

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**

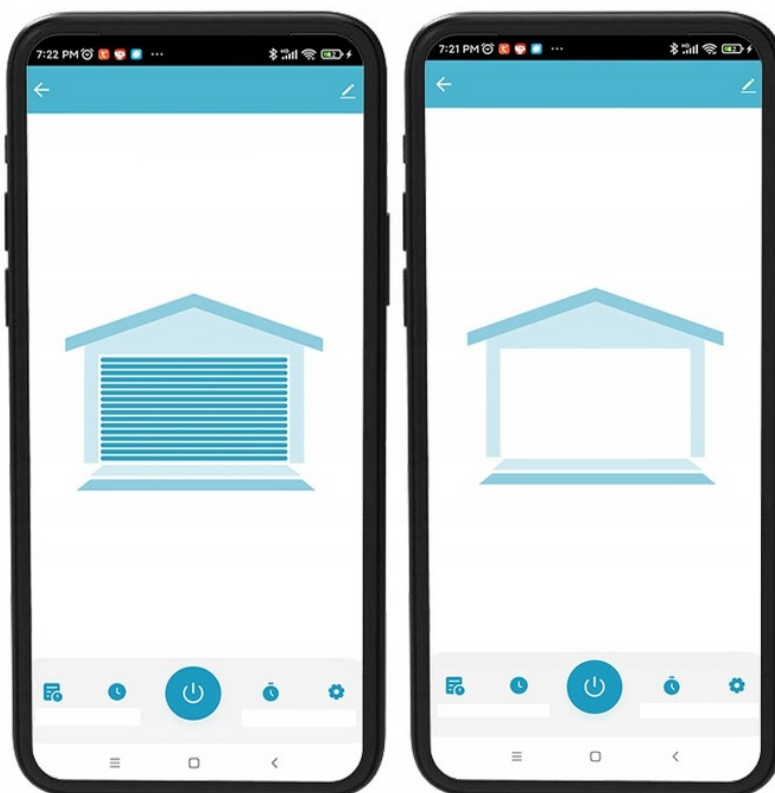
Opis produktu

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.



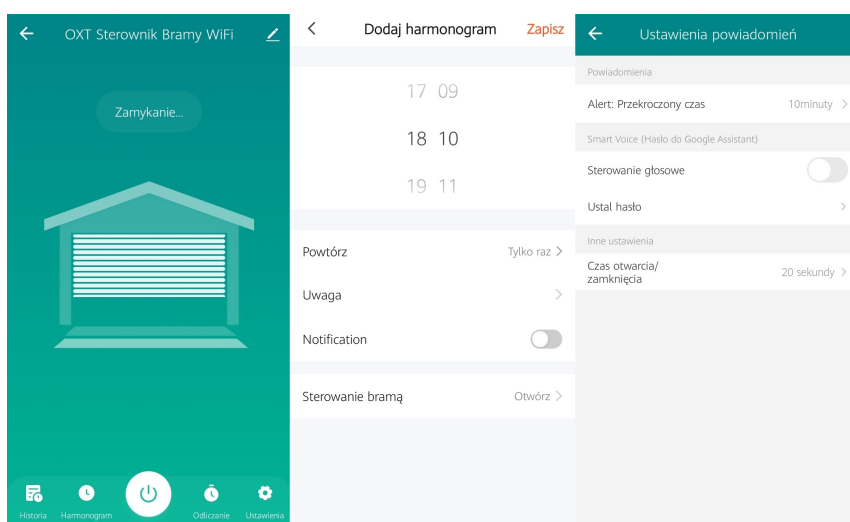
Zalety sterownika:

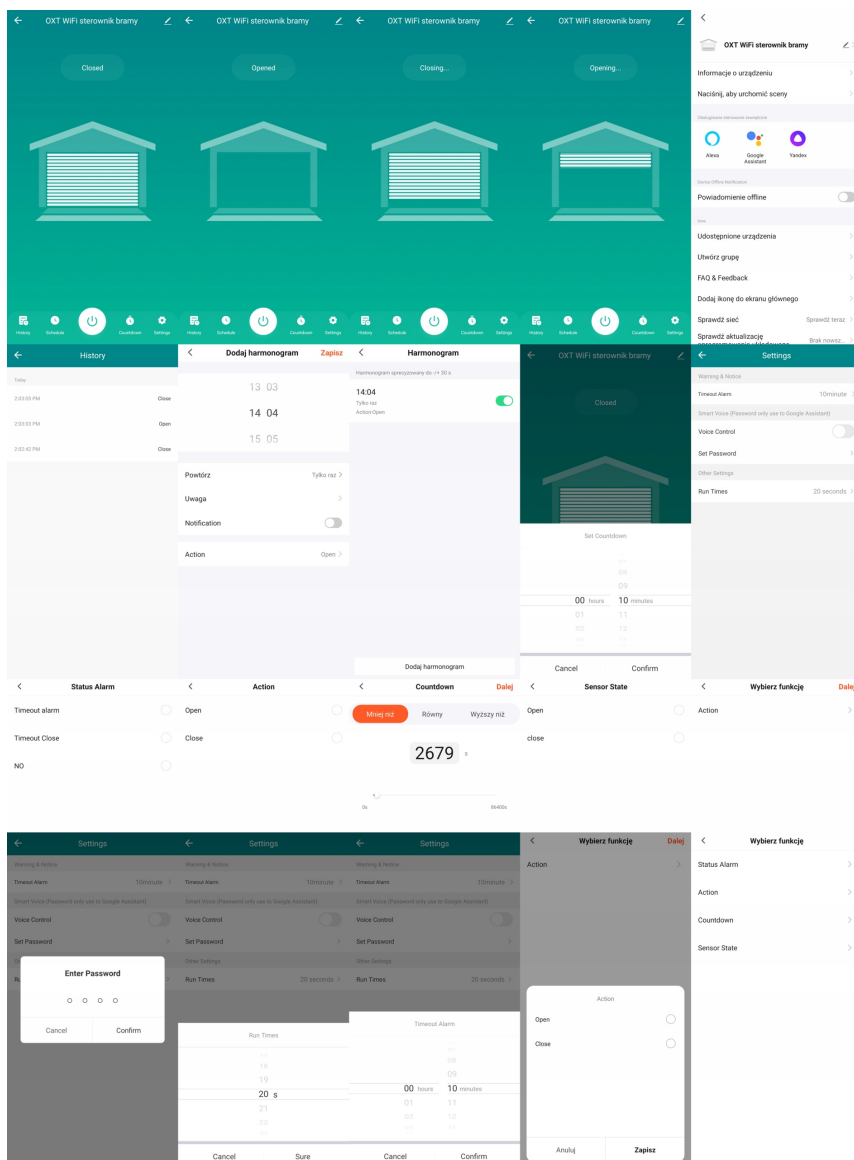
- # Wielkość umożliwiająca łatwy montaż nawet w obudowie pod przycisk.
- # Opcja śledzenia statusu bramy (otwarta/zamknięta) za pomocą aplikacji.
- # Alerty informujące o otwarciu i zamknięciu bramy
- # Funkcja ustawiania powiadomienia o otwartej bramie po upływie zadanej ilości czasu
- # Skonstruowany 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.

