

M Antenna Java Modem GLONASS Wi-Fi
M2M Bluetooth M2M GPS LTE Wi-Fi
Wireless RF cables GPS Router



GSM Wi-Fi
Antenna IoT
Router Java

Modem GLONASS Wi-Fi Bluetooth RFID
M2M GPS LTE Wi-Fi UMTS GSM Wi-Fi
ables GPS Router UMTS Antenna IoT

Bluetooth RFID Modem RF cables GSM
UMTS GSM Wi-Fi Modem GPS Router M2M
UMTS Antenna IoT Modem GLONASS UMTS

M Antenna Java Modem GLONASS Wi-Fi
M2M Bluetooth M2M GPS LTE Wi-Fi
Wireless RF cables GPS Router

Bluetooth RFID Modem RF cables GSM
UMTS GSM Wi-Fi Modem GPS Router M2M
UMTS Antenna IoT Modem GLONASS UMTS



Smart Home **CHYTRÁ WI-FI ZÁSUVKA**

Děkujeme za zakoupení produktu CHYTRÁ WI-FI ZÁSUVKA z řady SECTRON Smart Home.

■	POPIS PRODUKTU	2
■	OBSAH BALENÍ	3
■	PRVNÍ SPUŠTĚNÍ	3
■	KONFIGURACE	4
■	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A DOTAZY	6
■	TECHNICKÉ PARAMETRY	9

POPIS PRODUKTU



- Unikátní vzhled, symetrický a elegantní.
- Snadné ovládnání díky aplikaci "Smart Life" (podpora mobilních telefonů s iOS 8.0 / Android 4.1 a novějšími).
- Kompatibilní s inteligentními asistenty Amazon Alexa, Google Home, Google Assistant – díky kterým lze inteligentní „zásuvku“ ovládat svým hlasem.
- Možnost časového plánování a řízení adaptéru (automatické zapínání a vypínání elektroniky).
- Možnost dálkového ovládnání, ovládnání domácích spotřebičů kdykoliv.
- Umožňuje šetření elektřiny a tím snižuje náklady za zbytečné energetické ztráty.

Uživatelská příručka ve stručnosti popisuje postup instalace aplikace Smart Life do Vašeho chytrého zařízení a postup pro spárování jednotlivých technologií Smart Home s inteligentní Wi-Fi zásuvkou.

OBSAH BALENÍ

- 1 ks CHYTRÁ WI-FI ZÁSUVKA
- 1 ks Uživatelská příručka

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

Pro správu a ovládání zařízení je nutné si nainstalovat aplikaci s názvem **Smart Life**, která je dostupná na Google Play (Android) a na App Store (iOS). Aplikace je kompatibilní se smartphony nebo s tablety, jenž podporují operační systém Android nebo iOS. Zařízení je možné ovládat za pomoci inteligentních asistentů Amazon Alexa, Google Assistant a IFTTT.

Postupujte stažením aplikace z App Store / Google Play nebo využijte sken QR kódu. Po stažení a instalaci aplikace budete vyzváni k registraci svého zařízení. Vyplňte své telefonní číslo nebo e-mail a vyplňte zemi, ve které žijete (Vyzvání o povolení k přístupu k poloze doporučujeme povolit).

- Pokud je zvoleno telefonní číslo, obdržíte prostřednictvím SMS registrační kód.
- Pokud je zvolen e-mail, obdržíte na něj registrační kód.
- Následně budete vyzváni k vytvoření hesla (6-20 znaků).



Upozornění: Před přidáním zařízení do aplikace, máte k dispozici dvě možnosti konfigurace režimů (Rychlý režim / Režim AP). Doporučuje se Rychlý režim.

KONFIGURACE

Konfigurace rychlého režimu (doporučeno)

1. Ujistěte se, že je spuštěná konfigurace rychlého režimu: tzn. kontrolka bliká rychle modře (**dvakrát za jednu sekundu**). Pokud bliká pomalu modře (**jednou za tři sekundy**), podržte stisknuté tlačítko napájení na zařízení po dobu **šesti sekund** až do okamžiku, kdy kontrolka začne blikat rychle.
2. Klepněte na ikonu **“+”** v pravém horním rohu obrazovky **“Smart your smart life”**, zvolte typ zařízení v kolonce **“Přidat zařízení”**.
3. Podle pokynů v aplikaci připojte inteligentní zásuvku k síti Wi-Fi.
4. Pokud se připojení zdaří, aplikace vyzve k zmáčknutí volby **„Hotovo“**.
5. Nyní lze ovládat inteligentní Wi-Fi zásuvku prostřednictvím inteligentní aplikace.
6. Jakmile je konfigurace úspěšně dokončena, kontrolka se rozsvítí červeně a zařízení se přidá do seznamu **“Seznam zařízení”**.

KONFIGURACE

Konfigurace režimu AP

1. Ujistěte se, že je spuštěná konfigurace režimu AP:
tzn. kontrolka bliká pomalu modře (**jednou za tři sekundy**). Pokud bliká rychle modře (**dvakrát za jednu sekundu**), podržte stisknuté tlačítko napájení po dobu **šesti sekund**, až do okamžiku, kdy kontrolka bude blikat pomalu.
2. Klepněte na ikonu **“+”** v pravém horním rohu karty **“Spustit inteligentní život”** a v pravém horním rohu karty **“Přidání zařízení”** klikněte na **“Režim AP”** pro přidání zařízení.
3. Podle pokynů v aplikaci připojte inteligentní zásuvku k síti Wi-Fi.
4. Pokud se připojení zdaří, aplikace vyzve k zmáčknutí volby **„Hotovo“**.
5. Nyní lze ovládat inteligentní Wi-Fi zásuvku prostřednictvím inteligentní aplikace.
6. Jakmile je konfigurace úspěšně dokončena, kontrolka se rozsvítí červeně a zařízení se přidá do seznamu **“Seznam zařízení”**.

