



## Q.x Przycisk żaluzjowy komfort do sterowników żaluzyjnych, ant, aks lak

85241126

### 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	antracyt
Kolor	Antracyt
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	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	Berker Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3