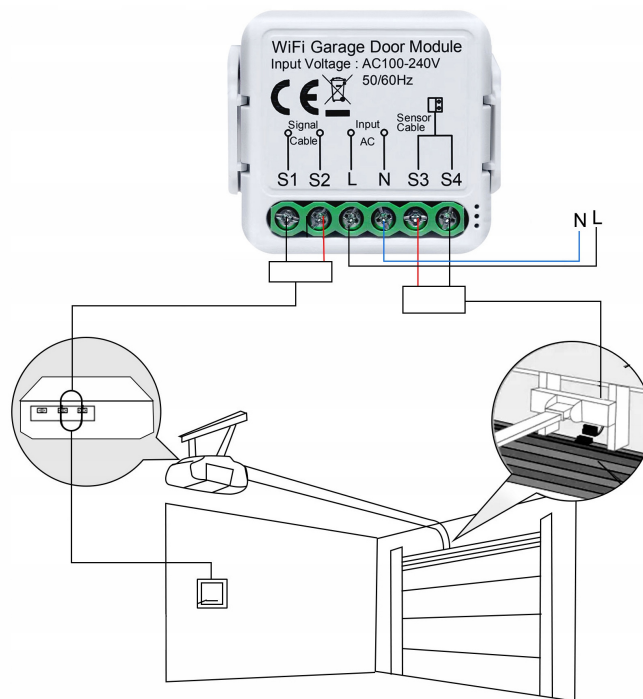
□ Funkcja scenariuszy pozwala na tworzenie automatycznych scenariuszy, które po zamknięciu bramy garażowej i rozpoznaniu Twojej obecności w domu, mogą uruchomić oświetlenie i wentylację w garażu. Dzięki temu zyskujesz jeszcze większą wygodę i kontrolę nad środowiskiem garażowym, zapewniając optymalne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

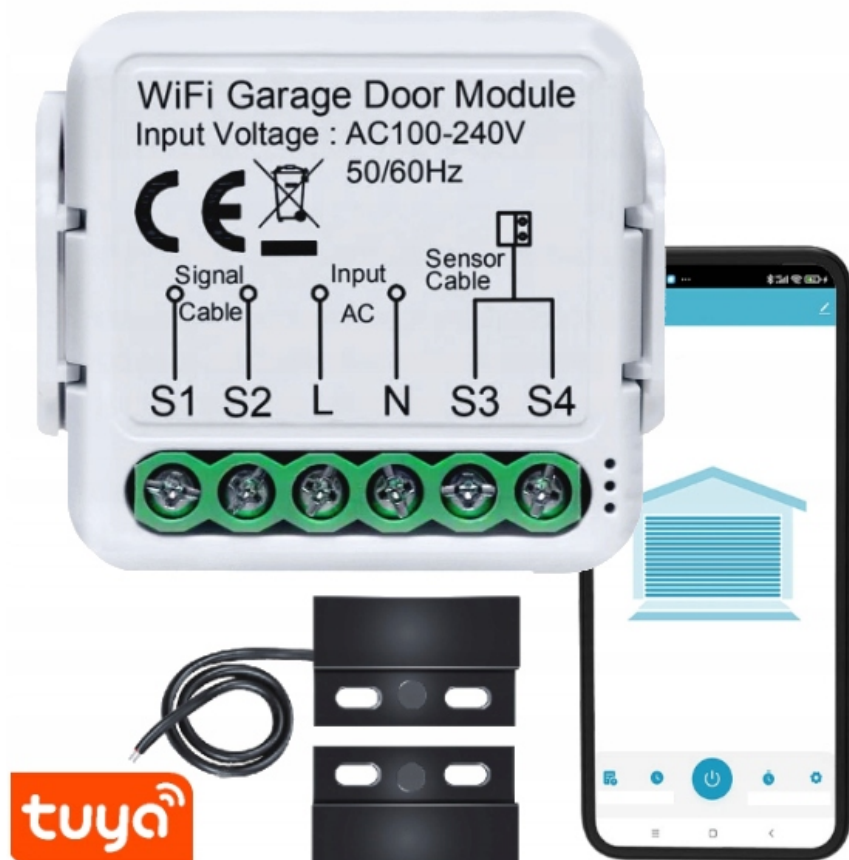
Montaż - Zgodnie z oznaczeniami.

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