Pozor: Inteligentní Wi-Fi zásuvku je možné přidat do Echa / Google Home. Nastavení je možné najít v aplikaci „Smart Life“ v záložce „profily“. Samotnou integraci provedete pomocí konkrétní volby (Amazon Echo / Google Home).

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A ČASTÉ DOTAZY

1. Jaké zařízení mohou ovládat pomocí Chytré Zásuvky?

- Lze ovládat světla, ventilátory, přenosné ohřívače i jakékoli malé spotřebiče v souladu dle specifikací Chytré Zásuvky.

2. Co je možné dělat, pokud není možné zapnout nebo vypnout Chytrou Zásuvku?

- Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení a Chytrá Zásuvka jsou připojeny ke stejné Wi-Fi síti.
- Ujistěte se, že zařízení připojené v Chytré Zásuvce je zapnuté.

3. Jak postupovat, když konfigurace zařízení selže?

- Zkontrolujte, zda je napájení v pořádku.
- Zkontrolujte, zda je vaše mobilní zařízení připojeno k 2.4 GHz Wi-Fi síti.
- Zkontrolujte stav vašeho síťového připojení. Ujistěte se, že váš směrovač pracuje správně:
- Když směrovač podporuje frekvenční duální pásmo, vyberte 2.4 GHz síť a následně připojte Chytrou Zásuvku.
- Povolte ve směrovači funkci broadcast.
- Nastavte šifrovací metodu jako WAP2-PSK a typ oprávnění jako AES nebo zvolte na obou automatické nastavení.
- Bezdrátový režim nemůže být pouze 11n.
- Zkontrolujte rozhraní Wi-Fi nebo přemístěte Chytrou Zásuvku na jiné místo s lepším dosahem signálu.
- Zkontrolujte, zdali směrovač nedosáhl limit připojených zařízení. Zkuste prosím vypnout některé Wi-Fi zařízení a následně zkuste znovu nastavit Chytrou Zásuvku.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A ČASTÉ DOTAZY

- Zkontrolujte, jestli má Wi-Fi směrovač povolenou funkci filtrování MAC. Odstraňte zařízení z filtr listu a ujistěte se, že směrovač nebrání Chytré Zásuvce v připojení.
- Ujistěte se, že přidáváte správné heslo vaši Wi-Fi síť při přidávání Chytré zásuvky.

Ujistěte se, že Chytrá Zásuvka je připravena pro aplikační nastavení:

- rychlá konfigurace – světelný indikátor rychle bliká modře (dvakrát za sekundu)
- konfigurace přístupového bodu – pomalé blikání modře (jednou za tři sekundy)

Opakujte procesy nastavení aplikace.

Restartujte Chytrou zásuvku do továrního nastavení a zkuste ji přidat znovu.

4. Mohu ovládat zařízení pomocí mobilní sítě 2G/3G/4G?

- Je požadováno, aby při prvním přidávání byla Chytrá Zásuvka a mobilní zařízení ve stejné Wi-Fi síti. Po úspěšném nastavení zařízení, jej můžete vzdáleně ovládat pomocí 2G/3G/4G mobilní sítě.

5. Mohu sdílet má zařízení s rodinou?

Otevřete si aplikaci, jděte do **“Profile” » “Device Sharing” » “Send” » “Add Sharing”**, a nyní můžete sdílet zařízení a přidávat ostatní členy rodiny.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A ČASTÉ DOTAZY

6. Jak restartovat zařízení?

Tovární nastavení:

Po připojení Chytré zásuvky do elektřiny stiskněte a držte (po dobu šesti sekund) tlačítko napájení, dokud světelný indikátor nezačne blikat.

Světelné značení stavu:

- Rychle blikání modře (dvakrát za sekundu): inicializovaná rychlá konfigurace.
- Pomalé blikání modře (jednou za tři sekundy): inicializovaná konfigurace přístupového bodu.
- Stálá modrá: připojeno k Wi-Fi síti.
- Stálá červená: Indikátor svítí červeně pokud je Chytrá zásuvka zapnutá. Indikátor může zčervenat z jakéhokoliv jiného stavu (rychlé/pomalé blikání modré, stálá modrá nebo vypnuto) tím, že stiskneme tlačítko jednou a po dalším stlačení, se dokážeme vrátit do předcházejícího stavu.
- Vypnuto: zásuvka je vypnutá a nemá žádné Wi-Fi připojení.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	
Napětí	110-240 V AC
Max. proud	16 A
Váha zařízení	80 g
Rozměry zařízení	52 × 52 × 83 mm
Teplota zařízení operační	0 °C - 40 °C
Teplota skladovací	-20 °C - 70 °C
Certifikáty výstup	CE, RoHS
Podporované standardy	IEEE 802.11 B/G/N
Wi-Fi	2.4 GHz
Podpora aplikací	iOS 8.0, Android 4.1 a novější





SECTRON s. r. o.

Josefa Šavla 1271/12

702 00 Ostrava

www.sectron.cz