

Link do produktu: <https://www.automatykadowa.pl/modul-roletowy-freedompro-wc0601-e-240-v-14-a-wifi-matter-p-99.html>



Moduł roletowy Freedompro WC0601-E 240 V 14 A WIFI MATTER

Cena	165,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WC0601-E
Kod producenta	WC0601-E
Producent	Freedompro

Opis produktu

Freedompro WC0601-E to MINI przełącznik przekaźnikowy WiFi zaprojektowany do przekształcania, automatyzacji i inteligentnego sterowania 1 elektryczną roletą. Zainstalowany w puszcze montażowej 502/503, ten moduł WiFi 110-240V 14A umożliwia zarządzanie otwieraniem i zamykaniem 1 elektrycznej rolety bezpośrednio z telefonu smartfon, za pomocą poleceń głosowych lub zaawansowanych automatyzacji, zwiększając komfort i efektywność energetyczną.

WC0601-E to moduł inteligentnego włącznika WiFi, certyfikowany przez Matter, przeznaczony do 1 elektrycznej rolety, 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 łatwo zintegrować go z systemem automatyki domowej bez potrzeby dodatkowych hubów.

Dzięki aplikacji Freedompro Home, oprócz zdalnego sterowania i programowania harmonogramów, możesz skorzystać z funkcji automatycznej kalibracji, która zapewnia płynny i precyzyjny ruch bez potrzeby ręcznej interwencji.

Łatwy do zainstalowania nawet w obudowie rolet elektrycznych, Freedompro WC0601-E jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto szuka bezpiecznego, niezawodnego i gotowego na przyszłość MINI przełącznika WiFi do rolet elektrycznych.

Specyfikacja:

- Wymiary: D 18 x S 42 x W 41 mm
- Waga: 35 g
- Typ instalacji: puszka montażowa 502/503
- Zasilanie: 110-240 V ± 10% AC 50-60 Hz
- Maksymalny prąd: 14 A
- Łączność: WiFi 2.4 GHz + Bluetooth
- Czujnik mocy: 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