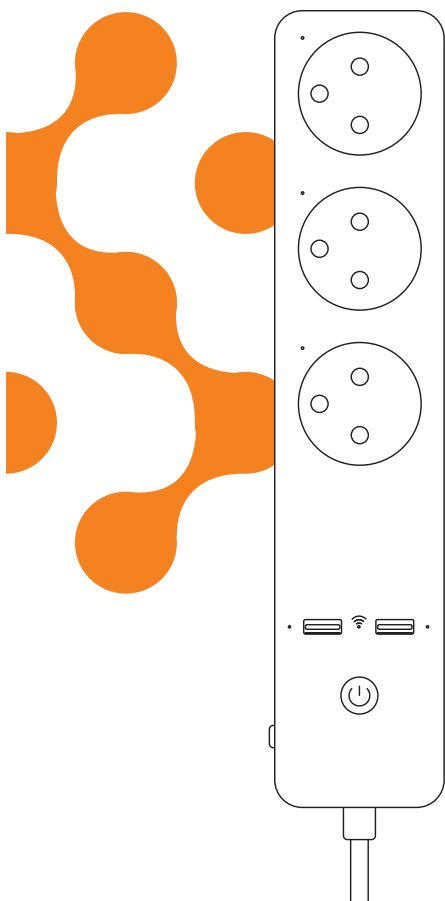


(PL) LISTWA ZASILAJĄCA WI-FI SMART 3 GNIAZDA + 2XUSB Z WYŁĄCZNIKIEM (GB) WI-FI SMART POWER STRIP, THREE SOCKETS + TWO USB, WITH ON/ OFF SWITCH (CZ) NAPÁJECÍ LIŠTA WI-FI SMART 3 ZÁSUVKY + 2x USB S VYPÍNAČEM (SK) NAPÁJACIA LIŠTA WI-FI SMART 3 ZÁSUVKY + 2x USB S VYPÍNAČOM (RO) PRELUNGITOR DE ALIMENTARE WI-FI SMART 3 PRIZE + 2xUSB CU ÎNTRERUPĂTOR



NUMER KATALOGOWY: 315946

PL

Przed montażem urządzenia w wybranym miejscu należy sprawdzić zasięg domowej sieci Wi-Fi. Sprawdź czy pasmo sieci wynosi 2,4 GHz i czy zarówno telefon jak i urządzenie podłączone są do tej samej sieci Wi-Fi. Listwa posiada bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A.

DANE TECHNICZNE

Napięcie: 220-240V~50/60Hz
Maksymalne natężenie: 16A
Maksymalna moc wyjściowa: max 3600W
3 x gniazdo zasilające
2 x USB: 5V/2,1A
Długość całego produktu: 1,5 m
Długość przewodu: 1,3 m
Przekrój przewodu: 3 x 1.5 mm²
Klasa szczelności: IPX0
Pasma sieci Wi-Fi: 2,4 GHz
Sterowanie: TuyaSmart, Amazon Alexa, Google Assistant

Po przekroczeniu prądu max 16A następuje charakterystyczne kliknięcie i rozłączenie obwodu. Objawia się to wyskoczeniem czerwonego guzika. Po kilkunastu sekundach możemy ponownie załączyć bezpiecznik poprzez wciśnięcie czerwonego guzika. Należy jednak skontrolować powód dla czego bezpiecznik zadziałał i prawdopodobnie zmniejszyć moc pobieraną przez dane urządzenie, w którym bezpiecznik został zamontowany lub odłączyć niesprawne urządzenie od sieci. Prąd znamionowy zadziałania: ok. 16A.

MOŻLIWOŚCI URZĄDZENIA

- Sterowanie manualne wyłącznikiem fizycznym ON/OFF
- Sterowanie zdalne przy pomocy aplikacji przez Wi-Fi, każdym gniazdem oddzielnie włącznie z gniazdami USB
- Kontrolki świetlne (diodowe) informujące o aktywności danego gniazda
- Tworzenie harmonogramów pracy
- Wyłączanie czasowe

MONTAŻ

Listwę zasilającą stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (uziemieniem).
Przed przystąpieniem do montażu urządzenia w wybranym miejscu należy sprawdzić zasięg domowej sieci Wi-Fi i zapoznać się z instrukcją. Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego podłączenia elektrycznego.



INSTALACJA

Wymagania systemowe: Android 4.4, iOS 8.0 (lub nowsze)
Pobierz i zainstaluj aplikację Tuya Smart z Google Play (dla systemu Android) lub App Store (dla systemu iOS). Uruchom ją i postępuj według kroków podanych w aplikacji. Możesz również zainstalować aplikację skanując kody QR (znajdują się na końcu instrukcji). Zarejestruj lub zaloguj się, jeśli wcześniej utworzyłeś już swoje konto. Dodaj urządzenie do aplikacji, postępując według poniższych kroków.

1. Naciśnij znak „+” znajdujący się w prawym górnym rogu ekranu lub „dodaj urządzenie”
2. Z listy „inżynieria elektryczna” wybierz urządzenie, które chcesz zainstalować.
3. Po podłączeniu urządzenia do prądu, ikona Wi-Fi zacznie szybko migać. Jeśli to nie nastąpi, zresetuj urządzenie, wciskając manualny wyłącznik na listwie zasilającej i przytrzymaj od 5 do 10 sekund.
4. Potwierdź w aplikacji Tuya Smart, że wskaźnik szybko miga.
5. Wprowadź nazwę domowej sieci Wi-Fi oraz hasło dostępu.
6. Rozpocznie się parowanie urządzenia z aplikacją, nie powinno to zająć dłużej niż 2 minuty. Jeśli jednak instalacja nie zakończyła się powodzeniem, zresetuj urządzenie i wykonaj ponownie kroki 1-6.
7. Instalacja zakończyła się powodzeniem. Możesz przypisać urządzenie do danego pomieszczenia bądź zmienić jego nazwę.

Gniazdo można obsługiwać również manualnie, poprzez wyłącznik ON/OFF znajdujący się na froncie urządzenia (służący również do resetowania).

