

# delight smart

- EN** SMART SOCKET - WITH POWER CONSUMPTION METER
- HU** SMART KONNEKTOR - FOGYASZTÁSMÉRŐVEL
- CZ** SMART ZÁSUVKA - S MERANÍM SPOTREBY
- SK** SMART ZÁSUVKA - S MERAČOM SPOTREBY
- RO** PRIZĂ SMART - CU CONTOR - COMPATIBILĂ



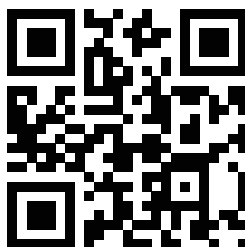
This product is an excellent solution if you want to turn your home into a smart home. Attention! The user manual does not present all the functions of the application! Check with the app maker for more information.

## I. STARTUP

### 1. PROGRAM INSTALLATION

1.1 Install the TuyaSmart application on your smartphone or tablet and if you do not have a Tuya user account yet, register and then log in.

1.2 For Android, the application can be downloaded from the Play Store, for Apple products from the Appstore, for this use the search menu (tuya) or use the following QR code using the camera of your mobile device:



### 2. CONNECT THE PRODUCT TO A WALL SOCKET!

#### STATUS:

- **Flashing blue LED:** The device has been powered up and is searching for a network, waiting for pairing.
- **Steady red LED:** The device has a network connection, the power supply to the connected device is continuous.
- **Fast flashing:** The device is in pairing mode, in which case it is necessary to add it to our network.

### 3. DEVICE CONFIGURATION

3.1 Start the pairing process in the Tuya Smart app. Within the application, click on the plus sign at the top right, then on the first menu item („Electrician”) on the left. Select „Socket (Wi-Fi)” from the devices and start pairing.

3.2 If necessary, enter the data and password required for your Wi-Fi connection. (Please note that the product requires a 2.4 Ghz WiFi connection and the password must not contain special characters.) If necessary, change the settings of your router!

3.3 After entering the data, click the „Next” button, follow the help that appears on the screen of your phone. Press and hold the button on the side of the product until the indicator LED of the device starts flashing blue rapidly. If your device is in the correct mode (pairing mode), confirm this by ticking „Confirm the indicator is blinking rapidly”, then press the „next” button, the pairing of the product will begin.

3.4 Wait until the pairing is successful. (The indicator LED of the device is continuously blue)

3.5 After successful pairing, a window will appear on the phone screen in which you can name the product, which will make it easier for you to manage the location of the devices. We recommend names according to the location or the connected device. (e.g.: TV, kitchen socket, bedside lamp...)

3.6 If the pairing of the product fails and the device turns off the power, wait a few seconds and try to restart the process from point 2.).

## II. CONTROL

### 4. CONTROL THE CONNECTED DEVICE

4.1 In your phone application, you can turn on or off the device connected to it in two ways:

- By clicking on the device icon on the home screen of the application, you can turn on the device immediately with a quick control
- By clicking on the given name, you can open the settings page of the given device (hereinafter referred to as the „device page“). You can change the status of the device using the large switch button in the middle of the device page. When the device is switched off, the background of the device tab is dark, when it is powered on, it is bright.

4.2 The bottom 4 menu items of the device tab are only used to set this one device, if you have several devices, you can make separate settings for each of them.

4.3 **Power (on/off):** Used to change the power supply of the connected device.

4.4 **Timer:** For each device, you can specify how many minutes/hours/days it should turn on or off after a given moment. It can be ideal, for example, for unique, one-time timings. You can even set multiple timers for one device. You can make a countdown, you can create switching cycles that repeat continuously, or you can even connect the switching to a time of day.

4.5 **Electric (Consumption measurement):** You can monitor the power consumption of the connected device. By entering the menu, you can see the current current (mA), power (W), voltage (V) and the amount of total energy consumed (kWh).

4.6 **Settings:** Here you can find the switching log, what the device's default switching settings should be after a power failure, how the indicator LED on it should light up, and the child lock can also be activated here.

### 5. RENAMING A DEVICE

On the home screen, click the device name to go to the device tab. By clicking on the pencil icon in the upper right corner, you can rename the product in the settings menu using the pencil symbol at the end of the line.

### 6. DEVICE MANAGEMENT

In the above-mentioned menu, you can share the management of the device with other people, you can create different groups of devices, you can assign the devices to certain rooms. In addition, you can place a shortcut on your phone's home screen, so you can immediately access the device tab with one touch.

### 7. DEVICE MAINTENANCE

Like all smart products, it also has built-in software that is constantly being developed, so it is recommended to constantly update the product's software. If an update is available, a red text appears at the top of the toolbar. The update can be started in the settings menu with a pencil in the upper right corner of the screen.

Tap the download icon in the „update device“ row. After downloading, the product will be updated automatically. During the update, the product goes „offline“, i.e. it cannot be switched on.

## 8. OFFLINE STATUS

If the network - to which the product is connected - does not have internet access, the product goes offline and cannot be used. If you have Internet access, but you still cannot access the product, check that the LED on the device is lit and that the power supply is correct. In this case, it may be worth restarting the application on the mobile device.

## 9. FACTORY RESET

Press the button on the device housing for at least 5 seconds. Then the device forgets access to the Wi-Fi network and all other settings.

## SCENE MANAGEMENT

Within the Tuya application, select the „smart functions“ menu item at the bottom, then the „Scene command“ tab at the top. Here you can create new scenes. By creating scenes, you can fully automate your smart home according to your habits. For example, if the doorbell is pressed, the lights in the hall will turn on, or if you open the front door, welcome music will be played, then turn off after 2 minutes (if the door is already closed). If we are there 1 hour after sunset, close all the blinds... Only your imagination can set the limit when building a smart home.

## II. CONNECT TO ASSISTANTS

### SET UP APPLE SIRI VOICE CONTROL

In the scene command menu, click the „+“ button, then the „run scene command“ - „Operate device“ menu item. Select which device you want to control and how. Once you have created the scene, you can associate it with Siri using the „Add to Siri“ menu item in the lower right corner.

