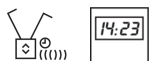




85745124



## KNX RF žaluziový časový spínač, quicklink, Q.x, stříbrná sametová

### 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"> <li>- Doplnkové funkce ETS: +6 scén, úhel lamel, ukazatel stavu, 2x alarm</li> <li>- funkce reset (nastavení z výroby)</li> <li>- s přepínáním ruční provoz / automatika</li> </ul> |         |

#### 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                 |
| 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

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