


Radiowy aktor włączający bi- lub monostabilny eNet 1x Mini 1x Mini, bezpotencjałowy



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5424 00	-	-	4010337774211

Właściwości

- Radiowy aktor włączający bi- lub monostabilny eNet umożliwia sterowanie oświetleniem.
- Tryby pracy: aktor włączający bi- lub monostabilny.
- 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).

Możliwość regulacji za pomocą serwera eNet:

- Funkcja migania.
- Czas opóźnienia.
- Opóźnienie załączania lub wyłączenia.
- Ostrzeżenie o wyłączeniu.
- Minimalny czas powtórzenia załączania.
- Czas trwania załączania, czas trwania wyłączenia.
- Funkcja wzmacniacza.
- Lokalizacja urządzenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Tryb gotowości:	maks. 0,5 W
Temperatura otoczenia:	od -25 °C do +70 °C
Zdolność łączenia AC 230 V:	16 A / AC 1
Moc przyłączowa	
- Żarówki:	2300 W
- Lamy halogenowe 230 V:	2000 W
- Transformator uzwojony:	1000 VA
- trafo Tronic:	1500 W
- Świetlówki, nieskompensowane:	920 VA
- Lamy LED:	typ. 500 W
- Świetlówka kompaktowa:	typ. 500 W

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

- Obciążenie pojemnościowe:	690 VA (560 µF)
Przekrój przyłącza:	maks. 4 mm ²
Częstotliwość radiowa:	868,0 do 868,6 MHz
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m
Wymiary:	

Wskazówki

- Montaż w puszcze instalacyjnej, obudowie natynkowej lub w adapterze montażowym.
-