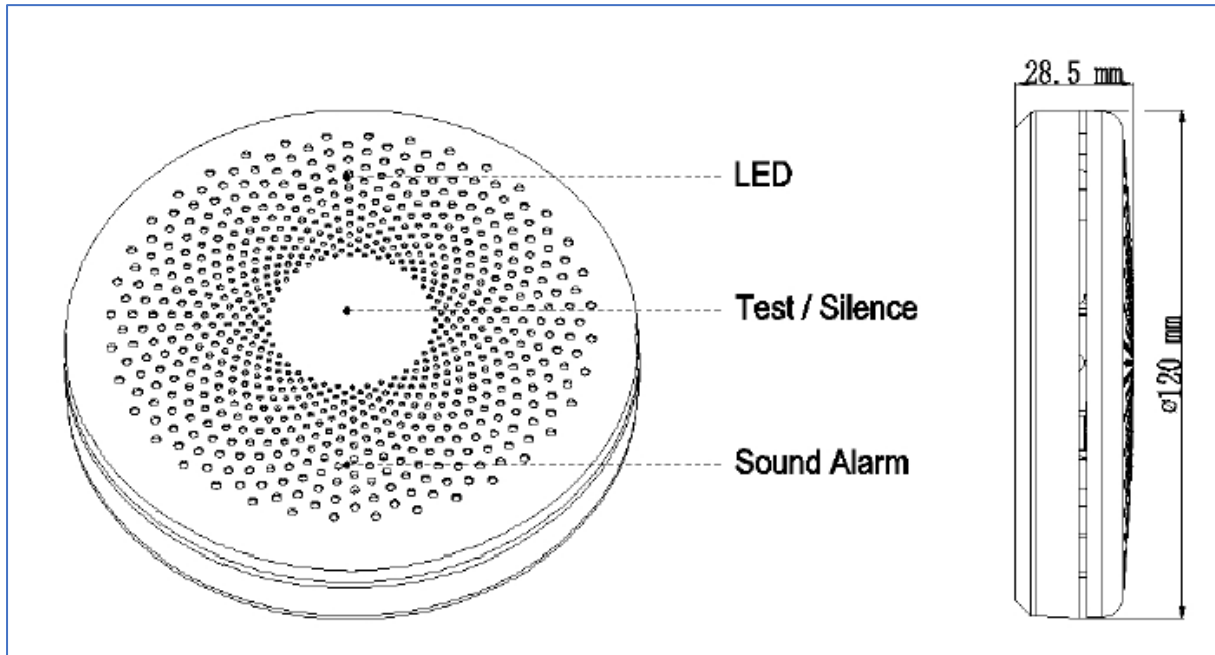


# SmartLife CS01W – návod

## Popis a rozměry



Zařízení funguje s baterií 1.5 V AA.

## Obecná doporučení

Pro maximální výkon detektoru CS01W doporučujeme dodržovat následující pravidla:

Kouř, teplo a hořící věci se budou po stoupání šířit vodorovně ke stropu, nainstalujte proto alarm doprostřed stropu. Pokud alarm nelze nainstalovat doprostřed stropu, nainstalujte jej alespoň 300 mm od rohů.

Pokud je alarm nainstalován ve stěně, měl by být vzdálen 100 mm od stěny stropu.

okud je délka místnosti nebo chodby větší než 8 m, je třeba, abyste instalovali několik alarmů.

Pokud je stěna nebo strop šikmý, je třeba alarm nainstalovat minimálně 500 mm od nejvyššího bodu stěny nebo stropu.

Neumisťujte alarm do míst s vysokou vlhkostí, jako jsou kuchyně a koupelny, vedle dveří a oken, vedle vývodů vzduchu, ventilátorů a ústředního topení; výrazně prašných míst, míst s vysokou teplotou, míst s obtížným přístupem a do vzdálenosti bližší než 1,5 m od svítidel.

Nikdy netestujte alarm za použití otevřeného ohně!

Zařízení je určeno pro domácí použití.

## Montáž alarmů

Odklopte montážní držák (bracket) od alarmu. Přiložte jej na místo, kam chcete alarm umístit a označte otvory pro šrouby. Otvory vyvrtejte a vložte do nich hmoždinky.

Přišroubujte montážní držák ke stropu nebo ke stěně.

Připevněte alarm k montážnímu držáku a otočením ve směru hodinových ručiček jej zajistěte. Poté vyzkoušejte funkčnost alarmu stisknutím jeho středu (Test / Silence). Pokud je vše v pořádku, ozve se zvuk.

