

B.X/S.1 Żaluzjowy łącz. czas. z wyśw. ster. żaluzj., biały

Kod produktu: 84810



Dane techniczne:

- Częstotliwość **50/60 Hz**
- Zaciskami śrubowe **TAK**
- Temperatura pracy **-5 - +45 °C**
- Dla pojedynczego, grupowego i centralnego sterowania **TAK**
- Napięcie pracy **230 V~**
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię **TAK**
- Wilgotność względna **0 - 65 % keine Betauung**

Przesunięcie czasu astronomicznego:	± 2 h
Rezerwa zasilania:	≈ 24 h
Generator losowy:	± 15 mn
Czas ruchu:	2 mn

- 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

Moc

- niskie zapotrzebowanie na energię

Pomiary

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

- napięcie pracy 230V~; 50/60 Hz
- pobór mocy (oczekiwanie) < 0,1 W
- czas przełączenia kierunku jazdy < 0,6 sek.
- Prąd załączany dla $\cos \varnothing = 0,6$ maks. 3 A
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- ilość rozszerzeń sterujących nieograniczona
- długość przewodów rozszerzenia 50 m
- długość przewodów obciążenia maks. 100 m
- głębokość zabudowy 22 mm
- głębokość zabudowy łapek rozporowych 32 mm
- Wymagany jest przewód neutralny!
- **do numerów zam. 8524 11 .., 8574 11 ..**
- **do numerów zam. 8524 51 .., 8574 11 ..**
- niski pobór energii
- z 2 mechanicznie ryglującymi zestykami zwiernymi
- z wejściami rozszerzenia 230 V dla sterowania góra/dół
- do sterowania indywidualnego, grupowego lub central.
- brak połączenia przewodzącego pomiędzy łapkami rozporowymi a pierścieniem nośnym
- z zaciskami śrubowymi