

Link do produktu: <https://wybierzokazje.pl/sterownik-bramy-garazowej-wjazdowej-wifi-tuya-czujnik-konektor-p-27.html>



## Sterownik Bramy Garażowej / Wjazdowej WiFi Tuya + Czujnik konektor

Cena **999,00 zł**

Cena poprzednia **119,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **230mini**

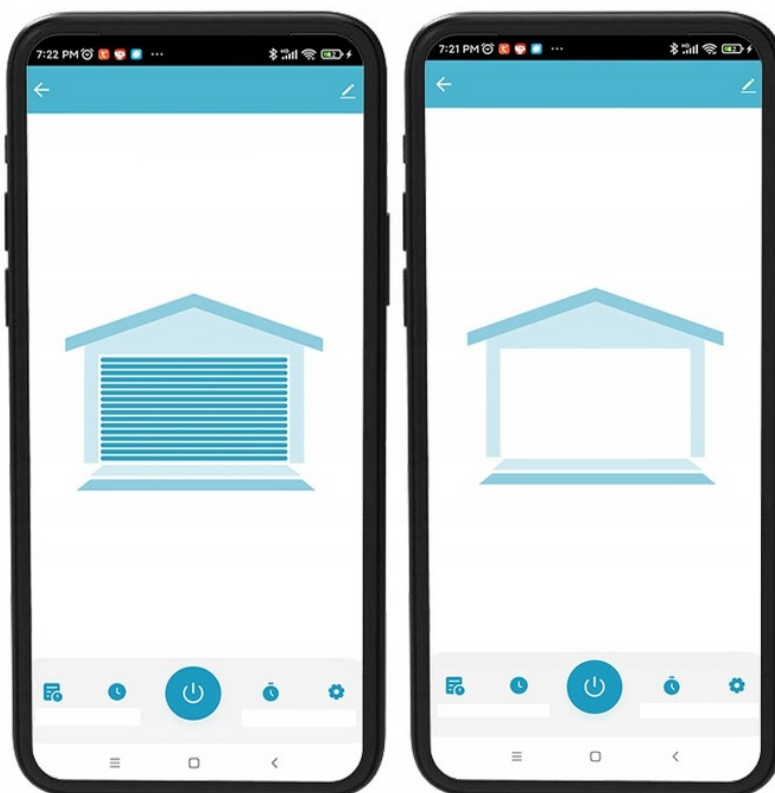
### Opis produktu

## Mini sterownik bramy garażowej TUYA WiFi (Kompletny Zestaw)

Steruj otwieraniem i zamykaniem bramy garażowej / wjazdowej z dowolnego miejsca na świecie.

### Dzięki temu inteligentnemu sterownikowi:

- ☐ możesz zdalnie kontrolować bramę garażową za pomocą swojego smartfona, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz.
- ☐ Nie będziesz już nigdy zapominać o zamknięciu garażu, ponieważ Twój telefon przypomni Ci o otwartej bramie.
- ☐ **Sterowanie, monitorowanie oraz dostosowywanie działania bramy do Twojego trybu życia** staje się prostsze niż kiedykolwiek wcześniej.
- ☐ Udostępniaj dostęp do sterowania bramą swoim najbliższym, a także skorzystaj z zaawansowanych funkcji, takich jak programowalne timery i harmonogramy.



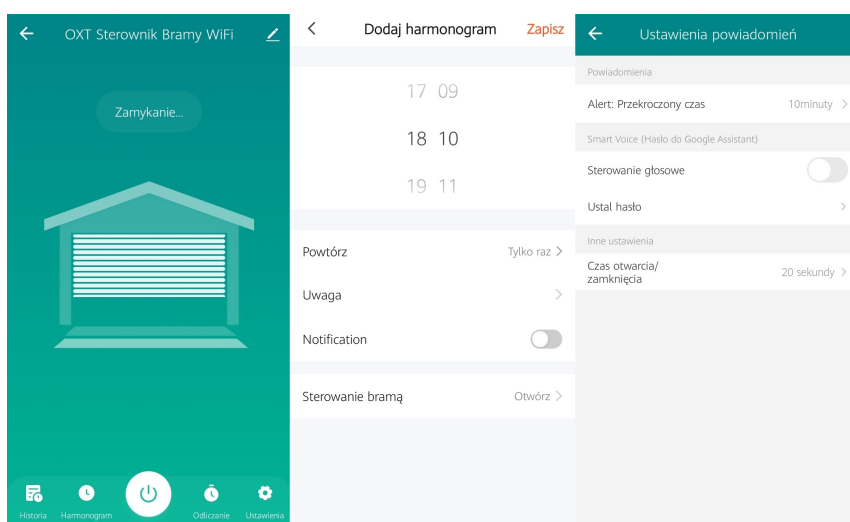
## Zalety sterownika:

