

Link do produktu: <https://www.automatykadowa.pl/modul-oswietleniowy-dla-1-obwodu-freedompro-lb0801-e-240-v-16-a-wifi-matter-p-100.html>



## Moduł oświetleniowy dla 1 obwodu Freedompro LB0801-E 240 V 16 A WIFI MATTER

Cena	<b>148,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LB0801-E</b>
Kod producenta	<b>LB0801-E</b>
Producent	<b>Freedompro</b>

### Opis produktu

**Freedompro LB0801-E to MINI przekaźnik 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 16 A pozwala na zdalne sterowanie 2 światłami, reflektorami, lampami lub lampami sufitowymi.**

LB0801-E to moduł WiFi Smart Switch MINI do sterowania 1 światłem, 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 LB0801-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: 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, 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:
- Pasmo 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 mm<sup>2</sup> / 24 do 12 AWG