*\*This setting is only available on Apple devices!*

## AMAZON ALEXA

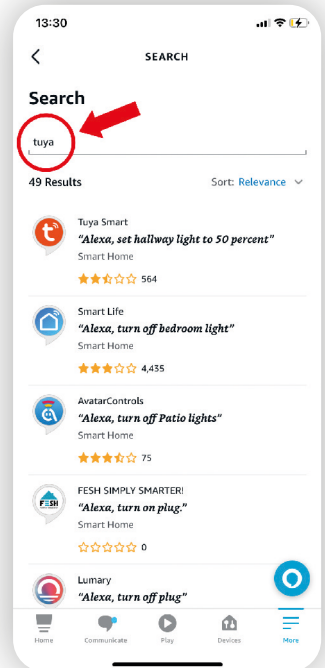
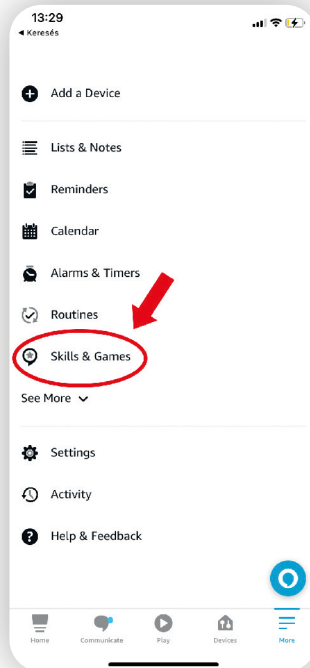
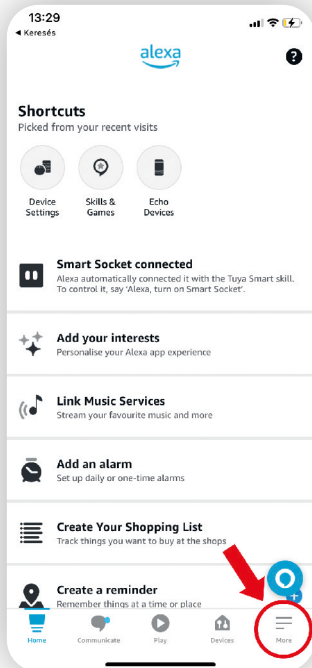
### WHAT YOU WILL NEED

1. Download and install the Amazon Alexa App.
2. Register an Alexa user account. Pair your user account with your Amazon Echo. (if you haven't done it before)  
How do you connect Echo to Tuya Smart?

1. Open the Alexa App and click the menu icon.

2. Select the „Skill” menu item.  
(You can install new functions on our device in this menu item.)

3. Search for „Tuya” in the search bar.



4. Tap „Tuya Smart and Smart Life” in the list of results and enable these functions.

7. Amazon Echo is now connected to Tuya's system and can search for new devices on its network.

8. Name the devices, set what happens to each voice command and you can already control the device through Amazon's system.

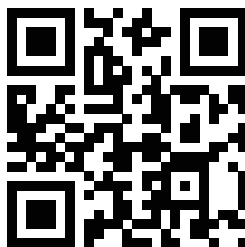
Ez a termék kiváló megoldást nyújt, ha otthonát okosothonná kívánja alakítani. Figyelem! A használati útmutató nem mutatja be a kezeléshez szükséges applikáció összes funkcióját! Ezekről tájékozódjon az alkalmazás készítőjénél.

## I. ÜZEMBEHELYEZÉS

### 1. PROGRAM TELEPÍTÉSE

1.1 Telepítse a TuyaSmart alkalmazást okostelefonjára vagy tabletjére és ha még nem rendelkezik Tuya felhasználói fiókkal regisztráljon, majd jelentkezzen be.

1.2 Android esetében a Play Áruházból, Apple termék esetében az Appstore-ból tölthető le az alkalmazás, ehhez használja a keresőt (tuya), vagy használja az alábbi QR kódot mobilkészüléke kamerájának segítségével:



### 2. CSATLAKOZTASSA A TERMÉKET EGY FALI ALJZATHOZ!

#### STÁTUSZOK:

- **Villogó kék LED:** A készülék feszültség alá került és hálózatot keres, párosításra vár.
- **Folyamatosan világító piros LED:** A készülék hálózati kapcsolattal rendelkezik, a csatlakoztatott eszköz áramellátása folyamatos.
- **Gyors villogás:** Az eszköz párosítás üzemmódban van, ilyenkor szükséges hozzáadni a hálózatunkhoz.

### 3. ESZKÖZ KONFIGURÁLÁSA

3.1 Indítsa el a párosítási folyamatot a Tuya Smart alkalmazásban. Kattintson az alkalmazáson belül, a jobb felül található plusz jelre, majd bal oldalon az első („Villanyszerelő”) menüpontra. Az eszközök közül válassza ki az „Aljzat (Wi-Fi)”-t és kezdje meg a párosítást.

3.2 Ha szükséges adja meg a saját wifi kapcsolathoz szükséges adatokat, jelszót. (Ügyeljen arra, hogy a termék 2,4 Ghz-es WiFi kapcsolatot igényel és a jelszó nem tartalmazhat speciális karaktereket.) Ha szükséges módosítsa routere beállításait!

3.3 Az adatok megadása után kattintson a „Következő” gombra, kövesse a telefonja képernyőjén megjelenő segédletet. Nyomja meg és tartsa nyomva a termék oldalán található gombot, amíg a készülék visszajelző LED-je kék színű gyors villogásba nem kezd. Ha a készüléke megfelelő módba került (párosítási üzemmód) erősítse ezt meg a „Confirm the indicator is blinking rapidly” bepipálásával, majd nyomja meg a „következő” gombot, megkezdődik a termék párosítása.

3.4 Várjon, amíg a párosítás sikeresen megtörténik. (Az eszköz visszajelző LED-je folyamatosan kéken világít)

3.5 Sikeres párosítás után megjelenik a telefon képernyőjén egy ablak, melyben lehetősége van a terméket elnevezni, ezáltal a továbbiakban könnyebben kezelheti az eszközöket, melyik hol található. Javasoljuk hely vagy a csatlakoztatott eszköz szerinti elnevezéseket. (pl.: TV, konyhai konnektor, éjjeli lámpa...)

3.6 Ha nem sikerül a termék párosítása áramtalanítsa a készüléket, várjon pár másodpercet és próbálja meg újból a 2.) ponttól újratekdeni a folyamatot.

## II. VEZÉRLÉS

### 4. A CSATLAKOZTATOTT ESZKÖZ VEZÉRLÉSE

4.1 Telefonja alkalmazásában kétféleképpen kapcsolhatja be vagy ki a hozzá csatlakoztatott készüléket:

- Az alkalmazás kezdőképernyőjén az eszköz ikonjára kattintva gyorsvezérléssel azonnal kapcsolhatja az eszközt
- A megadott elnevezésre kattintva megnyitható az adott eszköz beállítási oldala (továbbiakban úgynevezett „eszközlap”). Az eszközlap közepén található nagy kapcsológomb segítségével módosíthatjuk az eszköz állapotát. Ha az eszköz ki van kapcsolva az eszközlap háttere sötét, ha kap áramot világos.

4.2 Az eszközlap alsó 4 menüpontja csak ennek az egy eszköznek a beállítására szolgál, ha több eszközzel rendelkezik, mindegyiknél külön beállításokat végezhet el.

4.3 **Power (be/kikapcsolás):** A csatlakoztatott eszköz áramellátásának változtatására szolgál.

4.4 **Timer (időzítés):** Eszközönként megadható, hogy adott pillanattól számolva hány perc /óra/nap múlva kapcsoljon be illetve ki. Ideális lehet például egyedi, egyszeri időzítéseknel. Egy eszközhöz akár több időzítést is beállíthat. Készíthet visszaszámlálást, létrehozhat kapcsolási ciklusokat amelyek folyamatosan ismétlődnek, de akár napszakhoz is kötheti a kapcsolásokat.

