

Moduł sterowania bramami Wi-Fi

SMART02



Instrukcja obsługi

Sterowanie ręczne

- Moduł sterowania daje dostęp do funkcji ręcznego sterowania, umożliwiającego użytkownikowi właczenie/wyłaczenie.
- Zarówno ustawienia w aplikacji, jak i przełączniku mogą zostać nadpisane, ostatnia zmiana zostaje zapisana w pamięci.
- 3. Kontrola aplikacji jest zsynchronizowana
- z przełącznikiem ręcznym.

Instrukcja okablowania oraz schemat

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności montażowych, wyłącz zasilanie elektryczne sieci.
- Podłącz przewody zgodnie ze schematem połączeń.
- Włącz zasilanie i postępuj zgodnie z instrukcją konfiguracji modułu przełącznika.

Uwaga: Upewnij się, że podczas konfiguracji twój telefon jest blisko modułu oraz, że posiadasz minimum 50% skuteczności sygnału WiFi.

Specyfikacja

Napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz Częstotliwość pracy: 2.412GHz - 2.484GHz Temperatura pracy: -10°C - 40°C Protokół: WIFI IEEE 802.11b/g/n Zasięg pracy: <100m Klasa szczelności: IP20 Wymiary bez uchwytu: 39,2 x 39,2 x 18 mm Wymiary z uchwytem: 39,2 x 43 x 22,3 mm



∽ Dioda kontrolna



Instrukcja bezpieczeństwa

- Instalacja urządzenia musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.
- 2. Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- 3. Należy trzymać urządzenie z dala od ognia i wody.
- Nie wolno przechowywać i montować urządzenia w miejscach o dużej wilgotności oraz wysokiej temperaturze.
- Urządzenie należy montować z dala od źródeł silnego pola elektromagnetycznego, które mogą powodować zakłócenia lub nieprawidłową pracę urządzenia (np. kuchenki mikrofalowe).
- Montowanie urządzenia w miejscach osłoniętych betonowymi ścianami lub metalowymi konstrukcjami może mieć negatywny wpływ na jakość zasięgu działania urządzenia.
- Nie wolno samodzielnie demontować lub naprawiać urządzenia, wszelkich napraw może dokonywać jedynie wyspecjalizowany serwis.

Często zadawane pytania

- Co zrobić, jeśli nie mogę skonfigurować modułu sterowania?
- a. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.
- b. Upewnij się, że Twój telefon komórkowy i moduł są podłączone do tej samej sieci WiFi 2.4 GHz.
- c. Upewnij się, że hasło wprowadzone w aplikacji jest prawidłowe.
- d. Upewnij się, że okablowanie urządzenia zostało poprawnie podłączone.
- 2. Jakie urządzenie może być podłączone do tego modułu sterowania WiFi?

Tylko brama garażowa.

3. Co się stanie, jeśli wyłączy się WiFI?

Nadal możesz sterować urządzeniem podłączonym do modułu sterowania za pomocą tradycyjnego przełącznika, a gdy WiFi już działa, urządzenie będzie ponownie aktywne i automatycznie połączy się z siecią WiFi.

4. Co zrobić, jeśli zmenię sieć WiFi lub hasło?

Musisz ponownie podłączyć moduł do nowej sieci zgodnie z instrukcją obsługi aplikacji.



Apłkacja Router W-Fi Sterowanie Przełącznik

5. Jak zresetować urządzenie?

Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund, aż dioda kontrolna szybko zamiga.

Instrukcja aplikacji



IOS APP / Android APP

61

Zeskanuj kod QR i pobierz aplikacje Tuya Smart. Możesz też wpisać "Tuya Smart" w App Store lub Google Play aby pobrać aplikację.

\frown	
<	Register
Regi	ion
Mot	ble number/e-mail addres
Obt	ain verification code

Zaloguj lub zarejestruj się za pomocą numeru telefonu lub adresu email. Wpisz kod otrzymany na swoim telefonie lub poczcie email, następnie ustaw hasło. Kliknij "Create Family" aby przejść do aplikacji.

2

6



Po sparowaniu możesz kontrolować swoje urządzenie poprzez aplikację mobilną.

Przycisk resetowania



3

Po podłączeniu urządzenia, moduł jest gotowy do sparowania. Przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund, aż dioda zacznie szybko migać.



Aplikacja wspiera połączenie poprzez Bluetooth oraz WiFi. Aby połączyć się za pomocą Bluetooth, kliknij "+" i wykonuj kroki instrukcji parowania wyświetlone na ekranie.

4

8



Parowanie może zając od 10 do 120 sekund w zależności od prędkości twojego internetu.

6

Pierwiastki oraz związki chemiczne zawarte w urządzeniu mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczany w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku.