FUNKCJE

1. Zdalne sterowanie listwą zasilającą, oddzielnie dla każdego z gniazd, również USB
2. Ustawienia  CHILD LOCK
Zabezpieczenie przed dziećmi. Jeśli funkcja jest uruchomiona niemożliwe jest sterowanie wyłącznikiem manualnym umieszczonym na listwie. Blokadę można wyłączyć w aplikacji lub przyciskając w równych odstępach wyłącznik manualny 4 razy.
3. Harmonogramy  COUNTDOWN
Odliczanie czasu. Funkcja umożliwia włączanie bądź wyłączanie urządzenia po upływie wybranego czasu.
SCHEDULE
Wyłączenie/włączenie czasowe. Funkcja umożliwia ustawienie

włączania bądź wyłączenia urządzenia dla wybranych dni tygodnia oraz pór dnia.

CIRCULATE

Harmonogram pracy urządzenia.

Funkcja umożliwia zaplanowanie pracy urządzenia dla wybranych dni tygodnia oraz pór dnia. Planowanie obejmuje czas włączania i wyłączenia urządzenia w wybranym przedziale czasowym oraz w podanych odstępach czasu. Przykład: Start time: 14:00, End time: 16:00, Start duration: 1 min., End duration: 1 min. Gniazdo będzie włączone 14:01:00 - 14:01:59, następnie 14:02:00 - 14:02:59 wyłączone, kolejno 14:03:00 - 14:03:59 włączone itd. aż do godziny 16:00:00.

RANDOM

Losowy czas pracy urządzenia, symulacja obecności w domu.

Funkcja umożliwia zaplanowanie czasu pracy urządzenia. W wybranym dniu oraz przedziale czasowym urządzenie będzie włączane i wyłączane w losowych odstępach czasu oraz na losowy czas. Funkcja ma na celu stworzenie wrażenia obecności użytkownika w domu.

INCHING

Trwałe odliczanie.

Funkcja umożliwia ustawienie stałego czasu pracy urządzenia. Po włączeniu urządzenia będzie włączone tylko przez ustawiony czas.

BEZPIECZEŃSTWO, ZALECENIA EKSPLOATACYJNE, KONSERWACJA

- Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących.
- Nie zakrywać wyrobu.
- Wyrobu nie użytkować w miejscu, w którym panują niekorzystne warunki otoczenia, np. kurz, pył, woda, wilgoć, wibracje, itp.
- Nie należy narażać urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego, zbyt wysoką temperaturę, otwarte źródła ognia, wilgoć, itp.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu grzejników, klimatyzatorów, wody, środków chemicznych ani urządzeń, które zawierają magnesy bądź generują pole magnetyczne.
- Kontakt urządzenia z wodą może spowodować zwarcie lub pożar.
- Nie należy dotykać urządzenia oraz innych elementów, do których podłączony jest prąd elektryczny, wilgotnymi rękami.
- Zawsze należy upewnić się, że wtyczka została całkowicie włożona do gniazdka. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym i pożaru. Urządzenie

należy podłączyć do źródła zasilania o parametrach zgodnych z podanymi w specyfikacji produktu. W razie wątpliwości dotyczących typu zasilania należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

- Nie należy korzystać z urządzenia jeżeli kabel zasilający lub obudowa są uszkodzone, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy. W razie uszkodzenia lub awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem (tel. 22 416 14 16; 602 395 754).

- Należy unikać używania urządzenia podczas burzy.

- Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych.

Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Dbaj o czystość i środowisko. Zużyte baterie i/lub akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbierania/odbioru zużytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

GB

Before installing at the selected location check the range of the home Wi-Fi network. Check if the frequency band is 2,4 GHz and make sure both

smartphone and power strip are connected to the same Wi-Fi network. The power strip has an automatic 16A time-delay fuse.

TECHNICAL DATA

Voltage: 220-240V~50/60Hz
Maximum amperage: 16A
Maximum power output: 3600W
3 x power outlet
2 x USB: 5 V/ 2.1 A
Total product length: 1.5 m
Cord length: 1.3 m
Cord cross-section: 3 x 1.5 sq mm
Protection class: IPX0
Wi-Fi network bandwidth: 2,4 GHz
Control: TuyaSmart, Amazon Alexa, Google Assistant

Should the maximum current of 16 A be exceeded, a characteristic click will be heard and the circuit will be disconnected. This is indicated by the red button popping out. After several seconds, the fuse can be reset by pressing the red button. It must be inspected, however, why the fuse was actuated in the first place, and – most probably – reduce the power taken by the unit, in which the fuse was installed, or disconnect the faulty device from the grid. Nominal actuation current: ca. 16 A.

FUNCTIONAL PROPERTIES

- Manual control (physical ON/ OFF switch)
- Application-based remote control (each outlet individually, including - Indicator lights (diodes) showing the activity of the particular outlet USB outlets)
- Ability to create an operating schedule
- Timed deactivation

ASSEMBLY

Use the power strip exclusively in systems with a grounding bolt (earthing). Before commencing assembly at the selected place, please check the range of the home Wi-Fi network and read the manual carefully. The scheme of assembly: see illustrations. Prior to first use please ensure a proper electrical connection.

INSTALLATION

System requirements: Android 4.4, iOS 8.0 (or newer)
Download the Tuya Smart application from Google Play (for Android) or the App Store (for iOS), then activate it and install following the steps given in the application.
You can also install the application by scanning the QR codes below. Sign up or log in if you have created your


account before. Add the power strip to the application following the steps below:

1. Press the button “+” placed in the top right corner of your screen, or tap “add the device”
2. Choose a tab “electric engineering” and find the device you want to install.
3. After plugging the power strip in, Wi-fi icon will start blinking rapidly. If it doesn't happen, reset the device by pressing manual switch on the power strip and holding it from 5 to 10 seconds.
4. Confirm in TUYA app the indicator is blinking rapidly.
5. Enter the name of the home Wi-Fi network and the password to it.
6. Pairing the device with the application will begin, it should not last more than two minutes. If, however, the pairing is not successful, reset the device once again and follow steps 1-6 one more time.
7. Pairing is successful. You can add the device to a certain room and change the name of the device.


