

Link do produktu: <https://www.automatykadomowa.pl/modul-oswietleniowy-dla-2-obwodow-freedompro-lb0602-e-240-v-14-a-wifi-matter-p-98.html>



Moduł oświetleniowy dla 2 obwodów Freedompro LB0602-E 240 V 14 A WIFI MATTER

Cena	135,00 zł
Cena poprzednia	165,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LB0602-E
Kod producenta	LB0602-E
Producent	Freedompro

Opis produktu

Freedompro LB0602-E to MINI przełącznik WiFi zaprojektowany do przekształcenia oświetlenia w Twoim domu w inteligentny, wydajny i w pełni zautomatyzowany system. Zainstalowany w puszcze podtynkowej 502/503, ten moduł WiFi z zasilaniem 110-240 V 14 A pozwala na zdalne sterowanie 2 światłami, reflektorami, lampami lub lampami sufitowymi.

LB0602-E to moduł WiFi Smart Switch MINI do sterowania 2 światłami, certyfikowany w standardzie Matter, oferujący bezprecedensową kompatybilność, zapewniając doskonałą integrację z wiodącymi ekosystemami Smart i asystentami głosowymi, takimi jak Amazon Alexa, Google Home, Apple HomeKit, Home Assistant, Honey Pro i wiele innych - **bez potrzeby dodatkowych hubów.**

Dzięki zdalnemu sterowaniu za pomocą aplikacji Freedompro Home możesz zaplanować włączanie i wyłączenie światła oraz monitorować zużycie energii przez każdą pojedynczą żarówkę, co umożliwi optymalizację zarządzania oświetleniem, redukcję marnotrawstwa energii oraz poprawę komfortu w domu.

Łatwy w instalacji i niezwykle mocny, Freedompro LB0602-E to idealne rozwiązanie dla każdego, kto szuka niezawodnego, bezpiecznego i gotowego na przyszłość MINI przełącznika WiFi do relé do montażu w puszcze 502/503.

Specyfikacja:

- Wymiary: D 18 x S 42 x W 41 mm
- Waga: 40 g
- Typ Instalacji: Pudełko wpuszczane 502/503
- Zasilanie: 110-240 V ± 10% AC 50-60 Hz / 24 V +5% -15% DC
- Maksymalne natężenie: 20 A, max. 14 A na kanał
- 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