> DEKLARACIA ZGODNOŚCI UE UPROSZCZONA Niżej podpisany, firma LAMEX oświadcza, że urządzenia radioelektryczne wymienione w niniejszej instrukcji są zgodne z dyrektywami 2014/53/UE, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej: www.lamex.pl



Wyprodukowano w ChRL dla Lamex S.K. Lipówki, ul. Radosna 10, 08-440 Pilawa

ilu urządzenia, moduł jest g

More
Basic information about the Device
Device name

Others

Shared devices

Create Group

Feedback

Połącz z Amazon Alexa lub Google Asistant aby móc sterować głosem lub udostępniać

urządzenia z rodziną lub przyjaciólmi.

Device information

>

>

>

>

Device location

Chech network

Amazon Google alexa Assistant

0

•



Ciesz się inteligentnym rozwiązaniem dla sterowania urządzeniami domowymi z pomocą uniwersalnej aplikacji mobilnej, gdziekolwiek jesteś na świecie lub sterowania głosem z wycądnego miejsca w domu.



WiFi garage door module

SMART02



User manual

Specification

Voltage: AC 100-240V 50/60Hz Operation frequency: 2.412GHz - 2.484GHz Operation temperature: -10°C - 40°C Protocci: VIFI IEEE 802.11b/g/n Operation range: <100m IP rating: IP20 Dimensions without mouting clip: 39.2 x 39.2 x 18 mm Dimensions with mouting clip: 39.2 x 43 x 22.3 mm



Warnings

- 1. Instalation must be carried out by a qualified electrician in accordance with local regulations.
- 2. Keep the device out of reach od children.
- 3. Keep the device away from water, damp or hot environment.
- Install the device away from strong electromagnetic sources such as microwave oven that may cause signal interruption resulted to abnormal operation of the device.
- Obstruction by concrete wall or metallic materials may reduce the effective operation range of the device and should be avoided.
- 6. Do NOT attempt to disasseble, repair or modify the device.



App 610 control Ordinary Switch

5. How do I reset the device?

Press the reset key for about 10 seconds untill the indicator light flash.

App user manual



IOS APP / Android APP

0

Scan the QR code to download Tuya Smart App, or you can also search keyword "Tuya Smart" at App Store or Google play to download App.

Manual override

- The switch module terminal reserves the acces of manual override function for the end-user to switch on/off. Switch on/off for permanent on/off function.
- Both the adjustment on App and switch can overwrite each other, the last adjustment remains in memory.
- 3. The App control is synchronized with the manual switch.

Wirings instructions and diagrams

- 1. Turn off the power supply before carrying out any electrical installation work.
- 2. Connect wires according to the wiring diagram.
- Turn on the power supply and follow switch module configuration instructions.

Note: Take your smartfone close to the switch module when you're configuring, and make sure you have minimum 50% WiFi signal.



FAQ

- 1. What should I do if I can't configure the switch module?
- a. Please check if device is powered on.
- b. Make sure your mobile and switch module are under the same 2.4 Ghz WiFi network.
- c. Whether it's in good internet conditions.
- d. Make sure the password entered in App is correct.
- e. Make sure the wiring is correct.
- 2. What device can be connected to this WiFi switch module?
- Only the garage door works.
- 3. What happens if the WiFi goes off?

You can still control the device connected the switch module with your traditional switch and once WIFI is active again the device connected to module will connect automatically to your WIFI network.

4. What should I do if I change the WiFi network or change the password?

You have to re-connect our Wi-Fi switch module to the new Wi-Fi network accordingly as per the App User Manual.



Log in or register your account with your mobile number or e-mail address. Type in the verification code sent to your mobile phone or mail box, then set your login password. Click "Create Family" to enter into the APP.

2

6



Finally, you can control the device via your mobile phone.

Reset button



6

After the wiring of switch module is done, press the reset key for about 10 seconds until the indicator light inside the module is flashing quickly for paring.

Others

Shared devices

Create Group

Feedback

Connect to Amazon Alexa or Google Assistant for

voice control, or share the devices with your

Device information

 \bigcirc

>

>

>

>

More

Basic information about the Device

.

Device name

Device location

Chech network

Amazon Google alexa Assistant

families or friends

7



Support multi-protocol matching: WiFi/Blueooth. Turn on bluetooth, click "+" and follow the on-screen incstruction for paring.

Voice control

Enjoy your smart life of home automation for

lighting control by using our All-in-one mobile app wherever you are in the world or simply by

voice control when you are sitting at home

A

• --

APP

comfortably.

8



The connecting will take about 10-120 seconds to complete depending on your network condition.

6

Elements and chemical compounds contained in the device may have a negative impact on the environment and human health. Waste electrical and electronic equipment marked with the crossed-out wheeled garbage can symbol may not be placed in municipal waste garbage cans. Such equipment is subject to collection and recycling. Responsibilities under the Law on Waste Electrical and Electronic Equipment have been assumed by the Recovery Organization on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement.

EU DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED

The undersigned, LAMEX declares that the equipment radio equipment mentioned in this manual comply with the directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, The full text of the EU Declaration of Conformity is available at: www.lamex.pl



Made in P.R.C. for Lamex S.K. Lipówki, ul. Radosna 10, 08-440 Pilawa