The socket can also be operated manually, using the ON/OFF switch located on the front of the device (also used for resetting).

FUNCTIONS

1. Remote control of power strip, individually to each outlet, including USB outlets.

2. Settings 
CHILD LOCK

If the function is activated, controlling with the help of manual switch located on the power strip is impossible. The lock can be turned off from within the application TUYA or by pressing manual switch for 4 times but at equal intervals.

3. Schedules 
COUNTDOWN

The function enables switching the device on or off after selected time. SCHEDULE

The function allows to set switching the device on and off on the selected days of the week and times of the days.

CIRCULATE

The function allows to plan the activity of the device for selected days of the week and times of the day. Planning involves switching the device on and off during the selected time period and time interval.

Example: Start time: 14:00, End time: 16:00, Start duration: 1 min., End duration: 1 min. The socket will be switched on 14:01:00 - 14:01:59, next 14:02:00 - 14:02:59 switched off, successively 14:03:00 - 14:03:59

switched on until 16:00:00.

RANDOM

Random working time, home presence stimulation.

The function enables planning working time of the device. The device will be switched on and off during random time interval and random time on the selected day. The function is aimed at creating the impression of user's presence at home.

INCHING

The function enables to set constant time of the activity of the device.

After switching on, the device will be switched on during the time set.

SAFETY, RECOMMENDATIONS FOR USE, MAINTENANCE

- Perform maintenance with the power switched off. Clean only using delicate and dry fabrics. Do not use chemical detergents.
- Do not cover up the product.
- Do not use the product in a place with unfavorable environmental conditions, e.g. dirt, dust, water, moisture, vibrations, etc.
- Do not expose the device to direct sunlight, excessively high temperatures, sources of open flame, moisture, etc.
- Do not place the device near radiators, air conditioners, water, chemical compounds, or devices which contain magnets or generate magnetic fields.
- The device's contact with water may cause a short circuit or fire.
- Do not touch the device or other elements connected to electricity with damp hands.
- Always make sure that the plug is fully inserted into the socket. Otherwise, there is a risk of electric shock and fire. The device must be connected to a power source with parameters in line with the ones stated in the product specification. In case of doubt concerning the type of power supply, contact a qualified electrician.
- Do not use the device if the power cable is damaged, as this poses a risk of electric shock or fire.
- Do not attempt repairs independently. In the event of damage or malfunction, contact an authorized repair service.
- Avoid using the tool during a storm.
- Failure to follow the guidelines in this instruction may lead to fire, burns, electric shock, physical injuries and other material and non-material damage.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Segregation of post-packaging waste

is recommended.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Keep your environment clean. Used batteries and/or accumulators need to be treated as separate waste and placed in an individual container. Used batteries and/or accumulators should be returned to a collection facility for waste batteries/ accumulators. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

CZ

Před instalací na vybrané místo zkontrolujte dosah domácí Wi-Fi sítě. Zkontrolujte, zda je frekvenční pásmo 2,4 GHz, a ujistěte se, že jsou smartphone i prodlužovací kabel připojeny ke stejné síti Wi-Fi.

Lišta je vybavena automatickou pojistkou s časovou charakteristikou 16 A.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí: 220-240 V ~50/60 Hz
Maximální proud: 16A
Maximální výstupní výkon: 3600W
3 x elektrická zásuvka
2 x USB: 5 V 2,1 A
Celá délka produktu: 1,5 m
Délka kabelu: 1,3 m
Průřez kabelu: 3 x 1,5 mm²
Třída těsnosti: IPX0
Pásmo sítě Wi-Fi: 2,4 GHz
Ovládání: TuyaSmart, Amazon Alexa, Google Assistant

Při překročení proudu max. 16A nastane charakteristické cvaknutí a obvod je odpojen. Projevuje se to tím, že vyskočí červený knoflík. Po asi tuctu sekund můžeme pojistku znovu zapnout stlačením červeného knoflíku. Je však třeba zkontrolovat důvod, proč se pojistka aktivovala, a pravděpodobně snížit energii spotřebovanou zařízením, ve kterém je pojistka nainstalována, popř. odpojit vadné zařízení od elektrické sítě. Jmenovitý proud aktivace pojistky: cca 16A.

FUNKČNÍ VLASTNOSTI

- Ruční ovládání (se spínačem ON / OFF)
- Dálkové ovládání pomocí aplikace (každá zásuvka zvlášť včetně USB zásuvek)
- Kontrolky (diody) zobrazující činnost

příslušné zásuvky

- Vytváření pracovních harmonogramů
- Časované vypnutí

MONTÁŽ

Napájecí lištu používejte pouze v elektrickém systému s ochranným kontaktem (uzemnění).

Před zahájením montáže na vybraném místě zkontrolujte dosah domácí Wi-Fi sítě a pečlivě si přečtěte manuál. Schéma montáže: viz ilustrace. Před prvním použitím zajistěte řádné elektrické připojení.

INSTALACE

Systémové požadavky: Android 4.4, iOS 8.0 (nebo novější)

Stáhněte si aplikaci TuyaSmart z Google Play (pro systém Android) nebo App Store (pro systém iOS), potom ji spusťte a nainstalujte podle kroků uvedených v aplikaci.


Aplikaci si můžete nainstalovat i naskenováním níže uvedených QR kódů. Zaregistrujte se nebo se přihlaste, pokud jste si již svůj účet vytvořili. Přidejte prodlužovací kabel do aplikace podle následujících kroků:

1. Stiskněte tlačítko „+“ umístěné v pravém horním rohu obrazovky nebo klepněte na „přidat zařízení“
2. Vyberte kartu „elektrotechnika“ a najděte zařízení, které chcete nainstalovat.
3. Po připojení napájecího kabelu začne ikona Wi-Fi rychle blikat. Pokud se tak nestane, resetujte zařízení stisknutím ručního vypínače na prodlužovacím kabelu a jeho podržením na 5 až 10 sekund.
4. Potvrďte v aplikaci TUYA indikátor rychle bliká.
5. Zadejte název domácí sítě Wi-Fi a heslo k ní.
6. Začne párování zařízení s aplikací, nemělo by to trvat déle než dvě minuty. Pokud však párování není úspěšné, resetujte zařízení ještě jednou a proveďte kroky 1-6 ještě jednou.
7. Párování je úspěšné. Zařízení můžete přidat do určité místnosti a změnit název zařízení.


