

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:00

Link do produktu: <https://budwan.pl/tuya-przekaznik-wifi-rf-433-mhz-2200w-230v-p-185.html>

## TUYA przekaźnik WIFI + RF 433 MHz 2200W 230V

Cena	<b>68,80 zł</b>
Stan magazynowy	<b>12 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0185</b>
Producent	<b>TUYA</b>

### Opis produktu

Przełącznik 230V z aplikacji na telefonie TUYA / SMART LIFE, dodatkowo ten model posiada odbiornik RF 433 Mhz. Można nim sterować dzięki pilotom RF433 Mhz z naszej oferty lub innymi na stałe kody RF433 Mhz.

UWAGA PILOT SPRZEDAWANY ODDZIELNIE. Przełącznik przekaźnikowy 10A- 2200W 230V AC obsługiwany przez telefon z aplikacją TUYA SMART lub SMART LIFE oraz piloty RF433 Mhz

### Inteligentny dom w Twoim ręku!

- Sterowanie pracą urządzeń z jakiegokolwiek miejsca na świecie
- Sterowanie z pilota RF 433 Mhz
- Możliwość ustawienia harmonogramu i terminarza
- Darmowa aplikacja Tuya Smart lub Smartlife dla Android oraz iOS
- Łatwa instalacja i obsługa
- Współpraca z systemem Google Home oraz Amazon Alexa. Steruj zasilaniem urządzeń głosowo!
- Moc maksymalna stała: 2200W

### Dostarczamy instrukcję parowania z aplikacją w języku polskim

**Służy do sterowania urządzeniami elektrycznymi. Włączanie i wyłączanie z telefonu gdziekolwiek jesteś. Zostawiłeś włączone światło? Wyłącz je z pracy! Istotne cechy**

- Posiada funkcję 3 trybów pracy (monostabilny, bistabilny, kod radiowy A włącza, kod radiowy B wyłącza)
- Posiada funkcję wyboru stanu po powrocie zasilania (włączony, wyłączony, przywróć stan z przed zaniku prądu)
- Sterowane za pomocą smartfona - iOS i Android
- Współpracuje z IFTTT
- Sterowanie głosowe z Google Home lub Amazon Alexa
- **Kontrola za pomocą aplikacji Smart Life lub Tuya**
- Funkcja timera
- Możliwość ustawienia harmonogramu działania
- Łatwa instalacja dzięki dołączonym szybkozłączkom
- Prosta i szybka konfiguracja



- Współpracuje z **DOMOTICZEM** i **HOME ASSISTANT** - konfiguracja dla zaawansowanych użytkowników
- Przełącznik do montażu na kablu.

## Parametry:

- Zasilanie: **90-250V AC**
- Moc: **2200W**
- Prąd znamionowy: **10A**
- Wymiary: **90\*35\*27 mm**
- WiFi: **2.4GHz**
- Certyfikacja: **CE , RoHS ,FCC**
- Kolor: **szary/popielaty**
- Materiał: **ABS**
- Wilgotność pracy: 5-95%
- Częstotliwość Wifi: 2.4Ghz (nie współpracuje z 5GHz)
- Temperatura Pracy: -20 -75 stopni

## W zestawie:

- Bezprzewodowy przełącznik
- Instrukcja obsługi
- Link do pełnej instrukcji w języku polskim.

## Urządzenie współpracuje z Tuya Smart - najpopularniejszą aplikacją dla urządzeń IoT (internetu rzeczy) lub zblizoną aplikacją SmartLife.

- integracja ponad różnych 11000 urządzeń
- 30 kategorii (sterowanie, klimatyzacja, monitoring, itp.)
- 10000 producentów urządzeń inteligentnych
- codziennie rozwijana o nowe funkcje i obsługiwane urządzenia
- dostępna darmowo dla Android i iOS

## Sterowanie głosowe

Urządzenie świetnie współdziała z systemami sterowania głosowego Google Home i Amazon Alexa

## Timer i harmonogram działania

Dzięki funkcji Timera włączysz urządzenie dokładnie na taki czas jaki potrzebujesz! Dla prawidłowego ładowania baterii telefonu ustaw czas ładowania na 1-3 godzin. Harmonogram pomoże Ci włączać i wyłączać urządzenie w określonych porach dnia. Na przykład zraszacze do trawnika, pompę, oświetlenie choinkowe i inne! Oszczędzaj prąd i pieniądze włączając urządzenia tylko wtedy kiedy faktycznie ich używasz.

## Instrukcja parowania pilotów RF433 MHz

1. Tryb Chwilowy (monostabilny) - tak długo jak trzymasz przycisk przekaźnik będzie załączony Naciśnij przycisk odbiornika 1 raz, zaświeci się czerwona dioda. Naciśnij przycisk pilota, który chcesz powiązać z przekaźnikiem. Czerwona dioda na przekaźniku zamruga co oznacza, że kod został odebrany i zapamiętany. 2. Tryb przełącznika (bistabilny) - wciśnij przycisk pilota, przekaźnik załączy się, wciśnij przycisk pilota ponownie, przekaźnik wyłączy się. Naciśnij przycisk odbiornika 2 razy, zaświeci się czerwona dioda. Naciśnij przycisk pilota, który chcesz powiązać z przekaźnikiem. Czerwona dioda na przekaźniku zamruga co oznacza, że kod został odebrany i zapamiętany. 3. Tryb zablokowany - Kod A włącza przekaźnik, kod B wyłącza przekaźnik. Uwaga: gdy konfigurujesz tryb zablokowany potrzebujesz pilota z minimum 2 przyciskami. Naciśnij przycisk odbiornika 3 razy, zaświeci się czerwona dioda. Naciśnij przycisk pilota A - Włączanie, który chcesz powiązać z przekaźnikiem. Czerwona dioda na przekaźniku zamruga co oznacza, że kod został odebrany i zapamiętany. Następnie przyciśnij przycisk pilota B - wyłączanie. Inteligentny przełącznik może przechowywać tylko 12 kodów radiowych. Jeżeli masz zapamiętane stare kody i próbujesz wgrać nowe upewnij się, że skasujesz stare. Aby skasować stare kody należy przycisnąć przycisk parowania 8 razy.