4.5 **Electric (Fogyasztásmérés):** Lehetősége van nyomonkövetni a csatlakoztatott eszköz áramfogyasztását. A menüpontba belépve láthatja a pillanatnyi áramerősséget (mA), teljesítményt (W), feszültséget (V) és az összes elfogyasztott energia mennyiségét (kWh).

4.6 **Settings (Beállítások):** Itt található a kapcsolási naplót, áramszünet után mi legyen az eszköz alapértelmezett kapcsolási beállítása, hogyan világítson a rajta lévő visszajelző LED, illetve itt kapcsolható a gyerekzár is.

### 5. ESZKÖZ ÁTNEVEZÉSE

A kezdőképernyőn kattintson az eszköz nevére, hogy az eszközlapra lépjen. A jobb felső sarokban lévő ceruza ikonra kattintva, a beállítások menüpontban át tudja nevezni a terméket a sor végén található ceruza jel segítségével.

### 6. ESZKÖZ KEZELÉSE

Lehetősége van a fent említett menüpontban az eszköz kezelését más személyekkel megosztani, létrehozhat különböző eszközcsoportokat, hozzárendelheti az eszközöket egyes helyiségekhez. Továbbá, parancsikont is kihelyezhet a telefonja kezdőképernyőjére, így egy érintéssel azonnal elérheti az eszközlapot.

### 7. ESZKÖZ KARBANTARTÁSA

Mint minden okostermék ez is rendelkezik beépített szoftverrel, melyet folyamatosan fejlesztenek, ezért javasolt a termék szoftverének folyamatos frissítése. Ha frissítés érhető el az eszközlapon felül piros felirat jelenik meg. A frissítés a képernyő jobb felső sarkában lévő ceruzát ábrázoló beállítások menüpontban indítható el. Érintse meg az „eszköz frissítése” sorban található letöltés ikont.

A letöltés után a termék frissítése automatikusan megtörténik. A frissítés során a termék „offline” állapotba kerül, azaz nem lehetséges a kapcsolása.

## 8. OFFLINE ÁLLAPOT

Ha a hálózat – melyhez a termék kapcsolódik – nem rendelkezik internet hozzáféréssel, úgy a termék offline állapotba kerül és nem használható. Ha van internet hozzáférés, de a terméket mégsem éri el, ellenőrizze, hogy az eszközön világít-e a LED és megfelelő-e az áramellátás. Érdeemes lehet ilyen esetben a mobilkészüléken az alkalmazást újraindítani.

## 9. ESZKÖZ GYÁRI VISSZAÁLLÍTÁSA

Nyomja legalább 5 mp-ig a készülékházon található gombot. Ekkor az eszköz elfelejti a wifi hálózat elérését és minden egyéb beállítást.

## JELENETKEZELÉS

A Tuya applikáción belül válassza alul az „okosfunkciók” menüpontot, majd felül a „Jelenetparancs” fület. Itt hozhat létre új jeleneteket. A jelenetek létrehozásával teljesen automatizálhatja okosotthonát a szokásainak megfelelően. Például, ha megnyomják a csengőt kapcsolódjon fel az előszobában a villany vagy ha kinyitja a bejárati ajtót szóljon üdvözlő zene, majd 2 perc múlva (ha már zárva van az ajtó) kapcsoljon ki. Ha naplemente után vagyunk 1 órával menjen le az összes redőny. . . Csak a képzelete szabhat határt az okosotthon építés során.

## II. CSATLAKOZTATÁS ASSZISZTENSEKHEZ

### APPLE SIRI HANGVEZÉRLÉS BEÁLLÍTÁSA

A jelenetparancs menüpontban kattintson a „+” gombra, majd a „jelenetparancs futtatása” – „Eszköz működtetése” menüpontra. Jelölje ki melyik eszközt akarja vezérelni és hogyan. Ha létrehozta a jelenetet a jobb alsó sarokban található „Hozzáadás a Sirihez” menüponttal tudja Sirihez társítani.

*\*Ez a beállítás csak Apple eszközön érhető el!*



## AMAZON ALEXA

Amire szüksége lesz

1. Töltse le és telepítse az Amazon Alexa App-ot.

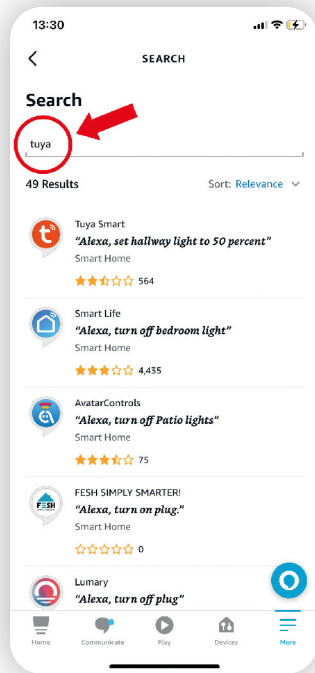
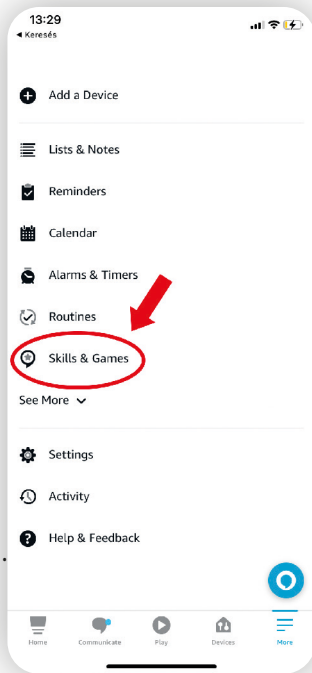
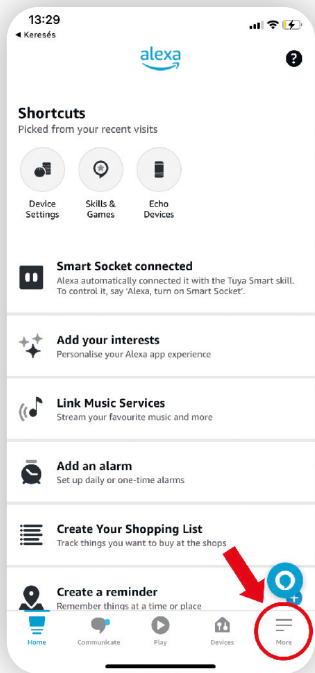
2. Regisztráljon egy Alexa felhasználói fiókot. Párosítsa össze az felhasználói fiókot az Amazon Echo-val. (ha korábban még nem tette meg)

Hogyan kapcsolja össze az Echo-t a Tuya Smart-tal?

1. Nyissa meg az Alexa Applikációt, majd kattintson a menü ikonra.

2. Válasza ki a „Skill” menüpontot. (Ebben a menüpontban lehet újabb funkciókat telepíteni az eszközünkre.)

3. Keressen rá a „Tuya” kifejezésre a keresőben.



Érintse meg a találati listán a „Tuya Smart és a Smart Life” kifejezést és engedélyezze ezeket a funkciókat.

