

Link do produktu: <https://www.automatykadomowa.pl/modul-oswietleniowy-din-dla-4-obwodow-freedompro-lb0104-b-240-v-5-a-wifi-matter-p-102.html>



Moduł oświetleniowy DIN dla 4 obwodów Freedompro LB0104-B 240 V 5 A WIFI MATTER

Cena	313,00 zł
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	LB0104-B
Kod producenta	LB0104-B
Producent	Freedompro

Opis produktu

Freedompro LB0104-B to przełącznik przekaźnikowy WiFi przeznaczony do montażu na szynie DIN, stworzony w celu przekształcenia oświetlenia domu w inteligentny, wydajny i w pełni zautomatyzowany system. Zainstalowany w panelu elektrycznym moduł WiFi 110-240 V 5 A na kanał umożliwia jednoczesne zarządzanie do 4 lampami, reflektorami, lampami lub lampami sufitowymi za pomocą pełnego zdalnego sterowania.

LB0104-B to moduł przełącznika Smart WiFi DIN H do sterowania 4 światłami, certyfikowany przez Matter i oferujący niespotykaną kompatybilność, zapewniając bezproblemową integrację z głównymi ekosystemami Smart i asystentami głosowymi, takimi jak Amazon Alexa, Google Home, Apple HomeKit, Home Assistant, Honey Pro i wieloma innymi - bez konieczności stosowania dodatkowych koncentratorów.

Dzięki zdalnemu sterowaniu za pomocą aplikacji Freedompro Home możesz zaplanować włączanie i wyłączenie światła oraz monitorować zużycie każdej żarówki z osobna, optymalizując zarządzanie oświetleniem, zmniejszając straty energii i poprawiając ogólny komfort w domu.

Łatwy w instalacji i niezwykle wydajny Freedompro LB0104-B to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają niezawodnego, bezpiecznego i przyszłościowego przekaźnika włącznika światła WiFi na szynę DIN do swojego inteligentnego domu.

Specyfikacja

- Wymiary: dł. 58 x szer. 36 x wys. 90 mm
- Waga: 102 g
- Typ instalacji: Panel
- elektryczny Zasilanie: 110-240 V ± 10% AC, 50-60 Hz
- Maksymalny prąd: 20 A, maks. 5 A na kanał
- Łączność: WiFi 2,4 GHz + Bluetooth
- Czujnik mocy: Tak
- Czujnik temperatury: Nie
- Maksymalne zużycie 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
- Sekcja przewodu: 0,2 do 2,5 mm² / 24 do 12 AWG

Opis zacisków:

O1 = Zacisk wyjściowy obwodu obciążenia 1
O2 = Zacisk wyjściowy obwodu obciążenia 2
O3 = Zacisk wyjściowy obwodu obciążenia 3
O4 = Zacisk wyjściowy obwodu obciążenia 4
S1 = Zacisk wejściowy przewodu sterującego O1
S2 = Zacisk wejściowy przewodu sterującego O2
S3 = Zacisk wejściowy przewodu sterującego O3
S4 = Zacisk wejściowy przewodu sterującego O4
SC = Wspólny zacisk wyjściowy przełącznika
L = Zacisk pod napięciem N = Zaciski neutralne