



S.1/B.3/B.7 Przycisk żaluzjowy komfort do sterownika żaluzjowego, biały

85241188

Funkcje

| | |
|---|------|
| Czas ruchu żaluzji | 2 mn |
| - funkcja pamięci umożliwiająca automatyczne wykonywanie zapamiętanych czasów podnoszenia i opuszczania z pozycją | |
| - funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada) | |

Elementy sterujące i wskaźniki

| |
|---|
| - aktywacja funkcji „przyjęcie” przez naciskanie przycisku przesuwu w górę i w dół > 20 s |
|---|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 12 V |
| Częstotliwość | - Hz |

Pomiary

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Wilgotność względna (bez skroplin) | 0...65 % (bez kondensacji) |
|------------------------------------|----------------------------|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |

Sterowanie LED

| | |
|-----|---|
| BLC | wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu, z czerwoną/pomarańczową diodą LED stanu dla funkcji pamięci i funkcji „przyjęcie”, z kontrolną diodą LED sygnalizującą status zabezpieczenia przed zamknięciem drzwi |
|-----|---|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|---------------------|
| Montaż | mocowanie zaciskowe |
|--------|---------------------|

Ustawienia

| | |
|---|----------------------------|
| Czas przestawienia lameli | (regulowany) 50 ms...2,5 s |
| Minimalny czas przestawienia lameli | ~ 250 ms |
| Czas opóźnienia, regulowany | 0...500 s |
| Przestawienie lameli po naciśnięciu przycisku | < 0,4 s |

Wyposażenie

| | |
|---|---------|
| Trwała zmiana stanu na 2 min po naciśnięciu przycisku | > 0,4 s |
| Czas przełączania przy zmianie kierunku | < 0,6 s |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
|---------------------|------------|

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--|
| Zastosowanie | sterownie żaluzji |
| Główna linia projektowa | B.Kwadrat/B.3/B.7 |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |