# Inteligentny sterownik bramy garażowej z obsługą przez aplikację mobilną







### Instrukcja instalacji i obsługi

# Instrukcja instalacji i obsługi

RTX WGM1 to bezprzewodowe urządzenie do sterowania systemami bramowymi. System umożliwia bezprzewodowe, łatwe i komfortowe użytkowanie bramy Dedykowana aplikacja Tuya Smart pozwala na wygodne zarządzanie systemem ogrzewania zdalnie za pomocą urządzeń mobilnych (smartfon, tablet) Ważne ostrzeżenia przed pierwszym użyciem, instalacją i konserwacją urządzenia:

Przed pierwszym użyciem przeczytaj instrukcje i wskazówki dotyczące montażu i użytkowania.

- Należy odłączyć zasilanie napędu bramy
- Zalecamy, aby montaż był przeprowadzony przez wykwalifikowanego pracownika!
- Podczas instalacji przestrzegaj wszystkich przepisów bezpieczeństwa
- Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ekstremalnego zimna, wilgoci.
- Nie umieszczaj produktu w miejscu podatnym na wibracje i wstrząsy
- Nie umieszczać na produkcie źródeł zapłonu, np. zapalone świece itp.
- Nie naprawiaj samodzielnie produktu, jeśli jest uszkodzony lub wadliwy.

 Produkt nie powinien być używany przez osoby (w tym dzieci) z niepełnosprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową lub te, których doświadczenie i wiedza utrudniają bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeśli nie są one nadzorowane lub nie są poinstruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

## Charakterystyka produktu

- Współpraca z domową siecią Wi-Fi
- Kontrola zamknięcia/otwarcia
- Obsługa zdalna z aplikacji TUYA smart

# Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna Zasięg sterowania: nieograniczony (działa z Internetem mobilnym) Pasmo Wi-Fi: 2,4Ghz Zasięg Wi-Fi: do 20m (zależnie od warunków otoczenia) Temperatura pracy: 0 do +65st.C Certyfikaty: RoHS, FCC, CE

UWAGA: urządzenie nie obsługuje komunikacji Wi-Fi 5GHz

## 1.Instalacja sterownika



Instalację należy rozpocząć od wyznaczenia miejsca montażu kontaktronu, magnes oraz sterownika.

-Kontaktron należy zamocować na ścianie w pobliżu górnej krawędzi panelu bramy.

-Magnes należy zamocować na krawędzi bramy tak, aby przy zamkniętej bramie odległość między kontaktronem a magnesem nie była większa niż 3-10mm.

-Moduł sterownika powinien być zamocowany blisko napędu, tak, aby przewody sterujące mogły być podłączone do złącza napędu, a także aby możliwe było podłączenie zasilania.



Przewód sterowania należy podłączyć do złącza napędu do terminala, który przeznaczony jest do podłączenia przycisku sterującego pracą bramy. Jeśli przycisk jest podłączony, przewody należy podłączyć równolegle, tak aby możliwe było sterowanie za równo manualnie z przycisku jak i z aplikacji.





# 2.Instalacja aplikacji Tuya

## Pobieranie aplikacji

Aplikacje Tuya lub Smart Life można pobrać z oficjalnych sklepów Google Play(android), jak i AppStore(iOS), lub zeskanować poniższy kod w celu pobrania aplikacji.



Tuya i Smart Life to aplikacje tego samego producenta z identycznymi funkcjami.



## Rejestracja i logowanie.

Rejestracja konta polega na podaniu adresu mailowego oraz ustaleniu hasła.

Należy postępować według kroków na ekranie aplikacji.

Po zarejestrowaniu konta można zalogować się do aplikacji Tuya i przystąpić do dodania urządzenia.

## Dodawanie urządzenia

1. W menu głównym aplikacji wybieramy opcje "+" widoczny w prawym górnym rogu.

2. Wybieramy z listy "Inne Produkty" a następnie "Inne Produkty (Wi-Fi).

 Należy włączyć tryb dodawania urządzenie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku RESET na obudowie przez ok 6sekund -dioda LED zacznie migać szybko
 W aplikacji należy wcisnąć przycisk:

"Confirm Indicator rapidly blink".

<	Dodaj ręcznie	Auto Sca	n H
Inżynieria elektrycz.		Brama	
Oświetlen e	i Przewodowa brama(Zigbee)	Brama	Brama
Duże urządzen.			
Małe urządzen.	- Gateway(Zigbe e)	Gateway(Bluet ooth)	
Urząd zenie ku		Router	
Czujnik ochrony	Router (brame)		
Urząd zenie me.			
Nadzór wideo			
Gateway Control			
Inne produkty			

W tym momencie aplikacja poprosi o wprowadzenie danych do sieci Wi-Fi
 Po wprowadzeniu informacji dotyczących sieci bezprzewodowej, należy wcisnąć "Dalej", po kilkunastu sekundach dodawanie powinno zakończyć się sukcesem.

14:54	Ca ♥ (1) △ B	6188/s 🛇 🛱 🧙 세 🐩성 43% 🗂 15:32	ad \$2 <sup>307</sup> ★10191% ■0 2:08
Anuluj		Cancel	Done
Wyl Wi-F wpro	bierz sieć Fi 2,4 GHz i wadź hasło		Added successfully
Jeśli Twoje 5 GHz, prz	Wi-Fi działa na paśmie rełącz je na 2,4 GHz.	Connecting Now	Garage Door 🗹
2.4c	outer setting method	5% Make sure your phone and device are as close to your router as possible.	Device added successfully
		<ul> <li>Searching for Device</li> <li>Recistering device to the cloud</li> </ul>	
🔶 RTX24	tay	<ul> <li>Instituizing your Device</li> </ul>	
☐ 1234tes	t ©		
	Dalej		
_			

#### Ustawienie współdzielenia urządzenia

W razie potrzeby urządzenie może zostać udostępnione innym użytkownikom.

Aby tego dokonać należy z ekranu profilu wybrać funkcję "Share device", a następnie "Add" aby wskazać urządzeni do udostępnienia.



W kolejnym kroku należy wpisać login (adres email) użytkownika , który ma zostać upoważniona do obsługi.

Użytkownik otrzyma zaproszenie w swojej aplikacji i po jego zaakceptowaniu będzie mógł korzystać z urządzenia.



#### Przywracanie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych realizowane jest poprzez usunięcie urządzenia z aplikacji Tuya / Smart Life

Alternatywnie w celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy wprowadzić urządzenie w tryb dodawania opisany wcześniej w niniejszej instrukcji .

Wejście w tryb dodawania powoduje usunięcie ustawień wprowadzonych przez użytkownika.

### Zasady postępowania ze zużytym sprzętem elektronicznym

Zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495), nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować wraz z innymi odpadami. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do lokalnego Punktu Zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.

#### Importer i dystrybutor:

REMOTRONIX ul. Korony Północnej 7U 71-781 Szczecin office@remotronix.com