7. Az Amazon Echo most már kapcsolódik a Tuya rendszeréhez és rákereshet az új eszközökre a hálózatán.

8. Nevezze el az eszközöket, állítsa be, hogy az egyes hangutasításokra mi történjen és máris vezérelheti az eszközt az Amazon rendszerén keresztül.

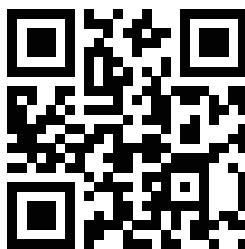
Tento produkt je výbornou pomůckou, pokud ze své domácnosti chcete udělat smart domácnost. Pozor! Návod k použití neobsahuje všechny funkce aplikace potřebné pro správu. Další informace získáte od výrobce aplikace.

## I. PROVOZOVÁNÍ

### 1. INSTALACE PROGRAMU

1.1 Nainstalujte na svůj telefon nebo tablet aplikaci TuyaSmart, pokud nemáte Tuya uživatelský účet, zaregistrujte se a následně se přihlaste.

1.2 Aplikaci si můžete bezplatně stáhnout v případě systému Android z Play Store a v případě Apple zařízení z Appstore. Použijte vyhledávač (tuya) nebo použijte QR kód pomocí kamery vašeho zařízení.



## II. PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSTRČCE

### STATUSY:

- **Blikající modré LED:** Zařízení je pod napětím a vyhledává síť, čeká na párování.
- **Neustále blikající červené LED:** Zařízení má síťové připojení, napájení připojeného zařízení je neustále.
- **Rychlé blikání:** Zařízení v párovacím režimu, je třeba přidat naši síť.

### 3. KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ:

3.1 Spustíte proces párování v aplikaci Tuya Smart. V aplikaci klikněte na znaménko plus vpravo nahoře a potom na první položku nabídky („Elektrikář“) vlevo. Ze zařízení vyberte „Zásuvka (Wi-Fi)“ a spustíte párování.

3.2 V případě potřeby zadejte údaje a heslo potřebné pro vaše Wi-Fi připojení. (Upozorňujeme, že produkt vyžaduje 2,4 Ghz WiFi připojení a heslo nesmí obsahovat speciální znaky.) V případě potřeby změňte nastavení svého routeru!

3.3 Po zadání údajů klikněte na tlačítko „Další“ a postupujte podle pokynů na obrazovce telefonu. Stiskněte a podržte tlačítko na boční straně produktu, dokud LED indikátor na zařízení nezačne rychle blikat modře. Pokud je vaše zařízení ve správném režimu (režim párování), potvrďte to zaškrtnutím „Potvrďte, že indikátor rychle bliká“, pak stiskněte tlačítko „Další“, párování produktu se spustí.

3.4 Počkejte, až bude párování úspěšné. (Indikační LED dioda zařízení je nepřetržitě modrá)

3.5 Po úspěšném párování se na obrazovce telefonu zobrazí okno, ve kterém můžete produkt pojmenovat, abyste v budoucnu mohli snadněji spravovat zařízení, která se kde nachází. Názvy doporučujeme podle lokality nebo připojeného zařízení. (např.: TV, kuchyňská zásuvka, noční lampa...)

3.6 Pokud se párování produktu nezdaří a zařízení odpojte ze sítě, počkejte několik sekund a zkuste restartovat proces od bodu 2.).

## 2. OVLÁDÁNÍ

### 4. OVLÁDÁNÍ PŘIPOJENÉHO ZAŘÍZENÍ

#### 4.1 Zařízení připojené k telefonu můžete zapnout nebo vypnout dvěma způsoby:

- Klepnutím na ikonu zařízení na domovské obrazovce aplikace můžete zařízení okamžitě zapnout rychlým ovládním.
- Klepnutím na zadaný název lze otevřít stránku nastavení daného zařízení (dále jen „stránka zařízení“). Stav zařízení můžete změnit pomocí velkého přepínacího tlačítka ve středu stránky zařízení. Když je zařízení vypnuto, pozadí karty zařízení je tmavé, když je zapnuto, je světlé.

4.2 Dolní 4 položky nabídky na stránce zařízení se používají pouze k nastavení tohoto jednoho zařízení, pokud máte více zařízení, můžete pro každé provést samostatná nastavení.

4.3 **Power (zapnutí/vypnutí):** Slouží ke změně napájení připojeného zařízení.

4.4 **Timer (časování):** Pro každé zařízení můžete určit, kolik minut/hodin/dnů se má po daném momentu zapnout nebo vypnout. Může to být ideální například pro jedinečné, jednorázové načasování. Můžete dokonce nastavit více časovačů pro jedno zařízení. Můžete provést odpočítávání, můžete vytvořit spínací cykly, které se nepřetržitě opakují, nebo dokonce můžete přepínání propojit s denním časem.

4.5 **Electric ( Měření spotřeby):** Můžete sledovat spotřebu energie připojeného zařízení. Vstupem do menu můžete vidět aktuální proud (mA), výkon (W), napětí (V) a množství celkové spotřebované energie (kWh).

4.6 **Settings ( Nastavení):** Najdete zde deník spínání, jaké má mít zařízení výchozí nastavení spínání po výpadku proudu, jak má na něm svítit indikační LED a dá se zde zapnout i dětská pojistka.

### 5. PŘEJMENOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Na domovské obrazovce klepněte na název zařízení a přejděte na kartu zařízení. Klepnutím na ikonu tužky v pravém horním rohu můžete produkt přejmenovat v menu nastavení pomocí symbolu tužky na konci řádku

### 6. OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Ve výše uvedeném menu můžete sdílet správu zařízení s jinými lidmi, můžete vytvářet různé skupiny zařízení, můžete zařízení přiřazovat k určitým místnostem. Kromě toho můžete na domovskou obrazovku telefonu umístit zkratku, takže jedním dotykem můžete okamžitě přistupovat ke kartě zařízení

### 7. ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

Jako všechny chytré produkty má i on zabudovaný software, který se neustále vyvíjí, proto se doporučuje neustále aktualizovat software produktu. Pokud je k dispozici aktualizace, v horní části panelu nástrojů se zobrazí červený text. Aktualizaci lze spustit v nabídce nastavení tužkou v pravém horním rohu obrazovky. Klepněte na ikonu stahování v řádku „aktualizovat zařízení“. Po stažení se produkt automaticky aktualizuje. Během aktualizace se produkt přepne do režimu „offline“, to znamená, že jej nelze zapnout.

### 8. OFFLINE STAV

Pokud síť, ke které je produkt připojen, nemá přístup k internetu, produkt přejde do režimu offline a nebude jej možné použít. Máte-li přístup na internet, ale stále nemáte přístup k produktu, zkontrolujte, zda LED na zařízení svítí a zda je napájení správné. V takovém případě může být vhodné restartovat aplikaci na mobilním zařízení.

