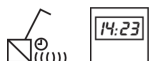




85745229



KNX RF časový spínač, quicklink, Q.x, bílá sametová

Technický list

Funkce

| | |
|--|---------|
| Posun astronomického času | ± 2 h |
| Generátor náhodných čísel | ± 15 mn |
| Rezerva chodu | ≈ 8 h |
| <ul style="list-style-type: none"> - Doplnkové funkce ETS: +6 scén, provozní režim Zap/Vyp, vyvolání času scény, časová stmívací hodnota, tlačítko, ukazatel stavu - funkce reset (nastavení z výroby) - Funkce quicklink: spínání, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, nucené řízení - 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 |

Materiály

| | |
|-----------------------|--------------|
| Barva designových čar | polární bílá |
| Povrch | sametové |

Připojení

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

Nastavení

| | |
|-----|---|
| čas | s automatickým přepínáním letního/zimního času (vypínatelným) |
|-----|---|

Zařízení

| | |
|---|----------------------------|
| Počet rádiových kanálů | 1 |
| Počet propojení quicklink | max. 20 vysílačů/přijímačů |
| Počet spínacích časů pro zap/vyp | 20 |
| - 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 světla, KNX rádiové - ovládací systémy |
| Hlavní designová linie | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
| Sekundární designová(é) linie | Berker Q.1 |