Soket je možné obsluhovat ručně pomocí spínače ON / OFF na přední straně zařízení (také slouží k resetování).

FUNKCE

1. Dálkové ovládání prodlužovacího kabelu, jednotlivě do každé zásuvky, včetně zásuvek USB.

2. Nastavení  CHILD LOCK

Pokud je funkce aktivována, ovládání pomocí ručního spínače umístěného na prodlužovacím kabelu není možné. Zámek lze vypnout z aplikace TUYA nebo čtyřnásobným stisknutím ručního spínače, ale ve stejných intervalech.

3. Rozvrhy  COUNTDOWN

Funkce umožňuje zapnutí nebo vypnutí zařízení po zvoleném čase.

SCHEDULE

Funkce umožňuje nastavit zapnutí a vypnutí zařízení ve vybrané dny v týdnu a časy dnů.

CIRCULATE

Funkce umožňuje plánovat činnost zařízení

na vybrané dny v týdnu a denní doby.

Plánování zahrnuje zapnutí a vypnutí zařízení během zvoleného časového období a časového intervalu.

Příklad: Čas začátku: 14:00, Čas ukončení: 16:00, Doba zahájení: 1 min., Doba konce: 1 min. Zásuvka bude zapnuta 14:01:00 - 14:01:59, další 14:02:00 - 14:02:59 vypnuta, postupně 14:03:00 - 14:03:59 zapnuta do 16:00:00.

RANDOM

Náhodná pracovní doba, stimulace přítomnosti doma.

Funkce umožňuje plánování pracovní doby zařízení. Zařízení se bude zapínat a vypínat během náhodného časového intervalu a náhodného času ve vybraný den. Tato funkce je zaměřena na vytváření dojmu přítomnosti uživatele doma.

INCHING

Funkce umožňuje nastavit konstantní dobu činnosti zařízení. Po zapnutí bude zařízení po nastavenou dobu zapnuto.

BEZPEČNOST, PROVOZNÍ DOPORUČENÍ, ÚDRŽBA

- Údržbu provádějte při odpojeném zdroji napájení. Čistěte pouze jemnými a suchými tkaninami. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.

- Výrobek nepřikrývejte.

- Nepoužívejte výrobek na místech s nepříznivými podmínkami prostředí, jako např. prach, pyl, voda, vlhkost, vibrace apod.

- Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření, příliš vysoké teplotě, otevřeným zdrojům ohně, vlhkosti atd.

- Neumísťujte zařízení do blízkosti topidel, klimatizátorů, vody, chemikálií nebo zařízení obsahujících magnety nebo generujících magnetické pole.

- Kontakt zařízení s vodou může způsobit zkrat nebo požár.

- Nedotýkejte se zařízení ani jiných částí, ke kterým je připojen elektrický proud vlhkými rukama.

- Vždy se ujistěte, zda je zástrčka zcela zasunuta do zásuvky. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem a požáru. Zařízení musí být připojeno ke zdroji napájení s parametry v souladu s uvedenými v specifikaci výrobku. V případě pochybností ohledně typu napájení, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.

- Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozen napájecí kabel, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.

- Nikdy se nepokoušejte zařízení opravovat sami. V případě poškození nebo poruchy kontaktujte autorizované servisní středisko.

- Vyhýbejte se používání zařízení během bouřky.

- Nedodržení pokynů obsažených v tomto návodu může vést k požáru, popáleninám, úrazu elektrickým proudem, fyzickým zraněním a jiným hmotným a nehmotným škodám.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Doporučujeme třídění poobalových odpadků.

Toto značení poukazuje na nutnost sběru tříděného opotřebovaného elektro zboží. Takto označené výrobky nelze vyhazovat spolu s jinými odpadky, nedodržení tohoto zákazu bude trestáno pokutou. Tyto výrobky mohou být lidskému zdraví

škodlivé, musí byť zvlášť zracovávané, utiliso­vané, ničené. Dbej o čistotu a životní prostředí. Spotřebované batérie a/nebo akumulátory je nutné pojímat jako zvláštní odpad a dávat do nádoby k tomu vyhrazené. Spotřebované batérie nebo akumulátory by měly být předány tam, kde je prováděn sběr spotřebovaných baterií a akumulátorů. Informace o místech sběru takových produktů poskytují místní úřady anebo prodejce tohoto zboží. Spotřebované zboží může být také předáno prodejci, v případě nákupu nového produktu v množství nikoliv větším nežli nové zboží téhož druhu. Výše uvedená pravidla se týkají oblasti Evropské unie. V jiných státech je nutno držet se předpisů tam platných. V dané oblasti doporučujeme kontakt s distributorem daného výrobku.

SK

Pred inštaláciou na vybrané miesto skontrolujte dosah domácej Wi-Fi siete. Skontrolujte, či je frekvenčné pásmo 2,4 GHz a uistite sa, že smartfón aj rozvodka sú pripojené k rovnakej sieti Wi-Fi. Lišta je vybavená automatickou poistkou s časovou charakteristikou 16 A.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie: 220-240 V ~50/60 Hz
Maximálny prúd: 16A
Maximálny výstupný výkon: 3600W
3 x elektrická zásuvka
2 x USB: 5 V 2,1 A
Celá dĺžka produktu: 1,5 m
Dĺžka kábla: 1,3 m
Prierez kábla: 3 x 1,5 mm²
Trieda tesnosti: IPX0
Pásmo siete Wi-Fi: 2,4 GHz
Ovládanie: TuyaSmart, Amazon Alexa, Google Assistant

Pri prekročení prúdu max. 16A nastane charakteristické cvaknutie a obvod je odpojený. Prejavuje sa to tým, že vyskočí červený gombík. Po asi tucte sekúnd môžeme poistku znovu zapnúť stlačením červeného gombíka. Je však potrebné skontrolovať dôvod, prečo sa poistka aktivovala, a pravdepodobne znížiť energiu spotrebovanú zariadením, v ktorom je poistka nainštalovaná, prípadne odpojiť chybné zariadenie od elektrickej siete. Menovitý prúd aktivácie poistky: cca 16A.