## 9. RESETOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Stiskněte tlačítko na krytu přístroje alespoň na 5 sekund. Potom zařízení zapomene přístup k síti Wi-Fi a všechna ostatní nastavení.

## PŘÍKAZY SCÉN

V aplikaci Tuya vyberte položku nabídky „chytré funkce“ ve spodní části a poté kartu „Příkaz scény“ v horní části. Zde můžete vytvářet nové scény. Vytvářením scén můžete plně automatizovat svůj smart dům podle svých zvyklostí. Pokud například stisknete zvonek, zapnou se světla v hale, nebo otevřete-li vchodové dveře, zahraje se uvítací hudba a po 2 minutách se vypne (pokud jsou již dveře zavřené). Pokud jsme tam 1 hodinu po západu slunce, zatáhněte všechny žaluzie... Jen vaše fantazie může určit hranici při stavbě inteligentního domu.

## II. PŘIPOJENÍ K ASISTENTŮM

### NASTAVENÍ HLASOVÉHO OVLÁDÁNÍ APPLE SIRI

V menu bodě příkazy scén klikněte na „+“ tlačítko, následně na „spustit příkaz scén“ – „Provoz zařízení“. Označte které zařízení chcete ovládat a jakým způsobem. Pokud jste vytvořili scénu v pravém dolním rohu v bodě „Přidání k Siri“ můžete párovat se Siri.

*\*Toto nastavení je dostupné pouze na Apple zařízení!*

## AMAZON ALEXA

Co budete potřebovat

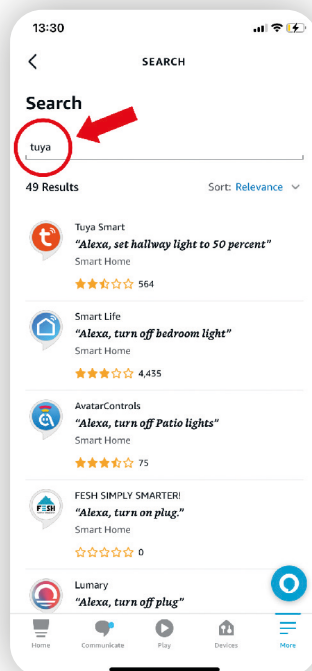
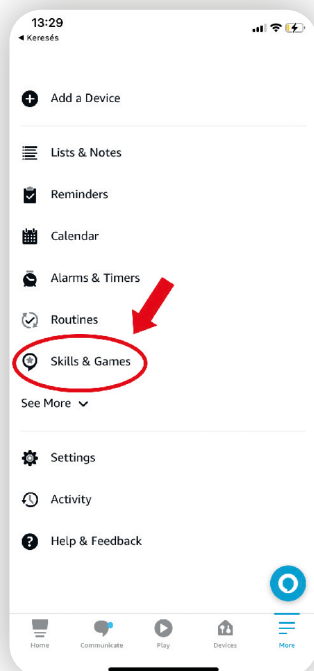
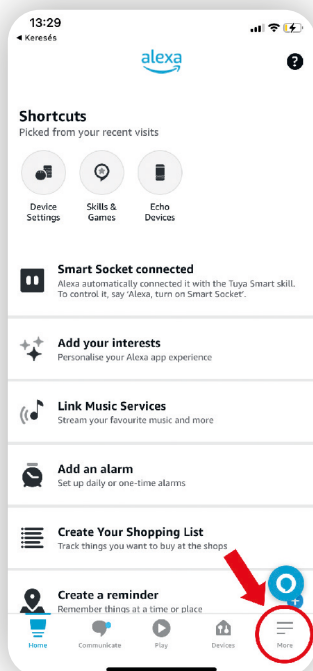
1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci Amazon Alexa.
2. Zaregistrujte uživatelský účet Amazon Alexa. Párujte uživatelský účet s Amazon Echo (pokud jste to již předčasnem neudělali)

Jak připojit Echo k Tuya Smart?

1. Otevřete aplikaci Alexa a klikněte na ikonu menu.

2. Vyberte menu bod „Skill“ (v tomto bodě můžete instalovat nové funkce na zařízení)

3. Vyhledejte pojem „Tuya“ ve vyhledávači



4. Dotkněte se pojmů „Tuya Smart a Smart Life“ a potvrďte tyto funkce.
5. Amazon Echo je připojeno k Tuya systému a můžete vyhledat nové zařízení v síti.
6. Pojmenujte své zařízení, nastavte hlasové pokyny a hned můžete ovládat zařízení přes systém Amazon.

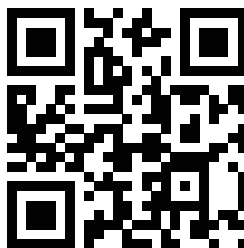
Tento produkt je výbornou pomôckou, ak zo svojej domácnosti chcete spraviť smart domácnosť. Pozor! Návod na použitie neobsahuje všetky funkcie aplikácie potrebné na správu. Ďalšie informácie získate od výrobcu aplikácie.

## I. PREVÁDZKOVANIE

### 1. INŠTALÁCIA PROGRAMU

1.1 Nainštalujte na svoj telefón alebo tablet aplikáciu TuyaSmart, ak nemáte Tuya používateľské konto, zaregistrujte sa a následne sa prihláste.

1.2 Aplikáciu si môžete bezplatne stiahnuť v prípade systému Android z Play Store-u a v prípade Apple zariadenia z Appstore-u. Použijete vyhľadávač (tuya) alebo použijete QR kód pomocou kamery vášho zariadenia.



## 2. PRIPOJTE ZARIADENIE K ZÁSTRČKE

### STATUSY:

- **Blikajúce modré LED:** Zariadenie je pod napätím a vyhľadáva sieť, čaká na párovanie.
- **Neustále blikajúca červená LED:** Zariadenie má sieťové pripojenie, napájanie pripojeného zariadenia je nepretržité.
- **Rýchle blikanie:** Zariadenie v párovacom režime, je potrebné pridať našu sieť.

### 3. KONFIGURÁCIA ZARIADENIA

3.1 Spustíte proces párovania v aplikácii Tuya Smart. V aplikácii kliknite na znamienko plus vpravo hore a potom na prvú položku ponuky („Elektrikár“) vľavo. Zo zariadení vyberte „Zásuvka (Wi-Fi)“ a spustíte párovanie..

3.2 V prípade potreby zadajte údaje a heslo potrebné pre vaše Wi-Fi pripojenie. (Upozorňujeme, že produkt vyžaduje 2,4 Ghz WiFi pripojenie a heslo nesmie obsahovať špeciálne znaky.) V prípade potreby zmeňte nastavenia svojho routera!

3.3 Po zadaní údajov kliknite na tlačidlo „Ďalej“ a postupujte podľa pokynov na obrazovke telefónu. Stlačte a podržte tlačidlo na bočnej strane produktu, kým LED indikátor na zariadení nezačne rýchlo blikať na modro. Ak je vaše zariadenie v správnom režime (režim párovania), potvrdte to zaškrtnutím „Potvrdte, že indikátor rýchlo bliká“, potom stlačte tlačidlo „Ďalej“, párovanie produktu sa spustí.

