


Radiowy aktor włączający bi- lub monostabilny 8x / aktor żaluzjowy 4x, eNet



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	5435 00	-	-	4010337774280

Właściwości

- Radiowy aktor włączający bi- lub monostabilny lub żaluzjowy eNet odbiera poprzez przewód danych komunikaty załączania oświetlenia lub sterowania zasłonami z napędem elektrycznym z radiowego modułu odbiornika eNet lub serwera eNet.
- Zawsze używane są dwa wyjścia w tym samym trybie pracy (załączanie, przyciski, żaluzje lub roleta).
- Załączanie oświetlenia lub jednofazowych silników wentylatorowych.
- Sterowania zasłonami z napędami elektrycznymi, jak np. żaluzjami, roletami lub markizami.
- Tryby pracy: aktor włączający bistabilny, aktor monostabilny na wyjście lub aktor żaluzjowy, aktor roletowy ustawiany dla wyjść parowanych.
- Sygnalizacja stanu do nadajnika radiowego eNet.
- Tryb scen.
- Tryb pracy przyciski: Styk przełącznika pozostaje tak długo zamknięty, jak długo odbierane są komunikaty (maks. 60 sekund).
- Pozycjonowanie żaluzji i listew żaluzji poprzez wywołanie sceny.
- Możliwość zapisania pozycji ochrony przed promieniowaniem słonecznym i zmroku.
- Sceny z wartościami progowymi do ochrony przeciwsłonecznej, zmierzchu i alarmu wiatrowego.
- Możliwość zapisu czasu przesuwania zasłony.
- Możliwość zapisu czasu przesterowania listew żaluzji.

Możliwość regulacji za pomocą serwera eNet:

- Funkcja migania.
- Czas opóźnienia.
- Opóźnienie załączania lub wyłączenia.
- Ostrzeżenie o wyłączeniu.
- Minimalny czas powtórzenia załączenia.
- Czas trwania załączenia, czas trwania wyłączenia.
- Czas przesterowania w przypadku zmiany kierunku.
- Możliwość odwrócenia kierunku przesuwania (np. okna dachowe).
- Pozycja w przypadku ochrony przeciwsłonecznej, zmierzchu, ochrony przed zamknięciem i alarmu wiatrowego.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Tryb czuwania:	maks. 0,5 W
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

Zdolność łączenia AC 230 V:	16 A / AC 1
Moc przyłączowa	
- Żarówki:	2300 W
- Lampy halogenowe 230 V:	2000 W
- Transformator uzwojony:	1000 VA
- trafo Tronic:	1500 W
- Świetłówki, nieskompensowane:	920 VA
- Lampy LED:	typ. 500 W
- Świetłówka kompaktowa:	typ. 500 W
- Silniki:	1000 W
- Obciążenie pojemnościowe:	690 VA (560 µF)
Przekrój przyłącza:	maks. 4 mm ²
Długość przewodu danych:	maks. 3 m

Wskazówki

- Do pracy tego modularnego urządzenia konieczny jest radiowy moduł odbiornika eNet lub serwer eNet.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP):	4
----------------------------	---
