



85241179

K.1 Przycisk żaluzjowy komfort do sterownika żaluzyjowego, biały

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Czas ruchu żaluzji 2 mn

Funkcja 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

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

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 12 V

Częstotliwość - Hz

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

Zużycie energii	niskie zapotrzebowanie na energię
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
Oznaczenie	
Zastosowanie	sterownie żaluzji
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna ; K.1