

Link do produktu: <https://budwan.pl/przekaznik-tuya-4ch-dc-5-32v-4-kanaly-wifirf-beznapieciowy-p-294.html>

Przełącznik TUYA 4CH DC 5-32V 4 kanały Wifi+RF beznapięciowy

Cena	84,80 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	3 szt.
Numer katalogowy	0294

Opis produktu

Sterownik WiFi 4CH DC 4 Kanały TUYA Z OBSŁUGĄ PILOTÓW RF433MHZ

Zasilanie - 5V Micro USB lub 7-32V AC/DC

Sterowanie za pomocą aplikacji Tuya Smart 3 tryby pracy: monostabilny(impulsowy), bistabilny(samoblokujący), z opóźnieniem czasowym. Piny pozwalające podłączyć zewnętrzne przyciski fizyczne K1, K2, K3, K4, COM
Zastosowanie:Przełącznik doskonale sprawdzi się w sterowaniu oświetleniem, bramami, siłownikami, sterowaniem drzwiami, sygnalizacją przycisków, sterowanie komputerem, kontrola dostępu, sterowanie bez napięciowe - pięć grzewcze, sterowanie urządzeniami zasilanymi 230V
Kompatybilność - doskonale współpracuje z asystentami głosowymi Google Home lub Amazon Alexa

Nowa wersja. Do każdego kanału można przypisać dowolny kod radiowy RF433.92 MHz pilotów z naszej oferty.

4 Kanałowy przełącznik/przełącznik bezprzewodowy WiFi+RF 433.2 MHz 3 tryby pracy
Zastosowanie:Przełącznik może być stosowany do kontroli dostępu, włączania komputera, bramy garażowej, etc. Użycie niestabilizowanego transformatora lub zasilacza może spowodować uszkodzenie nie objęte gwarancją.



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.
- **Losowy** - losowe włączanie jednego z przekaźników

UWAGA!

Obudowa nie jest częścią zestawu! Znajdziesz ją w produktach powiązanych.

Specyfikacja:

- **Zasilanie wejściowe:** AC/DC7-32V lub USB 5 V/250mA
- **Dwa interfejsy wejściowe:** 7-36V lub Mikro USB 5V
- Wysokiej jakości przekaźniki SONGLE lub FANHAR w zależności od dostawy.
- **Wyjście:** 0V - NO/COM/NC x4
- **Kanały:** 4
- **Odbiornik:** RF433.92 MHz kody stałe EV1525
- **Tryb pracy:** Monostabilny/Bistabilny/Zmienny
- **Napięcia wejściowe:** 5 V DC lub 5 V/7-32 V AC/DC
- Diody 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
- "NC": Normally closed relay - normalnie zamknięty
- "COM": Common - wspólne
- "NO": Normalny open - normalnie otwarty
- **Wymiary:** 77 x 75 x 17 mm

Zestaw zawiera:

- Sterownik przekaźnikowy beznapięciowy 4 porty TUYA z funkcją RF433 MHz
- Opakowanie
- Instrukcja obsługi

KOD PRODUKTU: SWT043R