Při testu doporučujeme stát od alarmu v maximální možné vzdálenosti z důvodu velmi hlasitého zvuku.

### LED indikátor

Normální stav: LED bliká jednou za 60 sekund.

Testovací stav: Dvě sady tří dlouhých pípnutí s bliknutím červené LED diody a dvě bliknutí červené LED diody. Poté sekvence čtyř rychlých pípnutí s blikáním červené LED diody.

Kouřový alarm: Červená LED blikne 4× synchronizovaně se čtyřmi dlouhými pípnutími.

Alarm oxidu uhelnatého: Červená LED dioda blikne 3krát synchronizovaně se třemi krátkými pípnutími.

Klidový režim: červená LED blikne jednou za 8 sekund.

Stav slabé baterie: červená LED dioda bliká jednou za 60 sekund a ozve se jedno pípnutí každých 60 sekund. V rozmezí 30 dnů je nutné vyměnit baterii.

Stav poruchy: Alarm vydá pípnutí každých 40 sekund.

### Klidový režim

Když jednotka hlásí poplach, lze jej umlčet stisknutím středu a alarm umlčet na dobu 10 minut. Poté bude dioda blikat červeně každých 8 sekund. Pokud po 10 minutách senzor zaznamená stále nebezpečnou situaci, alarm se znovu spustí.

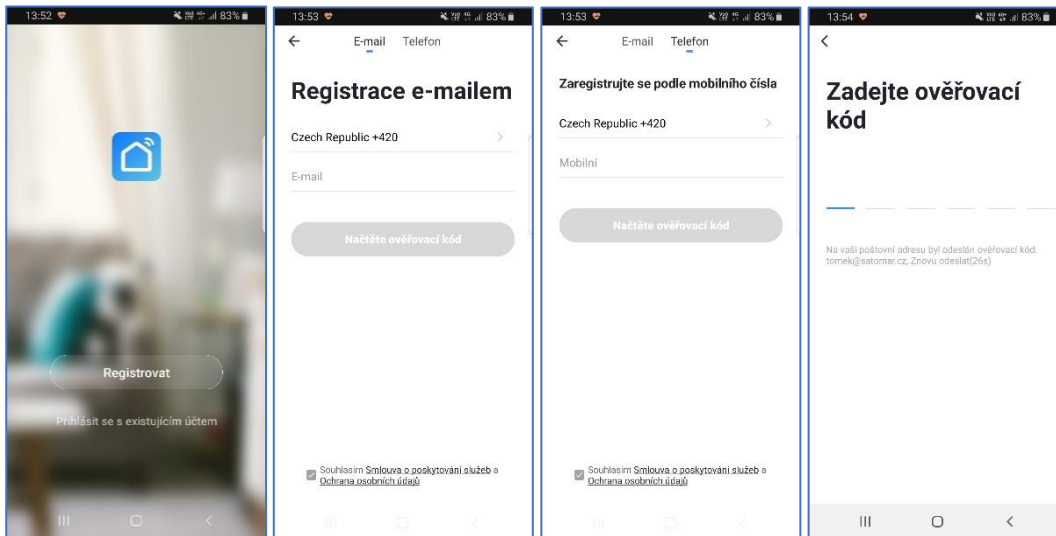
### Bezpečnostní pokyny

Pravidelně funkčnost alarmu testujte.

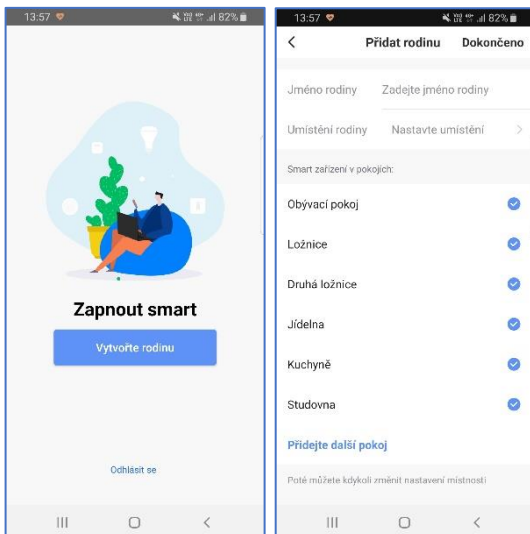
Čistěte alarm od prachu a jiných nečistot.