FUNKČNÉ VLASTNOSTI

- Ručné ovládanie (so spínačom ON / OFF)
- Diaľkové ovládanie pomocou aplikácie (každá zásuvka zvlášť vrátane zásuviek USB)
- Kontrolky (diódy) zobrazujúce aktivitu konkrétnej zásuvky
- Vytváranie pracovných harmonogramov
- Časované vypnutie

MONTÁŽ

Napájaciu lištu používajte iba v elektrickom systéme s ochranným kontaktom (uzemnenie). Pred montážou na vybranom mieste skontrolujte dosah domácej siete Wi-Fi a pozorne si prečítajte návod. Schéma montáže: pozri ilustráciu. Pred prvým použitím sa presvedčte o správnom elektrickom zapojení.

INŠTALÁCIA

Systémové požiadavky: Android 4.4, iOS

8.0 (alebo novšie)


Stiahnite si aplikáciu TuyaSmart z Google Play (pre systém Android) alebo App Store (pre systém iOS), potom ju spustíte a nainštalujete podľa krokov uvedených v aplikácii.

- Aplikáciu si môžete nainštalovať aj naskenovaním nižšie uvedených QR kódov. Zaregistrujte sa alebo sa prihláste, ak ste si už vytvorili účet. Pridajte predlžovací kábel do aplikácie podľa nasledujúcich pokynov:
1. Stlačte tlačidlo „+“ umiestnené v pravom hornom rohu obrazovky alebo klepnite na „pridať zariadenie“
 2. Vyberte kartu „Elektrotechnika“ a nájdite zariadenie, ktoré chcete nainštalovať.
 3. Po pripojení predlžovacieho kábla začne ikona Wi-Fi rýchlo blikať. Ak sa tak nestane, resetujte zariadenie stlačením manuálneho vypínača na rozvodke a podržaním ho 5 až 10 sekúnd.
 4. Potvrďte v aplikácii TUYA, indikátor rýchlo bliká.
 5. Zadať názov domácej siete Wi-Fi a heslo k nej.
 6. Začne sa párovanie zariadenia s aplikáciou, nemalo by trvať dlhšie ako dve minúty. Ak sa však párovanie nepodarí, reštartujte zariadenie ešte raz a vykonajte kroky 1 až 6 ešte raz.
 7. Spárovanie je úspešné. Zariadenie môžete pridať do určitej miestnosti a zmeniť názov zariadenia.


Soket je možné obsluhovať aj manuálne pomocou spínača ON / OFF na prednej strane zariadenia (tiež slúži na resetovanie).

FUNKCIE

1. Diaľkové ovládanie rozvodky, jednotlivo do každej zásuvky, vrátane zásuviek USB.

2. Nastavenie CHILD LOCK 

Ak je funkcia aktivovaná, ovládanie pomocou manuálneho spínača umiestneného na rozvodke nie je možné. Zámok je možné vypnúť z aplikácie TUYA alebo stlačením ručného spínača štyrikrát, ale v rovnakých intervaloch.

3. Rozvrh COUNTDOWN 

Funkcia umožňuje zapnutie alebo vypnutie zariadenia po zvolenom čase.

SCHEDULE

Funkcia umožňuje nastaviť zapínanie a vypínanie zariadenia vo vybrané dni v týždni a časy dní.

CIRCULATE

Funkcia umožňuje plánovať činnosť zariadenia na vybrané dni v týždni a dennú dobu. Plánovanie zahŕňa zapnutie a vypnutie zariadenia počas zvoleného časového obdobia a časového intervalu.

Príklad: Čas začiatku: 14:00, Čas konca: 16:00, Trvanie štartu: 1 min., Trvanie konca: 1 min. Zásuvka bude zapnutá 14:01:00 - 14:01:59, ďalšia 14:02:00 - 14:02:59 vypnutá, postupne 14:03:00 - 14:03:59 zapnutá do 16:00:00.

RANDOM

Náhodný pracovný čas, stimulácia prítomnosti doma.

Táto funkcia umožňuje plánovanie pracovného času zariadenia. Zariadenie sa bude zapínať a vypínať v náhodnom časovom intervale a náhodnom čase vo vybraný deň. Funkcia je zameraná na

vytvorenie dojmu prítomnosti používateľa doma.

INCHING

Funkcia umožňuje nastaviť konštantný čas činnosti zariadenia. Po zapnutí sa zariadenie zapne počas nastaveného času.

BEZPEČNOSŤ, PREVÁDZKOVÉ ODPORÚČANIA , ÚDRŽBA

- Údržbu vykonávajte pri odpojenom zdroji napájania. Čistite iba jemnými a suchými tkaninami. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.

- Výrobok neprikrývajte.

- Nepoužívajte výrobok na miestach s nepriaznivými podmienkami prostredia, ako napr. prach, peľ, voda, vlhkosť, vibrácie a pod.

- Nevystavujte zariadenie priamemu slnečnému žiareniu, príliš vysokej teplote, otvoreným zdrojom ohňa, vlhkosti atď.

- Neumiestňujte zariadenie do blízkosti ohrievačov, klimatizátorov, vody, chemikálií alebo zariadení, ktoré obsahujú magnety alebo generujú magnetické pole.

- Kontakt zariadenia s vodou môže spôsobiť skrat alebo požiar.

- Nedotýkajte sa zariadenia ani iných častí, ku ktorým je pripojený elektrický prúd vlhými rukami.

- Vždy sa uistite, či je zástrčka úplne zasunutá do zásuvky. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a požiaru. Zariadenie musí byť pripojené k zdroju napájania s parametrami v súlade s uvedenými v špecifikácii výrobku. V prípade pochybnosti ohľadom typu napájania, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.

- Nepoužívajte zariadenie, ak je poškodený napájací kábel, pretože by to mohlo spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.

