



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 zbiorczej i recyklingowej. Obowiązki wynikające z ustawy o zużyciu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odszysku.



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

DEKLARACJA 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

W zestawie:

- 1 x Gniazdo sieciowe zdalnie sterowane WiFi
- 1 x Instrukcja obsługi

Przycisk zasilania:



ON/OFF

Przycisk zasilania może być wykorzystany jako przycisk przywracania. Przytrzymanie przycisku spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych.

Parametry

Napięcie znamionowe: AC 85-230V
Maksymalny prąd/obciążenie: 16 A [maks.]
Częstotliwość AC: 50/60Hz
Temperatura pracy: 0 - +40°C
Częstotliwość WiFi: 2,4 GHz
Maksymalny pobór mocy: 3680W
Zasięg odbioru WiFi: do 45m [zależnie od otoczenia]
Protokoły bezprzewodowe: IEEE 802.11b/g/n
Wymiary [dł. x szer. x wys.]: 49 x 49 x 82 mm

Instalacja aplikacji „Smart Life” lub „Tuya Smart”

- Zeskanować kod QR lub wyszukać i zainstalować aplikację „Tuya Smart” ze sklepu Apple Store lub Google Play w zależności od systemu.
- Uruchomić aplikację na telefonie i zarejestrować nowe konto podając adres e-mail, na który przyjdzie kod weryfikacyjny.



Aplikacje „Smart Life” oraz „Tuya Smart” są kompatybilne z systemem iOS 8.0 lub wyższym oraz systemem Android 4.4 lub wyższym.

Łączenie gniazda z aplikacją

A. Szybka konfiguracja (zalecane)

- Należy upewnić się, że gniazdo jest podłączone do prądu, następnie uruchomić aplikację „Tuya Smart”. Wcisnąć przycisk „Add Devices” lub „+” w prawym górnym rogu wyświetlacza i wybrać opcję „Electrical Outlet” (gniazdko elektryczne).

- Przytrzymać przycisk zasilania na urządzeniu przez 5 sekund, aż dioda zacznie szybko migać, urządzenie jest zresetowane i gotowe do sparowania. Gdy dioda miga, należy dodać urządzenie w aplikacji.
- Wybrać sieć WiFi, podać poprawnie hasło do sieci i zatwierdzić je.
- Dokończyć konfigurację urządzenia i wcisnąć przycisk „Done”.

Opis aplikacji

A. Urządzenia

Aby dodać urządzenie, należy wcisnąć przycisk „+” w prawym górnym rogu wyświetlacza.

1. Switches (przełączniki)

Funkcja ta pozwala na zdalne włączanie/wyłączanie urządzeń. Klikając ikonę w prawym górnym rogu można edytować nazwy urządzeń i tworzyć grupy (jeśli podłączonych jest kilka urządzeń), co pozwala na włączenie lub wyłączenie zgrupowanych urządzeń w tym samym czasie.

2. Timer

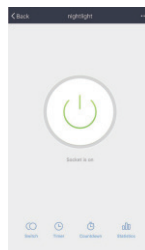
Dzięki tej funkcji można ustawić urządzenie tak aby włączało lub wyłączało się o określonej porze dnia.

3. Wyłącznik czasowy

Ta funkcja pozwala zaprogramować urządzenie, aby wyłączyło się po ustalonym czasie.

4. Statystyki

Jeśli urządzenie posiada funkcję monitorowania energii, aplikacja posiada możliwość sprawdzenia aktualnego i ogólnego poboru mocy.

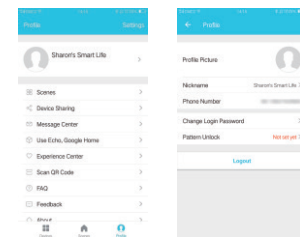


B. Sceny

Dzięki tej funkcji można utworzyć charakterystyczne sceny.

B. Profile

Ta funkcja pozwala na zarządzanie danymi osobistymi i ustawieniami konta.



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.



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

EU DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED

The undersigned, LAMEX, declares that the radio equipment listed in this manual complies 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

What's in the box:

- Smart Outlet xl
- User Manual xl

Power button:



ON/OFF

Turn the plug ON/OFF. Can be used as restore button. Long press to restore (make sure you really decided to).

Parameters

Rated voltage: AC 85-230V
Rated current: 16A [max]
AC frequency: 50/60Hz
Working temperature: 0 - +40°C
WiFi frequency: 2,4Ghz
Max power output: 3680W
WiFi distance: 45m
Wireless frequency: 2.412-2.484Ghz
Wireless protocols: IEEE 802.11b/g/n
Dimensions [LxWxH]: 49x49x82mm

Install the „Smart Life” or „Tuya Smart” App

- You may find the „Tuya Smart” app on Apple App store, Google play, or scan the QR code below and install it;
- Enter the register / log in interface, input the email address for getting the verification code to register an account.



„Smart Life” and „Tuya Smart” apps are compatible with mobile devices that support iOS 8.0 and above or Android 4.4 and above.

Connecting Your Socket with App

A. Easy Mode (Recommend)

- Please make sure that the mini socket has connected with electricity at the beginning, then open the „Tuya Smart” App, tap the „Add Devices” or the „+” at the upper right corner of the page and select “Electrical outlet”

- Hold the power button on the device for 5 seconds until the LED starts flashing rapidly, the device is reset and ready for pairing. When the LED flashes, add the device in the application.
- select the WiFi network, enter the network password correctly and confirm it.
- complete the configuration of the device and press the “Done” button.

Getting to Know “Tuya Smart” App

A. Device

You can add listed devices by tap the “+” at the top right at this page

1. Switches

Switches allows you to turn on/off your device anywhere. As long as you have an internet connection you can control the device in your home. Tap to the icon at the upper right of the page, you are able to modify the device name or even create a group (if you have several device), which means you can turn multiple devices on or off at the same time.

2. Timer

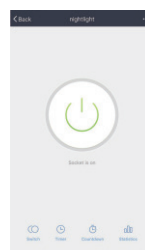
You can set the devices on or off after the specific time as you want with this function.

3. Countdown

With the count down timer feature, you can automatically switches on/off the running household appliances.

4. Statistics

You can check the real-time and historical power consumption here if your device is built with energy monitoring function.



B. Scenes

With this function, you can create your characteristic as you want.

C. Profile

Profile is the entrance of the user to manage personal information, mainly show the following information.

