

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/sterownik-wifi-4ch-5-32vdc-rf433mhz-beznapieciowy-p-39566.html>

Sterownik WiFi 4CH 5-32VDC +RF433MHz beznapięciowy

Cena brutto	43,00 zł
Cena netto	34,96 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	24482
Producent	Brak

Opis produktu

Sterownik Wifi Sonoff 4CH DC 4 Kanały
Z OBSŁUGĄ PILOTÓW RF 433 MHz
Zasilanie - 5 V Micro USB lub, 7-32 V AC/DC
Sterowanie za pomocą aplikacji eWelink

3 tryby pracy: monostabilny(impulsowy), bistabilny(samoblokujący), z opóźnieniem czasowym.

Zastosowanie:

Przełącznik doskonale sprawdzi się w sterowaniu oświetleniem, bramami, siłownikami, sterowaniem drzwiami, sygnalizacją przycisków, sterowanie komputerem, kontrola dostępu, sterowanie bez napięciowe - piece grzewcze, sterowanie urządzeniami zasilanymi 230V

Sterownik działa ze wszystkimi pilotami RF 433 MHz znajdującymi się w naszej ofercie!

Posiada także możliwość podłączenia do przełączników kablowych.

Współpracuje z Google Home, Amazon Alexa, IFTTT

Podłącz do swojego modułu bramowego w miejscu styków przycisku ręcznego i masz sterowaną smartfonem bramę garażową.

Urządzenie przeznaczone jest do sterowania inną elektroniką i nie posiada obudowy.

4 Kanałowy przełącznik/przełącznik bezprzewodowy Wi-Fi 3 tryby pracy)

Zastosowanie:

Przełącznik może być stosowany do kontroli dostępu, włączania komputera, brama garażowa, etc

Pakiet zawiera:

1x4 kanałowy bezprzewodowy przełącznik Wi-Fi + RF433 MHz

- Zasilanie wejściowe: AC/DC 7-32 V lub USB 5 V/250 mA
- Dwa interfejsy wejściowe, 7-36 V lub Mikro USB 5 V
- Wysokiej jakości przekaźniki SONGLE lub FANHAR w zależności od dostawy.
- Wyjście: 0V - NO/COM/NC x4
- Kanały: 4
- Odbiornik RF433.92 MHz kody stałe EV1527
- Tryb pracy: Monostabilny/Bistabilny/Zmienny
- Napięcia wejściowe: 5 V DC lub 5 V/7-32 V AC/DC

- 6 diod LED, które wskazują tryb pracy, status WiFi, stan przekaźnika on/off
- Warunki pracy -30°C do 45°C wilgotność mniejsza niż 95%
- Standard Wi-Fi 2,4 GHz
- Mechanizmy zabezpieczenia WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Producent Procesora głównego MCU: ITEAD SONOFF TECHNOLOGIES
- "NC": Normally closed relay - normalnie zamknięty
- "COM": Common - wspólne
- "NO": Normalny open - normalnie otwarty
- Wymiary: 77 x 75 x 17 mm

Pełne wsparcie aplikacji eWelink!

Połącz to urządzenie ze swoim ekosystemem Sonoff.

- Możliwość wyboru stanu kanału po powrocie zasilania - Włączony, Wyłączony, Zachowaj
- Możliwość ustawienia pętli czasowej, stopera w aplikacji, Po uruchomieniu przełącznik automatycznie wyłączy się po określonym okresie czasu 1min-99h
- Ustawianie harmonogramu do 8 zdarzeń na dobę
- Ustawianie pętli czasowej
- Możliwość ustawienia reguł automatyki w oprogramowaniu eWelink. Twórz skomplikowane reguły wiążące większą ilość urządzeń w aplikacji.

Parowanie z aplikacją eWelink przebiega tak samo jak w przypadku urządzeń Sonoff. W naszej szczegółowej instrukcji parowania znajdziesz podpowiedzi krok po kroku.

Tryby pracy:

- **Jog (domyślny)** - tryb chwilowy Monostabilny wciśnij przycisk pilota, przekaźnik załączy się. Puść przycisk pilota przełącznik wyłączy się. Tryb nieobsługiwany przez aplikację w aplikacji działa monostabilnie - Impuls.
- **Self-locking** - Tryb Bistabilny pozwala na włączenie urządzeń, które zostają włączone dopóki nie zostaną wyłączone kolejnym przyciśnięciem pilota/aplikacji. Klasyczny tryb działania przekaźników.
- **Zmienny** - Włącz jeden przekaźnik to drugi się wyłączy