


Radiowy aktor ściemniacz eNet 4x 4 x 250 W/VA



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	5431 00	-	-	4010337774266

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 zapisania natężenia oświetlenia załączeniowego i minimalnego dla każdego wyjścia.
- Tryb scen.
- Wskazanie stanu wyjść poprzez LED.
- Sygnalizacja stanu do czujników radiowych eNet.
- Możliwe połączenie równoległe kilku wyjść do obciążenia 950 W.
- Ochrona przed zwarcie 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 załączenia, czas trwania wyłączenia.
- Funkcja hotelowa.
- Regulacja oświetlenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	maks. 8 W
Standby na wyjście:	maks. 0,3 W

Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Moc przyłączeniowa na wyjście	
- Żarówki:	20 do 250 W
- Lampy halogenowe 230 V:	20 do 250 W
- Transformator uzwojony:	20 do 250 VA
- transformator uzwojony z niskonapięciowym oświetleniem LED:	20 - 100 VA
- trafo Tronic:	20 do 250 W
- transformator elektroniczny z niskonapięciowym oświetleniem LED:	typ. 20 do 100 W
- Lampy LED:	typ. 3 do 50 W
- Światłówka kompaktowa:	typ. 3 do 50 W
Wyjścia połączone równoległe do maks. 95 % obciążenia:	maks. 950 W przy AC 230 V, 50/60 Hz
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): 8