- Nikdy sa nepokúšajte zariadenie opravovať sami. V prípade poškodenia alebo poruchy kontaktujte autorizované servisné stredisko.

- Vyhýbajte sa používaniu zariadenia počas búrky.

- Nedodržanie pokynov obsiahnutých v tomto návode môže viesť k požiaru, popáleninám, úrazu elektrickým prúdom, fyzickým zraneniam a iným hmotným a nehmotným škodám.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Odporúčame triedenie obalového odpadu.

Toto označenie poukazuje na nutnosť selektívneho zberu opotrebovanej elektrickej a elektronickej techniky. Takto označené výrobky sa nesmú, pod hrozbou pokuty, vyhadzovať do obyčajných košov spolu s ostatným odpadom. Tieto výrobky môžu byť škodlivé životnému prostrediu a ľudskému zdraviu, vyžadujú špeciálnu formu spracovania / spätného získavania / recyklingu / využítia. Dbajte na čistotu a životné prostredie.

Opotrebované batérie a/alebo akumulátory sa musia považovať za samostatný odpad a ukladať do špeciálneho kontajnera. Opotrebované batérie alebo akumulátory sa musia odovzdať na miesto zberu/odberu opotrebovaných batérií a akumulátorov. Informácie o miestach zberu/odberu poskytujú miestne orgány a predajci tohto druhu techniky. Opotrebovaná technika môže byť tiež vrátená predajcovi, a to v prípade nákupu nového

výrobku v množstve nie väčšom ako nová kupovaná technika rovnakého druhu. Tieto zásady sa týkajú územia Európskej únie. V prípade iných krajín dodržujte právne regulácie platné v danej krajine. Odporúčame sa kontaktovať distribútora nášho výrobku na danom území.

RO

Înainte de instalarea camerei video în locul selectat, verificați raza de acțiune a rețelei Wi-Fi. Verificați dacă banda de frecvență este de 2,4 GHz și asigurați-vă că atât smartphone-ul, cât și banda de alimentare sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi. Prelungitorul are o siguranță automată cu caracteristică de suflare lentă de 16A.

DATE TEHNICE

Tensiune: 220-240V~50/60Hz

Intensitatea maximă: 16A

Puterea maximă de ieșire: 3600W

3 x priză de alimentare

2 x USB: 5V/2,1A

Lungimea totală a produsului: 1,5 m

Lungimea cablului: 1,3 m

Secțiunea transversală a cablului: 3 x 1.5 mm²

Grad de etanșetate: IPX0

Rețele în bandă Wi-Fi: 2.4GHz

Control: TuyaSmart, Amazon, Alexa, Google Assistant

În cazul în care curentul maxim de 16A este depășit, are loc un clic caracteristic și circuitul este deconectat. Aceasta se manifestă prin saltul în sus a butonului roșu. După câteva secunde, putem reconecta siguranța apăsând butonul roșu. Cu toate acestea, este necesar să verificați motivul pentru care siguranța a intrat în funcțiune, și eventual, reduceți puterea consumată pe dispozitivul în care este instalată siguranța sau deconectați dispozitivul defect de la rețea. Curent nominal de intrare în funcțiune: cca 16A.

CARACTERISTICI FUNCȚIONALE

- Comanda manuală (cu comutator fizic ON/OFF)

- Telecomandă prin intermediul aplicației (fiecare priză separat, inclusiv prizele USB)

- Indicatoare luminoase (diode) care arată activitatea prizei respective.

- Crearea de programe de lucru

- Oprirea timpului

MONTAJ

Prelungitor de alimentare folosit numai în instalații cu contact de protecție (împământare). Înainte de a începe asamblarea la locul selectat, vă rugăm să verificați raza de acțiune a rețelei Wi-Fi de acasă și să citiți cu atenție manualul. Schema de asamblare: vezi ilustrații. Înainte de prima utilizare, vă rugăm să asigurați o conexiune electrică adecvată.

INSTALARE

Cerințe de Sistem: Android 4.4, iOS 8.0 (sau mai târziu)

Descărcați TuyaSmart din Google Play (pentru Android) sau App Store (pentru iOS), apoi rulați-o și instalați-o în conformitate cu pașii din aplicație.

Puteți instala, de asemenea, aplicația prin scanarea codurilor QR de mai jos.

Înscrieți-vă sau autentificați-vă dacă v-ați

creat contul înainte. Adăugați blocul de alimentare la aplicație urmând pașii de mai jos:

1. Apăsăți butonul „+” plasat în colțul din dreapta sus al ecranului sau atingeți „adăugați dispozitivul”
2. Alegeți o filă „Inginerie electrică” și găsiți dispozitivul pe care doriți să îl instalați.
3. După conectarea benzii de alimentare, pictograma Wi-Fi va începe să clipească rapid. Dacă nu se întâmplă, resetați dispozitivul apăsând comutatorul manual de pe banda de alimentare și ținându-l de la 5 la 10 secunde.
4. Confirmați în aplicația TUYA că indicatorul clipește rapid.
5. Introduceți numele rețelei Wi-Fi de acasă și parola acesteia.
6. Îmbinarea dispozitivului cu aplicația va începe, nu ar trebui să dureze mai mult de două minute. Dacă totuși împerecherea nu reușește, resetați dispozitivul încă o dată și urmați pașii 1-6 încă o dată.
7. Împerecherea are succes. Puteți adăuga dispozitivul într-o anumită cameră și puteți schimba numele dispozitivului.

Priza poate fi, de asemenea, operată manual prin intermediul comutatorului ON/OFF situat în partea din față a dispozitivului (utilizat și pentru resetare).

FUNCȚII

1. Telecomandă a benzii de alimentare, individual la fiecare priză, inclusiv prize USB.

2. Setări



CHILD LOCK

Dacă funcția este activată, controlul cu ajutorul comutatorului manual situat pe banda electrică este imposibil. Blocarea poate fi dezactivată din aplicația TUYA sau apăsând comutatorul manual de 4 ori, dar la intervale egale.

3. Programări



COUNTDOWN

Funcția permite pornirea sau oprirea dispozitivului după timpul selectat.