## Mobilní aplikace

Nainstalujte si aplikaci Smart Life (kompatibilní se systémy iOS a Android) a zaregistrujte se. Registraci je možné provést buď přes e-mailovou adresu, nebo telefonní číslo. Na zvolený telefon/e-mail vám přijde registrační kód, po jeho vyplnění si zvolte heslo do aplikace.

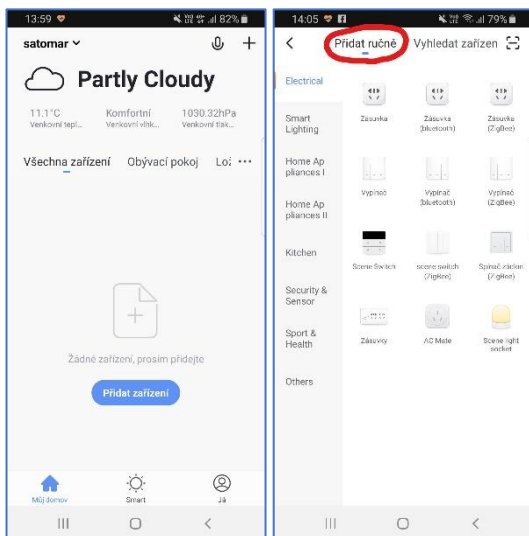


Po úspěšné registraci si vytvořte svůj profil – rodinu. Můžete zvolit v jakých pokojích bude vaše SmartLife zařízení umístěno. Vyplňte také libovolné jméno rodiny a její umístění. Po montáži zařízení jej můžete začít přidávat do aplikace!

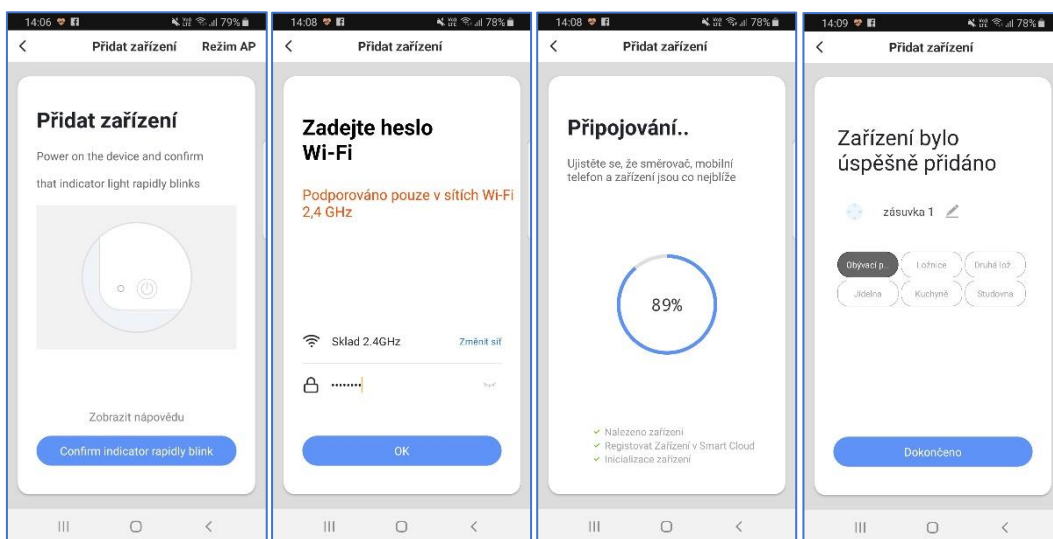


**Pozn. Při přidávání zařízení musí být telefon připojen na Wi-Fi síť, jejímž prostřednictvím budete následně SmartLife zařízení ovládat. Wi-Fi síť musí být na frekvenci 2,4 GHz.**

Na úvodní obrazovce zvolte volbu Přidat zařízení (pokud již máte nějaké zařízení přidáno, zvolte + v pravé horní části obrazovky) a poté zkontrolujte, zda je vybrána volba Přidat ručně.



Pro přidání detektoru CS01W jej vyhledejte mezi zařízeními na výběr. Pro zahájení párování stiskněte 4x po sobě střed detektoru, aby začala dioda zrychleně blikat. Vyplňte heslo do Wi-Fi sítě. Spustí se párování. Po jeho dokončení vyberte umístění zařízení a zvolte jeho jméno a také umístění v domácnosti.



Pojmenování a umístění doporučujeme využívat zejména při plánu, kdy budete chtít používat více SmartLife zařízení. Nyní můžete začít zařízení používat!