3.4 Počkajte, kým nebude párovanie úspešné. (Indikačná LED dióda zariadenia je nepretržite modrá)

3.5 Po úspešnom spárovaní sa na obrazovke telefónu zobrazí okno, v ktorom môžete produkt pomenovať, aby ste v budúcnosti mohli jednoduchšie spravovať zariadenia, ktoré sa kde nachádza. Názvy odporúčame podľa lokality alebo pripojeného zariadenia. (napr.: TV, kuchynská zásuvka, nočná lampa...)

3.6 Ak sa párovanie produktu nepodarí a zariadenie odpojte zo siete, počkajte niekoľko sekúnd a skúste reštartovať proces od bodu 2.).

## II. OVLÁDANIE

### 4. OVLÁDANIE PRIPOJENÉHO ZARIADENIA

4.1 Zariadenie pripojené k telefónu môžete zapnúť alebo vypnúť dvoma spôsobmi:

- Kliknutím na ikonu zariadenia na domovskej obrazovke aplikácie môžete zariadenie okamžite zapnúť rýchlym ovládaním.
- Kliknutím na zadaný názov je možné otvoriť stránku nastavení daného zariadenia (ďalej len „stránka zariadenia“). Stav zariadenia môžete zmeniť pomocou veľkého prepínacieho tlačidla v strede stránky zariadenia. Keď je zariadenie vypnuté, pozadie karty zariadenia je tmavé, keď je zapnuté, je svetlé.

4.2 Dolné 4 položky ponuky na stránke zariadenia sa používajú iba na nastavenie tohto jedného zariadenia, ak máte viacero zariadení, môžete pre každé vykonať samostatné nastavenia.

4.3 **Power (zapnutie/vypnutie):** Služi na zmenu napájania pripojeného zariadenia.

4.4 **Timer (časovanie):** Pre každé zariadenie môžete určiť, koľko minút/hodín/dní sa má po danom momente zapnúť alebo vypnúť. Môže to byť ideálne napríklad pre jedinečné, jednorazové načasovanie. Môžete dokonca nastaviť viacero časovačov pre jedno zariadenie. Môžete vykonať odpočítavanie, môžete vytvoriť spínacie cykly, ktoré sa nepretržite opakujú, alebo dokonca môžete prepínanie prepojiť s denným časom

4.5 **Electric (Meranie spotreby):** Môžete sledovať spotrebu energie pripojeného zariadenia. Vstupom do menu môžete vidieť aktuálny prúd (mA), výkon (W), napätie (V) a množstvo celkovej spotrebovanej energie (kWh).

4.6 **Settings (Nastavenia):** Nájdete tu denník spínania, aké má mať zariadenie predvolené nastavenie spínania po výpadku prúdu, ako má na ňom svietiť indikačná LED a dá sa tu zapnúť aj detská poistka.

### 5. PREMENOVANIE ZARIADENIA

Na domovskej obrazovke kliknite na názov zariadenia a prejdite na kartu zariadenia. Kliknutím na ikonu ceruzky v pravom hornom rohu môžete produkt premenovať v menu nastavení pomocou symbolu ceruzky na konci riadku.

### 6. OVLÁDANIE ZARIADENIA

Vo vyššie uvedenom menu môžete zdieľať správu zariadenia s inými ľuďmi, môžete vytvárať rôzne skupiny zariadení, môžete zariadenia priradovať k určitým miestnostiam. Okrem toho môžete na domovskú obrazovku telefónu umiestniť skratku, takže jedným dotykom môžete okamžite pristupovať ku karte zariadenia.

### 7. ÚDRŽBA ZARIADENIA

Ako všetky smart produkty má aj on zabudovaný softvér, ktorý sa neustále vyvíja, preto sa odporúča neustále aktualizovať softvér produktu. Ak je k dispozícii aktualizácia, v hornej časti panela s nástrojmi sa zobrazí červený text. Aktualizáciu je možné spustiť v ponuke nastavení ceruzkou v pravom hornom rohu obrazovky. Klepnite na ikonu sťahovania v riadku „aktualizovať zariadenie“. Po stiahnutí sa produkt automaticky aktualizuje. Počas aktualizácie sa produkt prepne do režimu „offline“, to znamená, že ho nemožno zapnúť.



## 8. OFFLINE STAV

Ak sieť, ku ktorej je produkt pripojený, nemá prístup na internet, produkt prejde do režimu offline a nebude ho možné použiť. Ak máte prístup na internet, ale stále nemáte prístup k produktu, skontrolujte, či LED na zariadení svieti a či je napájanie správne. V takom prípade môže byť vhodné reštartovať aplikáciu na mobilnom zariadení.

## 9. RESETOVANIE ZARIADENIA

Stlačte tlačidlo na kryte prístroja aspoň na 5 sekúnd. Potom zariadenie zabudne prístup k sieti Wi-Fi a všetky ostatné nastavenia.

## PRÍKAZY SCÉN

V aplikácii Tuya vyberte položku ponuky „smart funkcie“ v spodnej časti a potom kartu „Príkaz scény“ v hornej časti. Tu môžete vytvárať nové scény. Vytváraním scén môžete plne automatizovať svoj smart dom podľa svojich zvyklostí. Ak napríklad stlačíte zvonček, zapnú sa svetlá v hale, alebo ak otvoríte vchodové dvere, zahrá sa uvítacia hudba a po 2 minútach sa vypne (ak sú už dvere zatvorené). Ak sme tam 1 hodinu po západe slnka, zatiahnite všetky žalúzie... Len vaša fantázia môže určiť hranicu pri stavbe inteligentného domu.

## II. PRIPOJENIE K ASISTENTOM

### NASTAVENIE HLASOVÉHO OVLÁDANIA APPLE SIRI

V menu bode príkazy scén kliknite na „+“ tlačidlo, následne na „spustiť príkaz scén“ – „Prevádzka zariadenia“. Označte ktoré zariadenie chcete ovládať a akým spôsobom. Ak ste vytvorili scénu v pravom dolnom rohu v bode „Pridanie k Siri“ môžete párovať so Siri.