SCHEDULE

Funcția permite setarea pornirii și opririi dispozitivului în zilele selectate ale săptămânii și orele zilelor.

CIRCULATE

Funcția permite planificarea activității dispozitivului pentru anumite zile ale săptămânii și ore ale zilei. Planificarea implică pornirea și oprirea dispozitivului în perioada de timp și intervalul de timp selectat.

Exemplu: Ora de începere: 14:00, Ora de încheiere: 16:00, Durata de începere: 1 min., Durata de încheiere: 1 min. Priza va fi pornită 14:01:00 - 14:01:59, următoarea 14:02:00 - 14:02:59 oprită, succesiv 14:03:00 - 14:03:59 pornită până la 16:00:00.

RANDOM

Timp de lucru aleator, stimulare a prezenței la domiciliu.

Funcția permite planificarea timpului de lucru al dispozitivului. Dispozitivul va fi pornit și oprit în intervalul de timp aleator și în timpul aleatoriu în ziua selectată.

Funcția este menită să creeze impresia prezenței utilizatorului acasă.

INCHING

Funcția permite setarea timpului constant al activității dispozitivului. După pornire, dispozitivul va fi pornit în timpul stabilit.

SIGURANȚĂ, MĂSURI DE PRECAUȚIE, ÎNTREȚINERE

- Întreținere trebuie realizată cu sursa de alimentare deconectată. Curățați numai cu materiale moi și uscate. Nu utilizați agenți chimici de curățare.

- Nu acoperiți produsul.

- Nu utilizați produsul într-un loc în care mediul este nefavorabil, de exemplu praf, praf, apă, umiditate, vibrații etc.

- Nu expuneți aparatul la lumina directă a soarelui, temperaturi prea ridicate, surse deschise de foc, umiditate etc.

- Nu așezați aparatul în apropierea încălzitoarelor, aparatelor de aer condiționat, apei, substanțelor chimice sau dispozitivelor care conțin magneți sau generează câmpuri magnetice.

- Contactul aparatului cu apa poate provoca un scurtcircuit sau incendiu.

- Nu atingeți aparatul sau alte componente la care este conectată electricitatea cu mâinile umede.

- Asigurați-vă întotdeauna că ștecherul este introdus complet în priză. În caz contrar, aceasta poate duce la electrocutare și incendiu. Aparatul trebuie conectat la o sursă de alimentare cu parametri în conformitate cu specificațiile produsului. Dacă aveți îndoieli cu privire la tipul de sursă de alimentare, contactați un electrician calificat.

- Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat, deoarece poate provoca electrocutare sau incendiu.

- Nu încercați să-l reparați. În caz de deteriorare sau defecțiune, contactați un centru de service autorizat.

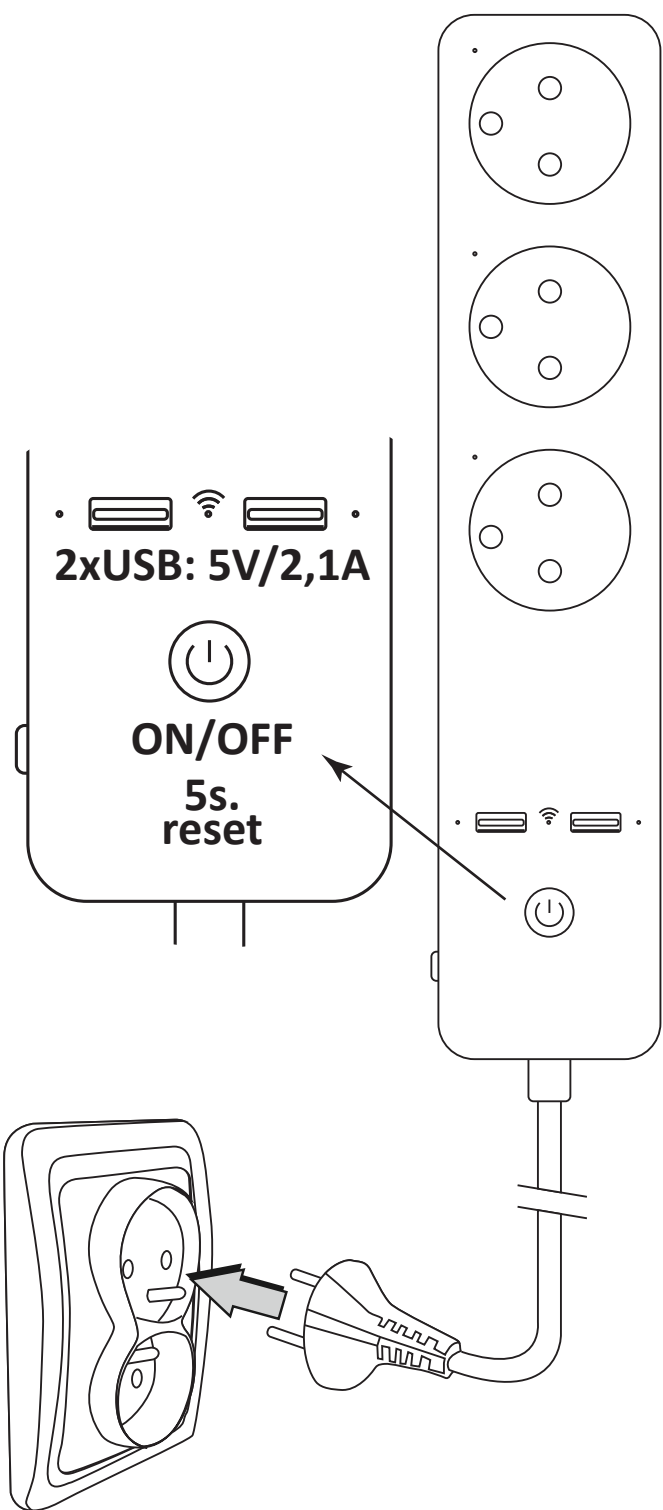
- Evitați utilizarea aparatului în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.

- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la incendii, arsuri, șocuri electrice, vătămări corporale și alte daune materiale și necorporale.

