



K.5 Przycisk żaluzjowy komfort do sterownika żaluzjowego, stal szl, lak

85241173

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)	065 % (bez kondensacji)
------------------------------------	-------------------------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Materiał/obróbka	lakierowany
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	0500 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	-545 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	sterownie żaluzji
Główna linia projektowa	Berker K.5
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, K.5