


Radiowy aktor ściemniający eNet 1x 20 – 500 W/VA



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	5430 00	-	-	4010337774259

Właściwości

- Radiowy aktor ściemniający eNet odbiera poprzez przewód danych komunikaty załączania i ściemniania różnych obciążeń elektrycznych z odbiornika radiowego eNet lub serwera eNet.
- Włączanie i ściemnianie żarówek, wysokonapięciowych lamp halogenowych, transformatorów elektronicznych do lamp halogenowych lub żarówek LED, ściemniających transformatorów indukcyjnych do lamp halogenowych lub żarówek LED, wysokonapięciowych lamp LED oraz świetlówek kompaktowych.
- Włączanie oszczędzające lampy.
- Możliwość zapisu szybkości załączania i osiągnięcia minimalnego natężenia oświetlenia.
- Tryb scen.
- Wskaźnik stanu za pomocą LED.
- Sygnalizacja stanu do czujników radiowych eNet.
- Ochrona przed zwarciem i przegrzaniem.
- Automatyczne lub ręczne ustawianie metody ściemniania.

Możliwość regulacji za pomocą serwera eNet:

- Maksymalne natężenie oświetlenia.
- Metoda ściemniania.
- Szybkość ściemniania.
- Czas opóźnienia.
- Opóźnienie załączania lub wyłączenia.
- Zbocze rozjaśniania lub ściemniania.
- Ostrzeżenie o wyłączeniu.
- Czas trwania załączania, czas trwania wyłączenia.
- Funkcja hotelowa.
- Regulacja oświetlenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	maks. 4 W
Tryb gotowości:	maks. 0,3 W
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Moc przyłączowa

- Żarówki:	20 do 500 W
- Lampy halogenowe 230 V:	20 do 500 W
- Transformator uzwojony:	20 - 500 VA
- transformator uzwojony z niskonapięciowym oświetleniem LED:	20 - 100 VA
- trafo Tronic:	20 do 500 W
- transformator elektroniczny z niskonapięciowym oświetleniem LED:	typ. 20 do 100 W
- Lampy LED:	typ. 3 do 100 W
- Światłówka kompaktowa:	typ. 3 do 100 W

Przekrój przyłącza: maks. 4 mm²

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): 2
