

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

Link do produktu: <https://budwan.pl/sterownik-beznapieciowy-tuya-dc-5-32v-wifirf433-swt045r-p-302.html>

Sterownik Beznapięciowy TUYA DC 5-32V WiFi+RF433 SWT045R

Cena	72,50 zł
Stan magazynowy	12 szt.
Numer katalogowy	0302

Opis produktu

Sterownik beznapięciowy WiFi + RF 433.92 MHz TUYA

Zasilanie - 5V Micro USB lub 7-32V AC/DC z obsługą pilotów RF433.92MHz EV 1525
Kody stałe

Pilot sprzedawany oddzielnie. Poszukaj w naszych innych ofertach. Sterowanie za pomocą najpopularniejszej aplikacji do automatyki domowej: Tuya Smart lub pilotami RF433.92 MHz z naszej oferty. **3 tryby pracy: monostabilny (impulsowy), bistabilny (samoblokujący), z opóźnieniem czasowym. Piny pozwalające podłączyć zewnętrzne przyciski fizyczne K1, COM** **Kompatybilność - doskonale współpracuje z asystentami głosowymi Google Home lub Amazon Alexa** **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 **Podłącz do swojego modułu bramowego w miejscu styków przycisku ręcznego i masz sterowaną smartfonem bramę garażową.** W zależności od dostawy wygląd płytki może się delikatnie różnić (umieszczenie anteny RF lub odstęp pomiędzy przyciskami)

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



Dodaj urządzenie do swojego ekosystemu!

- 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 wielu zdarzeń na dobę
- Ustawianie pętli czasowej
- Możliwość ustawienia reguł automatyki w oprogramowaniu TUYA. Twórz skomplikowane reguły wiążące większą ilość urządzeń w aplikacji.

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.

Specyfikacja:

- **Wymiary:** 71mm x 41mm x 18mm
- **Własne zużycie prądu:**
- **Prąd czuwania:** 80mA
- **Odbiornik** RF433.92 MHz kody stałe EV1525
- **Napięcia wejściowe:** 5 V DC lub 5 V/7-32 V DC
- **Obciążenie maksymalne na przekaźnik:** 10 A
- Diody LED które wskazują tryb pracy, status WiFi, stan przekaźnika on/off .
- **Warunki pracy:** -30°C do 75°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

Zestaw zawiera:

- Sterownik TUYA DC 1CH Wifi + RF433MHz
- Instrukcja obsługi
- Opakowanie

Kod produktu: SWT045R

