



## R.X/1930/Glas Żaluzjowy łącz. czas. z wyśw. ster. żaluzj., biały

85741139

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

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Materiał	Tworzywo / metal

### Wymiary

Średnica	58 mm
----------	-------

#### 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	-545 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

#### Oznaczenie

Zastosowanie	sterownie żaluzji
Główna linia projektowa	Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R. classic
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, Berker R.1, Berker R.3