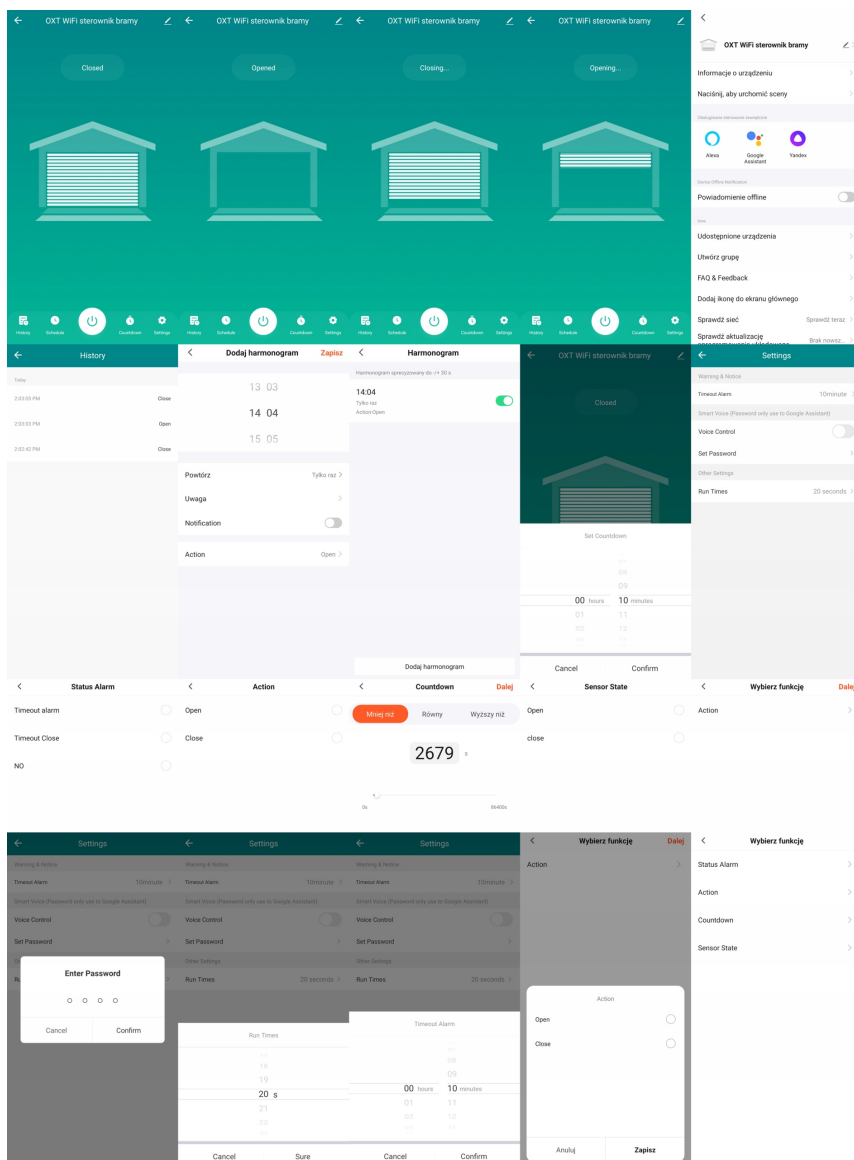
- # Wielkość umożliwiająca łatwy montaż nawet w obudowie pod przycisk.
- # Opcja śledzenia statusu bramy (otwarta/zamknięta) za pomocą aplikacji.
- # Alerty informujące o otwarciu i zamknięciu bramy
- # Funkcja ustawiania powiadomienia o otwartej bramie po upływie zadanej ilości czasu
- # Skonstruowany z myślą o współpracy z aplikacjami TUYA Smart i Smart Life, co zapewnia prostą integrację.
- # Możliwość monitorowania i sterowania bramą zdalnie z dowolnego miejsca na globie
- # Obsługa poprzez komendy głosowe za pomocą Google Home oraz Amazon Alexa.
- # Możliwość programowania timera i harmonogramu pracy bramy
- # Zgodność z różnorodnymi mechanizmami bram, które mają wejście dla przycisku stykowego.

