



K.5 Żaluzjowy łącz. czas. z wysłw. ster. żaluzj., alu, lak

85741177

Funkcje

Przesunięcie czasu astronomicznego	± 2 h
Czas ruchu	2 mn
Generator losowy	± 15 mn
Zasilanie rezerwowe	~ 24 h

- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- z blokadą przycisków
- funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada)
- przełączanie tryb ręczny/automatyczny

Elementy sterujące i wskaźniki

- wyświetlacz LCD podświetlany podczas obsługi
- wskazywanie kompatybilności nasadki/mechanizmu na wyświetlaczu
- regulowany kontrast wyświetlacza LCD

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	12 V
Częstotliwość	- Hz

Pomiary

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

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal

Instalacja / Montaż

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

Ustawienia

Minimalny czas przestawienia lameli	~ 250 ms
Przestawienie lameli po naciśnięciu przycisku	< 0,5 s
Czas	z automatycznym przełączaniem czas zimowy/czas letni (możliwość odłączenia)

- program astronomiczny do przełączania przy wschodzie/zachodzie słońca z możliwością wprowadzenia miasta/kraju i indywidualnego dostosowania
- program urlopowy powodujący przypadkowy wybór czasów przesuwu w trybie automatycznym

Wyposażenie

Liczba czasów przesuwu góra/dół	20
Trwała zmiana stanu na 2 min po naciśnięciu przycisku	> 0,5 s
Czas przełączania przy zmianie kierunku	< 0,6 s

- 2 niezależne wstępnie ustawione pamięci z możliwością indywidualnego dostosowania

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	z wyświetlaczem
-----------------------------------	-----------------

Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

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