

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonoff-4ch-pro-r2-przelacznik-przekaznik-sterowany-zdalnie-przez-wifi-4-kanalowy-4-wyjscia-na-szyne-din-p-6345.html>



Sonoff 4CH Pro R2 przełącznik (przełącznik) sterowany zdalnie przez Wifi 4 kanałowy (4 wyjścia) na szynę DIN

Cena brutto	156,28 zł
Cena netto	127,06 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACX017
Kod producenta	IM171108006
Producent	Sonoff

Opis produktu

Sonoff 4CH Pro R2 przełącznik (przełącznik) sterowany zdalnie przez Wifi 4 kanałowy (4 wyjścia) na szynę DIN

Sonoff 4CH Pro R2 to moduł 4 przełączników (przełączników) których pracą sterujemy bezprzewodowo poprzez sieć WiFi 2,4GHz przy pomocy aplikacji na telefon. Opcjonalnie możemy sterować modułem przełączników przy pomocy opcjonalnego pilota zdalnego sterowania 433MHz. Korzystając z aplikacji na smartfonie praktycznie z dowolnego miejsca na świecie możemy sterować modułem 4 przełączników Sonoff 4CH Pro R2.

Możemy włączać lub wyłączać zdalnie urządzenia zasilane z sieci elektrycznej, które odpowiadają za warunki panujące w pomieszczeniu: np. oświetlenie lub inny odbiornik energii elektrycznej grzejnik elektryczny, wentylator, nawilżacz ultradźwiękowy itp. Sonoff 4CH Pro R2 łączy się z domową siecią WiFi np. z routerem. Sterowanie inteligentnym przełącznikiem dotykowym Sonoff 4CH Pro R2 odbywa się poprzez bezpłatną aplikację eWeLink dostępną dla Android oraz iOS. Aplikacja eWeLink oprócz podstawowej funkcji ON/OFF czyli włączania lub wyłączenia ma możliwość ustawienia zaplanowanych działań, ustawiania pętli, włączania i wyłączenia na podstawie pomiarów itp. Czyli przełącznik Sonoff 4CH Pro R2 można wykorzystać jako symulator obecności domowników w celu odstraszenia potencjalnych włamywaczy. Przełącznik Sonoff 4CH Pro R2 współpracuje także z asystentem Google, Alexa Amazon itp.

Uwaga: pilot zdalnego sterowania 433MHz nie wchodzi w skład zestawu Sonoff 4CH Pro R2, należy go dokupić oddzielnie.

dane techniczne:

- **Sonoff 4CH Pro R2** - moduł 4 przełączników, zdalnie sterowany poprzez sieć Wifi z poziomu aplikacji Android lub iOS
- Remote ON/OFF realizowane funkcje:
 - ▶ zdalne włączanie / wyłączenie urządzeń elektrycznych z dowolnego miejsca
- RF Remote control - włączanie / wyłączenie za pomocą pilota RF 433 MHz w pomieszczeniu, który można dokupić oddzielnie
- montaż na szynie DIN - doskonały do sterowania przemysłowego - obudowa na szynę DIN
- niezależna kontrola - kontroluj każdy przełącznik / przełącznik osobno
- czas - ustaw zaplanowane / odliczanie czasomierze, aby włączyć / wyłączyć w określonym czasie
- scena - włączanie / wyłączenie wielu przełączników urządzeń jednym dotknięciem
- aplikacja obsługiwana - bezpłatna aplikacja eWeLink na iOS i Android
- kompatybilność - Doskonale współpracuje z Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT, Google Nest
- **4 przełączniki sterujące**

-
- **wyjścia przekaźników:**
 - dwa obwody wyjściowe przekaźnika (przekaźnik przełączalny):**
 - ▶ **obwód NO - Normal Open - normalnie otwarte**
 - ▶ **obwód NC - Normal Close - normalnie zamknięte**
 - ▶ **COM wspólny**
 - w momencie pojawienia się sygnału wyzwalającego następuje przełączenie się styków wyjściowych przekaźnika i tym samym zmiana stanów.**
 - Tym samym przekaźnik może realizować funkcje włączenia lub wyłączenia obwodu elektrycznego (w zależności od sposobu podłączenia)**
 - zakres napięcia zasilania: 90-250Vac (50/60Hz) lub 5-24V dc
 - maksymalny prąd przekaźnika: **10A / 250Vac / 30Vdc**
 - moc maksymalna: **2200W**
 - wymiary: 145 x 90 x 40mm
 - materiał obudowy: ABS V0 ognioodporny
 - montaż na szynę DIN
 - wilgotność otoczenia: 5%-90%RH bez kondensacji
 - temperatura pracy: 0°C - 40°C
 - wireless standard: 802.11 b/g/n
 - zabezpieczenia: WPA-PSK/WPA2-PSK
 - kolor obudowy: biały

szczegółowy opis: https://www.itead.cc/wiki/Sonoff_4CH_Pro