## Powiadomienia

# Za sprawą zaimplementowanego sensora otwarcia, aplikacja TUYA niezwłocznie wyśle Ci powiadomienie, gdy brama do Twojego garażu zostaje otwarta. Aktualny stan bramy możesz sprawdzić w dowolnym czasie w aplikacji.

# Co więcej, dostaniesz alert, jeśli otworzysz bramę garażową i nie pamiętasz o jej zamknięciu. Możliwe jest samodzielne określenie czasu, po upływie którego otrzymasz informację o niewłaściwie pozostawionej otwartej bramie, na przykład po upływie 30 minut od momentu jej otwarcia.





## Automatyzacja

□ Funkcja odliczania umożliwia samoczynne zamykanie bramy po wyznaczonym okresie, na przykład 2 minuty po jej otwarciu. Nie musisz już martwić się o zamykanie bramy na własną rękę!

□ Harmonogramy umożliwiają ustalanie regularnego otwierania i zamykania bramy w zdefiniowanych godzinach. Możesz skonfigurować bramę, aby automatycznie otwierała się i zamykała w określonych momentach dnia, dostosowując jej działanie do swojego planu dnia.

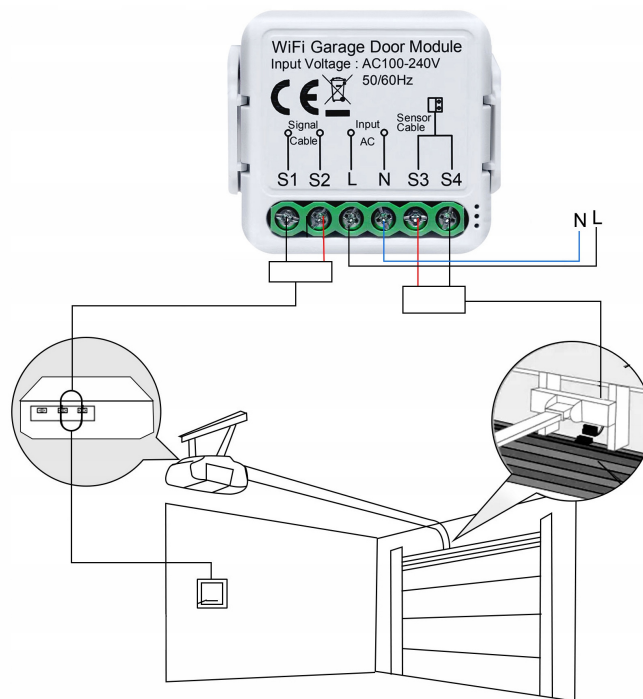
□ Funkcja scenariuszy pozwala na tworzenie automatycznych scenariuszy, które po zamknięciu bramy garażowej i rozpoznaniu Twojej obecności w domu, mogą uruchomić oświetlenie i wentylację w garażu. Dzięki temu zyskujesz jeszcze większą wygodę i kontrolę nad środowiskiem garażowym, zapewniając optymalne warunki podczas zamykania bramy i przebywania w garażu.

