


Radiowy sterownik 1 – 10 V eNet 1x Mini



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5421 00	-	-	4010337774174

Właściwości

- Radiowy sterownik eNet umożliwia załączanie i regulację natężenia oświetlenia lamp za pomocą złącza 1 – 10 V.
- Możliwość zapisu szybkości załączania i osiągnięcia minimalnego natężenia oświetlenia.
- Tryb scen.
- Wskazanie stanu użytkowników 1 - 10 V poprzez LED.
- Sygnalizacja stanu do nadajnika radiowego eNet.

Możliwość regulacji za pomocą serwera eNet:

- Maksymalne natężenie oświetlenia.
- 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.
- Funkcja wzmacniacza.
- Lokalizacja urządzenia.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Tryb czuwania:	maks. 0,5 W
Temperatura otoczenia:	od -25 °C do +70 °C
Prąd sterujący:	maks. 50 mA
Prąd łączeniowy	
- Omwowe obciążenie:	6 A
- Świetłówki:	3 AX
Moc przyłączowa	
- Omwowe obciążenie:	1380 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.
-