PROTECȚIE MEDIULUI

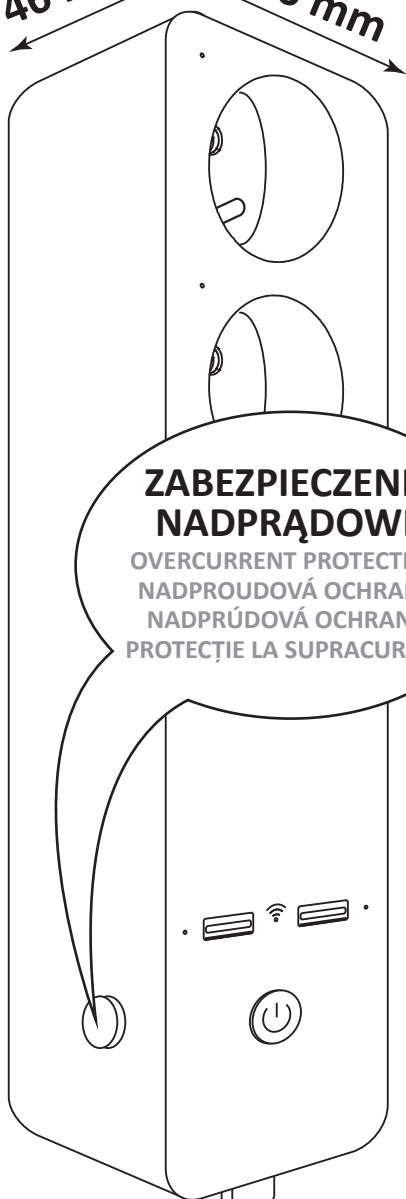
Vă recomandăm segregarea de deșeuri după ambalajele.

Această etichetă indică necesitatea de colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenințării, nu aveți posibilitatea să aruncați la gunoi ordinar, împreună cu alte deșeuri. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediul ambiant și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare. Ai grijă de curățenia și a mediului. Deșeuri de baterii și / sau acumulatori trebuie să fie tratată ca un deșeu separat și se pun într-un container individual. Bateriile uzate sau acumulatorii ar trebui să fie plasate la punctul de colectare / de primire deșeurilor de bateriilor și acumulatorilor. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primirii dau autoritățile locale sau distribuitor de astfel de echipamente. Echipament folosit poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționează un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noi echipamente achiziționate în același fel. Aceste norme se aplică în zona Uniunii Europene. În cazul altor țări ar trebui să se aplice reglementările legale în vigoare în țară. Vă recomandăm să contactați distribuitorul de produse noastre din zona dumneavoastră.



46 mm

56 mm



**ZABEZPIECZENIE
NADPRĄDOWE**

OVERCURRENT PROTECTION
NADPROUDOVÁ OCHRANA
NADPRŮDOVÁ OCHRANA
PROTECȚIE LA SUPRACURRENT

275 mm

1300 mm



1

(PL) Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację TUYA SMART z App Store lub Google Play
(GB) Scan the QR code or download the TUYA SMART app from the App Store or Google Play
(SK) Naskenujte QR kód alebo si stiahnite aplikáciu TUYA SMART z App Store alebo Google Play
(CZ) Naskenujte QR kód nebo si stáhněte aplikaci TUYA SMART z App Store nebo Google Play
(RO) Scanați codul QR sau descărcați aplicația TUYA SMART din App Store sau Google Play



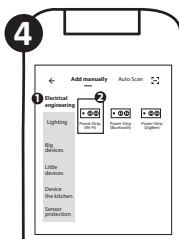
2

(PL) Zainstaluj aplikację
(GB) Install the application
(SK) Nainštalujte aplikáciu
(CZ) Nainstalujte si aplikaci
(RO) Instalați aplicația



3

(PL) Uruchom aplikację
(GB) Launch the application
(SK) Spušte aplikáciu
(CZ) Spusťte aplikaci
(RO) Lansați aplicația

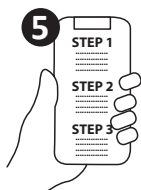


4

(PL) Wybierz właściwy produkt
(GB) Choose a product
(SK) Vyberte si správny produkt
(CZ) Vyberte si správný produkt
(RO) Alege produsul potrivit

(PL) Podczas instalacji produkt i smartfon muszą być w zasięgu tej samej sieci WiFi 2,4 GHz

(GB) Both phone and device should be connected to the same WiFi network 2,4 GHz
(SK) Pri inštalácii musia byť výrobok a smartfón v rovnakej sieti Wi-Fi 2,4 GHz
(CZ) Během instalace musí být produkt a smartphone ve stejné 2,4 GHz WiFi síti
(RO) Produsul și smartphone-ul trebuie să se afle în aceeași rețea WiFi de 2,4 GHz în timpul instalării



5

(PL) Postępuj według wskazówek z aplikacji TUYA SMART
(GB) Follow the directions from the application TUYA SMART
(SK) Postupujte podľa pokynov z aplikácie TUYA SMART
(CZ) Postupujte podle pokynů v aplikaci TUYA SMART
(RO) Urmați instrucțiunile din aplicația TUYA SMART



(PL) Jednocześnie produktem lub grupą produktów może sterować wiele osób dodając się do „rodziny” w ustawieniach programu. Każda z tych osób musi mieć urządzenie z zainstalowaną aplikacją TUYA SMART

(GB) At the same time, many people can control a product or group of products by adding to the “family” in the program settings. Each of these people must have a device with the TUYA SMART application installed
(SK) Produkt alebo skupinu produktov zároveň môže ovládať viaceru ľudí tým, že sa v nastaveniach programu pridajú do „rodiny”. Každý z týchto ľudí musí mať zariadenie s nainštalovanou aplikáciou TUYA SMART
(CZ) Současně může produkt nebo skupinu produktů ovládat více lidí připojením se do „rodiny” v nastavení programu. Každý z nich musí mít zařízení s nainštalovanou aplikací TUYA SMART.
(RO) În același timp, un produs sau un grup de produse poate fi controlat de mulți oameni adăugându-se în „familie” în setările programului. Fiecare dintre aceste persoane trebuie să aibă un dispozitiv cu aplicația TUYA SMART instalată

