



## K.1 Żaluzjowy łącz. czas. z wysłw. ster. żaluzj., ant

85741175

### 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	antracyt
Kolor	Antracyt
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.1
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, K.1