



85656188



IP20

quicklink

KNX RF tlačítko 2-násobné solární ploché, quicklink, S.1/B.x, bílá mat

Technický list

Funkce

- Doplnkové funkce ETS: + 6 scén, provozní režim Zap/Vyp, tlačítko, ukazatel stavu, stmívací hodnota
- funkce reset (nastavení z výroby)
- Funkce quicklink: spínání, stmívání, žaluzie, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, paměť

Ovládací a signalizační prvky

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládaní jedné nebo dvou ploch
- s tlačítkem pro konfiguraci

Připojení

| | |
|--------------------|-----------|
| Rádiový protokol | Rádio KNX |
| Kategorie příjemce | 2 |

Napětí

- napájení solárními články

Frekvence

| | |
|----------------------------|-----------|
| Rádio - vysílací frekvence | 868,3 MHz |
|----------------------------|-----------|

Výkon

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

Měření

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

Baterie

| | |
|--------------------------|-----|
| Životnost baterie [roky] | ≈ 5 |
|--------------------------|-----|

Materiály

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Barva designových čar | polární bílá |
| Barva RAL | RAL 9010 - čistě bílá |
| materiál | termoplast |
| Povrch | matné |

Rozměry

| | |
|----------------|-------|
| Výška nastavby | 14 mm |
|----------------|-------|

Instalace, montáž

| | |
|----------------|--|
| Způsob montáže | pro plochou montáž na omítku a kombinované rozšíření |
|----------------|--|

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 % |
| Potřebný Ø jas | min. 300 lx 6 h/den |

Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

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

Identifikace

| | |
|-------------------------------|---|
| Profese / aplikace | 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 |