*\*Toto nastavenie je dostupné len na Apple zariadení!*



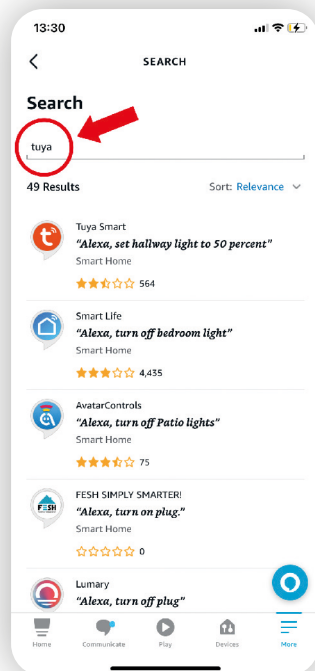
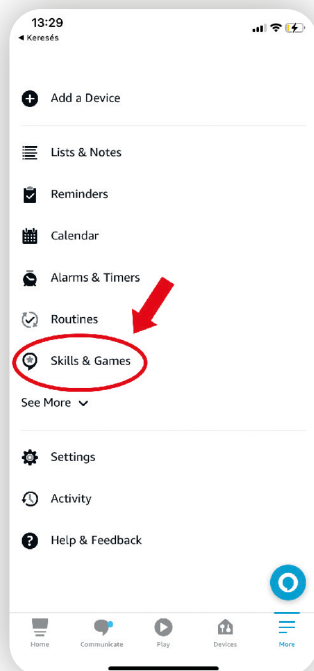
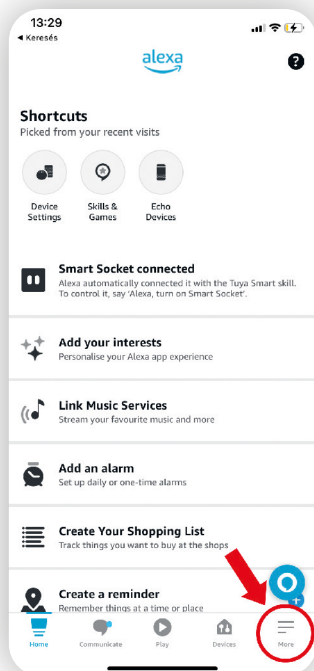
## AMAZON ALEXA

Čo budete potrebovať

1. Stiahnite a nainštalujte aplikáciu Amazon Alexa.
2. Zaregistrujte používateľské konto Amazon Alexa. Párujte používateľské konto s Amazon Echo (ak ste to už predčasom nespriali)

Ako pripojiť Echo k Tuya Smart?

1. Otvorte aplikáciu Alexa a kliknite na ikonu menu.
2. Vyberte menu bod „Skill“ ( v tomto bode môžete inštalovať nové funkcie na zariadenie)
3. Vyhľadajte pojem „Tuya“ vo vyhľadávači.



4. Dotknite sa pojmov „Tuya Smart a Smart Life“ a potvrdte tieto funkcie.
5. Amazon Echo je pripojené k Tuya systému a môžete vyhľadať nové zariadenie v sieti.
6. Pomenujte svoje zariadenie, nastavte hlasové pokyny a hneď môžete ovládať zariadenie cez systém Amazon.

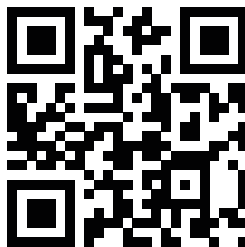
Acest produs este o soluție excelentă dacă doriți să vă transformați casa într-una casă inteligentă. Atenție! Manualul de utilizare nu prezintă toate funcțiile aplicației! Consultați producătorul aplicației pentru mai multe informații.

## I. PORNIRE

### 1. INSTALAREA PROGRAMULUI

1.1 Instalați aplicația TuyaSmart pe smartphone sau tabletă și, dacă nu aveți încă un cont de utilizator Tuya, înregistrați-vă, apoi conectați-vă.

1.2 Pentru Android, aplicația poate fi descărcată din Play Store iar pentru produsele Apple din Appstore. Pentru aceasta folosiți meniul de căutare (tuya) sau utilizați următorul cod QR folosind camera dispozitivului dumneavoastră mobil.



### 2. CONECTAȚI PRODUSUL LA O PRIZĂ DE PERETE!

#### STARE:

- **LED albastru intermitent:** dispozitivul a fost pornit și caută o rețea, în așteptarea împerecherii.
- **LED roșu continuu:** Dispozitivul are o conexiune la rețea, alimentarea cu energie a dispozitivului conectat este continuă.
- **Clipire rapidă:** Dispozitivul este în modul de asociere, caz în care este necesar să îl adăugați la rețeaua noastră.

### 3. CONFIGURAREA DISPOZITIVULUI

3.1 Începeți procesul de asociere în aplicația Tuya Smart. În cadrul aplicației, faceți clic pe semnul plus din dreapta sus, apoi pe primul element de meniu („Electrician”) din stânga. Selectați „Priză (Wi-Fi)” de pe dispozitive și începeți asocierea.

3.2 Dacă este necesar, introduceți datele și parola necesare pentru conexiunea dvs. Wi-Fi. (Vă rugăm să rețineți că produsul necesită o conexiune WiFi de 2,4 Ghz și parola nu trebuie să conțină caractere speciale.) Dacă este necesar, modificați setările routerului dvs.!

3.3 După introducerea datelor, faceți clic pe butonul „Următorul”, urmați ajutorul care apare pe ecranul telefonului dvs. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de pe partea laterală a produsului până când LED-ul indicator al dispozitivului începe să clipească rapid în albastru. Dacă dispozitivul dvs. este în modul corect (modul de asociere), confirmați acest lucru bifând „Confirmați că indicatorul clipește rapid”, apoi apăsați butonul „următorul”, împerecherea produsului va începe.

3.4 Așteptați până când împerecherea are succes. (LED-ul indicator al dispozitivului este albastru continuu)

3.5 După împerecherea cu succes, pe ecranul telefonului va apărea o fereastră în care puteți denumi produsul, ceea ce

vă va facilita gestionarea locației dispozitivelor.

Vă recomandăm nume în funcție de locație sau de dispozitivul conectat. (de exemplu: televizor, priză de bucătărie, lampă de noptieră...)

3.6 Dacă împerecherea produsului eșuează și dispozitivul oprește alimentarea, așteptați câteva secunde și încercați să reporniți procesul de la punctul 2).

## II. CONTROL

### 4. CONTROLUL DISPOZITIVULUI CONECTAT

4.1 În aplicația pentru telefon, puteți porni sau opri dispozitivul conectat în două moduri:

- Făcând clic pe pictograma dispozitivului de pe ecranul de start al aplicației, puteți porni imediat dispozitivul
  - Făcând clic pe numele dat, puteți deschide pagina de setări a dispozitivului (denumită în continuare „pagina dispozitivului”). Puteți schimba starea dispozitivului folosind butonul de comutare din mijlocul paginii dispozitivului
- Când dispozitivul este oprit, fundalul filei dispozitivului este întunecat, când este pornit, este luminos.

4.2 Cele 4 elemente din partea de jos a meniului Dispozitiv sunt folosite doar pentru a seta doar acest dispozitiv, dacă aveți mai multe dispozitive, puteți face setări separate pentru fiecare dintre ele.

4.3 Alimentare (on/off): Folosit pentru a schimba sursa de alimentare a dispozitivului conectat.

4.4 Cronometru: Pentru fiecare dispozitiv, puteți specifica câte minute/ore/zile va trebui să pornească sau să se oprească după un moment dat. Ideal, de exemplu, pentru cronometrări. Puteți chiar seta mai multe cronometre pentru un dispozitiv. Puteți face o numărătoare inversă, puteți crea cicluri de comutare care se repetă continuu sau puteți chiar conecta comutarea la un moment al zilei.