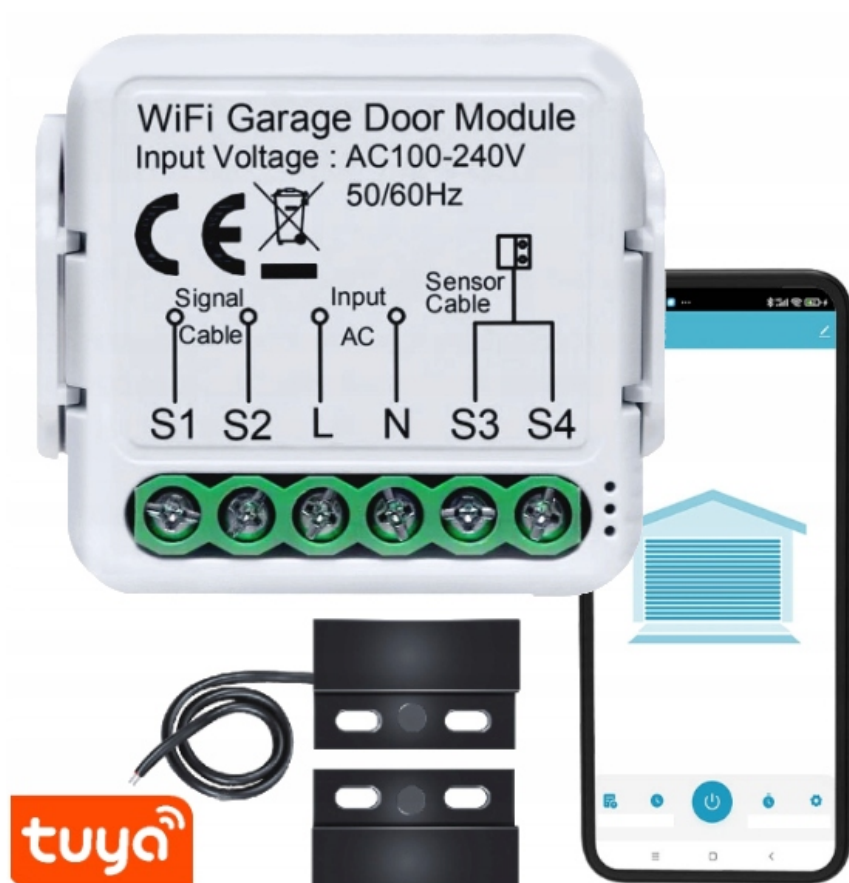
## Montaż - Zgodnie z oznaczeniami.

# S1 i S2 - Wejście sterujące bramą podpinamy pod S1 oraz S2. W napędzie bramy jest to miejsce gdzie pospina się np. przełącznik ścienny do otwierania bramy (tzw. sterowanie krokowe - impuls). Jeśli już taki jest podłączony - wpinamy się równoległe w to samo miejsce.

# Zasilanie **230V** zgodnie z oznaczeniami.

# S3 i S4 - Czujnik zamknięcia (kontaktrony). Maksymalna przerwa pomiędzy czujnikiem a magnesem 5mm.





## Specyfikacja techniczna:

- Napięcie wejściowe: **AC 230V**
- Temp. pracy: -10 - 40°C
- Stopień ochrony: IP20
- Komunikacja: WIFI
- Protokół łączności: IEEE 802.11b/g/n
- Wymiary: 39,2mm x 39,2mm x 18mm

## W zestawie:

- Moduł
- Czujnik zamknięcia - 5m
- Przewód do podłączenia sterowania krokowego w bramie (impuls)
- Instrukcja obsługi
- Śruby mocujące + blaszka

## Specyfikacja

Montaż - Zgodnie z oznaczeniami.

---

#[] S1 i S2 - Wejście sterujące bramą podpinamy pod S1 oraz S2. W napędzie bramy jest to miejsce gdzie pospina się np. przełącznik ścienny do otwierania bramy (tzw. sterowanie krokowe - impuls). Jeśli już taki jest podłączony - wpinamy się równolegle w to samo miejsce.

#[] Zasilanie **23V** zgodnie z oznaczeniami.

#[] S3 i S4 - Czujnik zamknięcia (kontaktrony). Maksymalna przerwa pomiędzy czujnikiem a magnesem 5mm.

## Specyfikacja techniczna:

- Napięcie wejściowe: **AC 230V**
- Temp. pracy: -10 - 40°C
- Stopień ochrony: IP20
- Komunikacja: WIFI
- Protokół łączności: IEEE 802.11b/g/n
- Wymiary: 39,2mm x 39,2mm x 18mm

## W zestawie:

- Moduł
- Czujnik zamknięcia - 5m
- Przewód do podłączenia sterowania krokowego w bramie (impuls)
- Instrukcja obsługi
- Śruby mocujące + blaszka