


Radiowy aktor ściemniający eNet 1x Mini 20 – 250 W/VA



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5420 00	-	-	4010337774143

Właściwości

- Radiowy aktor ściemniający eNet umożliwia załączanie i ściemnianie różnych obciążeń elektrycznych.
- Włączanie i ściemnianie żarówek, wysokonapięciowych lamp halogenowych, transformatorów elektronicznych do lamp halogenowych lub żarówek LED, ściemnianych 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.
- Wskaźnik stanu za pomocą LED.
- Sygnalizacja stanu do czujników radiowych eNet.
- Ochrona przed zwarciami 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.
- Zboczne rozjaśniania lub ściemniania.
- Ostrzeżenie o wyłączeniu.
- Czas trwania załączenia, czas trwania wyłączenia.
- Funkcja hotelowa.
- Regulacja oświetlenia.
- Funkcja wzmacniacza.
- Lokalizacja urządzenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	maks. 1,5 W
Tryb gotowości:	maks. 0,5 W

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Temperatura otoczenia: od -25 °C do +70 °C

Moc przyłączowa

- Żarówki:	20 do 250 W
- Lampy halogenowe 230 V:	20 do 250 W
- Transformator uzwojony:	20 - 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 70 W
- Świetłówka kompaktowa:	typ. 3 do 70 W

Przekrój przyłącza: maks. 4 mm²

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.