4.5 Măsurarea consumului: puteți monitoriza consumul de energie al dispozitivului conectat. Intrând în meniu, puteți vedea curentul curent (mA), puterea (W), tensiunea (V) și cantitatea de energie totală consumată (kWh).

4.6 Setări: Aici puteți găsi jurnalul de comutare, care ar trebui să fie setările implicite de comutare ale dispozitivului după o pană de curent, cum ar trebui să se aprindă LED-ul indicator de pe acesta și blocarea pentru copii poate fi.

### 5. REDENUMIREA DISPOZITIVULUI

Pe ecranul de start, faceți clic pe numele dispozitivului pentru a accesa fila dispozitiv. Făcând clic pe pictograma creion din colțul din dreapta sus, puteți redenumi produsul în meniul de setări folosind simbolul creion de la sfârșitul rândului.

### 6. MANAGEMENTUL DISPOZITIVULUI

În meniul menționat mai sus, puteți partaja gestionarea dispozitivului cu alte persoane, puteți crea diferite grupuri de dispozitive, puteți atribui dispozitivele anumitor camere. În plus, puteți plasa o comandă rapidă pe ecranul de pornire al telefonului, astfel încât să puteți accesa imediat fila dispozitivului cu o singură atingere.

### 7. MENTENANȚĂ

La fel ca toate produsele inteligente, are și software încorporat, în continuă dezvoltare, așa că se recomandă actualizarea constantă a software-ului produsului. Dacă este disponibilă o actualizare, în partea de sus a barei de instrumente apare un text roșu. Actualizarea poate fi pornită în meniul de setări cu un creion în colțul din dreapta sus al ecranului. Atingeți pictograma de descărcare din rândul „Actualizare dispozitiv”. După descărcare, produsul va fi actualizat automat. În timpul actualizării, produsul trece pe modul „offline”, adică nu poate fi pornit.



## 8. MODUL OFFLINE

Dacă rețeaua - la care este conectat produsul - nu are acces la internet, produsul este offline și nu poate fi utilizat. Dacă aveți acces la internet, dar tot nu puteți accesa produsul, verificați dacă LED-ul de pe dispozitiv este aprins și dacă sursa de alimentare este corectă. În acest caz, poate merita să reporniți aplicația de pe dispozitivul mobil.

## 9. REVENIREA LA SETĂRILE DIN FABRICĂ

Apăsăți butonul de pe carcasa dispozitivului timp de cel puțin 5 secunde. Apoi dispozitivul uită accesul la rețeaua Wi-Fi și la toate celelalte setări.

## MANAGEMENTUL SCENELOR

În cadrul aplicației Tuya, selectați elementul de meniu „funcții inteligente” din partea de jos, apoi fila „Comandă scenă” din partea de sus. Aici puteți crea scene noi. Prin crearea de scene, vă puteți automatiza complet casa inteligentă în funcție de obiceiurile dvs. De exemplu, dacă se apasă soneria, luminile din hol se vor aprinde, sau dacă deschizi ușa din față, va porni muzica de bun venit, apoi se stinge după 2 minute (dacă ușa este deja închisă). La 1 oră după apusul soarelui, se pot închide toate jaluzelele... Numai imaginația ta poate stabili limita atunci când construiești o casă inteligentă.

## II. CONECTAREA LA ASISTENȚI

### CONFIGURAREA CONTROLULUI VOCAL CU APPLE SIRI

În meniul de comandă a scenei, faceți clic pe butonul „+”, apoi pe elementul de meniu „Executare comandă scenă” - „Operați dispozitiv”. Selectați ce dispozitiv doriți să controlați și cum. Odată ce ați creat scena, o puteți asocia cu Siri folosind elementul de meniu „Adăugați la Siri” din colțul din dreapta jos.

*\*Această setare este disponibilă numai pe dispozitivele Apple!*

## AMAZON ALEXA

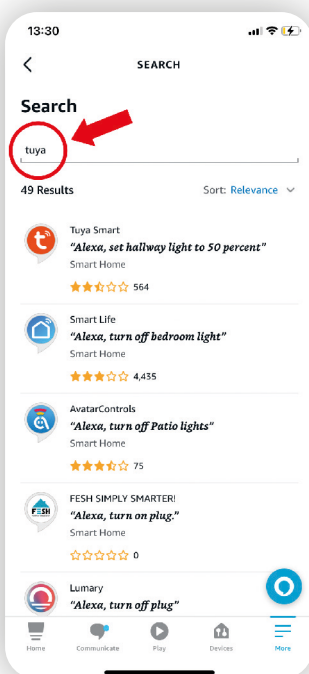
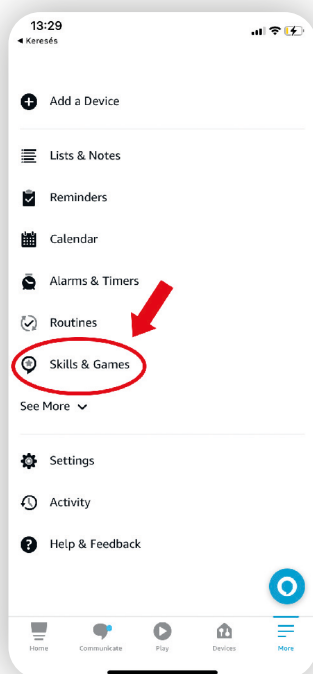
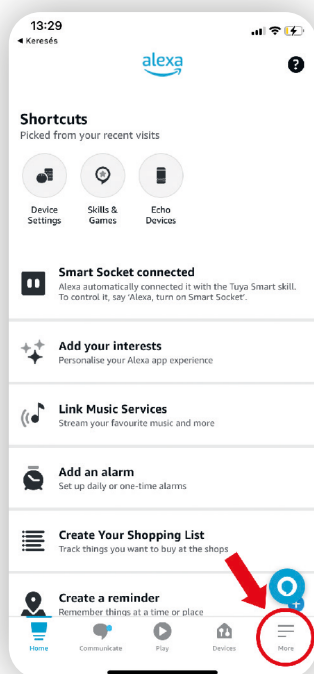
Ce este necesar

1. Descărcați și instalați Amazon Alexa App.
  2. Înregistrați un cont de utilizator Alexa. Asociați contul dvs. de utilizator cu Amazon Echo. (dacă nu ați făcut-o înainte)
- Cum conectați Echo la Tuya Smart?

Deschideți aplicația Alexa și faceți clic pe pictograma meniu.

Selectați elementul de meniu „Abilitate”. (Puteți instala funcții noi pe dispozitivul nostru în acest element de meniu.)

3. Căutați „Tuya” în bara de căutare.



4. Apăsați „Tuya Smart and Smart Life” în lista de rezultate și activați aceste funcții.
5. Amazon Echo este acum conectat la sistemul Tuya și poate căuta noi dispozitive în rețeaua sa.
6. Denumiți dispozitivele, setați ce se întâmplă cu fiecare comandă vocală și puteți deja controla dispozitivul prin sistemul Amazon.