

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:03

Link do produktu: <https://budwan.pl/sterownik-beznapieciowy-wifi-tuya-dc-2-kanaly-p-292.html>

## Sterownik beznapięciowy WiFi TUYA DC 2 Kanały

Cena	<b>74,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>3 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0292</b>

### Opis produktu

#### Sterownik beznapięciowy WiFi TUYA DC 2 Kanały

## Z OBSŁUGĄ PILOTÓW RF433.92MHZ

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

### 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 beznapięciowe - piece grzewcze, sterowanie urządzeniami zasilanymi 230 V**Współpracuje z Google Home, Amazon AlexaPodłącz do swojego modułu bramowego w miejscu styków przycisku ręcznego i masz sterowaną smartfonem bramę garażową.**

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

- Zasilanie wejściowe: AC/DC 7-32 V lub USB 5 V/500 mA
- Dwa interfejsy wejściowe: 7-36 V lub micro USB 5 V
- Wyjście: 0 V - NO/COM/NC x2
- Kanały: 2
- Wymiary: 105mm x 34mm x 12mm
- 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
- Diody LED 3 Diody Led, które wskazują tryb pracy, status WiFi, stan przekaźnika.
- 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

## Urządzenie współpracuje z Tuya Smart - najpopularniejszą



## aplikacją dla urządzeń IoT

Aplikacja działa w języku polskim, można dodać i sterować różnymi urządzeniami inteligentnymi.

Tryby pracy:

- **Jog (domyślny)** - tryb chwilowy monostabilny wciśnij przycisk pilota, przekaźnik załączy się. Puść przycisk pilota - przekaźnik 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

**Zestaw zawiera:**

- Sterownik przekaźnikowy 2 kanałowy w obudowie Tuya z funkcją RF433 MHz
- Opakowanie
- Instrukcja obsługi
- Dokument sprzedaży

