

Link do produktu: <https://www.automatykadowa.pl/modul-sterowania-gniazdem-freedompro-ol0801-e-240-v-16-a-wifi-matter-p-101.html>



Moduł sterowania gniazdem Freedompro OL0801-E 240 V 16 A WIFI MATTER

Cena	148,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OL0801-E
Kod producenta	OL0801-E
Producent	Freedompro

Opis produktu

Freedompro OL0801-E to MINI przekaźnik WiFi zaprojektowany w celu uczynienia kontroli nad jednym gniazdkiem elektrycznym inteligentnym, zautomatyzowanym i podłączonym. Zainstalowany w puszcze montażowej 502/503, ten moduł WiFi 110-240V 16A umożliwi zarządzanie włączaniem i wyłączeniem urządzenia elektrycznego bezpośrednio z telefonu smartfon, za pomocą poleceń głosowych lub zaawansowanych automatyzacji, optymalizując komfort i efektywność energetyczną.

OL0801-E to moduł inteligentnego włącznika WiFi certyfikowany przez Matter dla 1 gniazdka elektrycznego, zapewniający pełną kompatybilność z głównymi ekosystemami inteligentnego domu i asystentami głosowymi, w tym Amazon Alexa, Google Home, Apple HomeKit, Home Assistant, Honey Pro i wieloma innymi. Możesz go łatwo zintegrować ze swoim systemem automatyki domowej bez potrzeby posiadania dodatkowych ceniał.

Dzięki aplikacji Freedompro Home możesz zdalnie kontrolować gniazdko elektryczne, planować automatyczne funkcje włączania/wyłączania oraz tworzyć własne scenariusze, aby zoptymalizować zużycie energii. Dodatkowo, dzięki funkcji monitorowania zużycia energii, zawsze możesz śledzić energię zużywaną przez podłączone urządzenia, co pomoże Ci zmniejszyć straty i poprawić efektywność Twojego Inteligentnego Domu.

Łatwy do zainstalowania i niezwykle wydajny, Freedompro OL0801-E to idealne rozwiązanie dla każdego, kto szuka niezawodnego, bezpiecznego i gotowego na przyszłość mini przełącznika WiFi do gniazdek elektrycznych.

Specyfikacja:

- Wymiary: D 18 x S 42 x W 41 mm
- Waga: 35 g
- Typ Instalacji: Pudełko wpuszczane 502/503
- Zasilanie: 110-240 V ± 10% AC 50-60 Hz / 24 V +5% -15% DC
- Maksymalne natężenie: 16 A AC, 14 A DC
- Łączność: WiFi 2.4 GHz + Bluetooth
- Czujnik zasilania: Tak
- Czujnik temperatury: Tak
- Maksymalne zużycie energii urządzenia:
- Protokół Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n
- Moc wyjściowa radia:
- Pasma radiowe: 2400-2483,5 MHz
- Temperatura pracy: -5 °C do +45 °C
- Zasięg: Do 50 m na zewnątrz; do 30 m w pomieszczeniach
- Przekrój przewodnika: 0,2 do 2,5 mm² / 24 do 12 AWG