


Radiowy nadajnik uniwersalny eNet 2x Mini



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5453 00	-	-	4010337774310

Właściwości

- Nadajniki radiowe eNet przesyłają polecenia załączania, ściemniania, przesuwania żaluzji do odpowiednich odbiorników radiowych eNet.
- Radiowy nadajnik uniwersalny eNet umożliwia przesyłanie poleceń załączania, ściemniania lub żaluzji do odpowiedniego odbiornika radiowego eNet.
- Montaż w puszcze instalacyjnej, obudowie natynkowej lub w adapterze montażowym.
- Rozpoznawanie poziomów i zmian napięcia na wejściu.
- Podłączenie zewnętrznej LED stanu.
- Wskazanie stanu przesyłania.
- Tryby pracy: 1x przełączanie/ściemnianie/żaluzja, 1x funkcja automatyczna, 2x przełączanie/ściemnianie/tryb impulsowy, 2x funkcja automatyczna.

Możliwość regulacji za pomocą serwera eNet:

- Całkowicie szyfrowane przesyłanie drogą radiową (AES-CCM) od oprogramowania serwer eNet, wersja 2.0.
- 2x żaluzja.
- Blokady obsługi.
- Ustawianie połączeń zwolnione lub zablokowane.
- Stan dla prowadzenia wymuszonego.
- Możliwość skonfigurowania załączania lub wyłączenia wszystkich scen, scen z wartościami progowymi i scen indywidualnych.
- Konfiguracja przycisku scen przez aplikację eNet SMART HOME (zasada IF-THEN) do aktywowania akcji, scen, zegarów sterujących.
- Funkcja wzmacniacza.
- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego.
- Lokalizacja urządzenia.

Dane techniczne

Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Częstotliwość radiowa:	868,3 MHz
Zasięg (na zewnątrz):	ok. 100 m
Napięcie znamionowe:	AC 110 V do 230 V, 50/60 Hz
Tryb czuwania:	0,5 W

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Wejścia

- Długość przewodu: maks. 100 m
- Prąd wejściowy: 2 mA
- Czas trwania sygnału: min. 200 ms

Wyjście LED stanu

- Napięcie znamionowe: AC 110 V do 230 V
- Prąd wyjściowy: 40 mA

Wymiary:
