mn |
| Generátor náhodných čísel pro prázdninový program | ± 15 mn |
| Rezerva chodu | ≈ 8 h |
| <ul style="list-style-type: none"> - Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm - funkce reset (nastavení z výroby) - s přepínáním ruční provoz / automatika | |

Připojení

| | |
|------------------|-----------|
| Rádiový protokol | Rádio KNX |
|------------------|-----------|

Výkon

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

Měření

| | |
|---|---------------------------|
| relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) | 0...65 % (bez kondenzace) |
| Přesnost chodu | ± 3 min./rok |

Čidlo

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

Materiály

| | |
|-----------------------|------------|
| Barva designových čar | hliník |
| Materiál/zpracování | lakované |
| materiál | termoplast |
| Povrch | matné |

Připojení

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

Nastavení

| | |
|---------------------------------------|---|
| minimální doba přestavení lamel | ≈ 150 ms |
| Přestavení lamely při signálu | < 1 s |
| Přestavení lamely při stisku tlačítka | < 0,5 s |
| čas | s automatickým přepínáním letního/zimního času (vypínatelným) |

Zařízení

| | |
|---|----------------------------|
| Počet dob jízdy pro nahoru/dolů | 20/den |
| 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 | > 0,5 s |
| Doba přepínání při změně směru | < 0,6 s |
| - 2 nezávislé předem nastavené programové paměti s možností individuálního přizpůsobení | |

Bezpečnost

| | |
|------------------------------|------|
| krytí IP | IP20 |
| - 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 S.1/B.3/B.7 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |