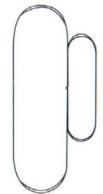


## Senzor dveře/okno



## FrameXX IOwindow

www.framexx.com

## Hlavní funkce

- Status Otevřeno/Zavřeno
- Historie upozornění
- Vzdálená správa

Upozornění obržíte i během 3-5s po detekci, nicméně vždy záleží na momentální dostupnosti internetového připojení)

### Obsah balení:

Senzor, magnet,šroub, hmoždinka,baterie, průvodce nastavením

### Specifikace:

Baterie: CR2-3V

WiFi: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n

Dosah WiFi: 45m

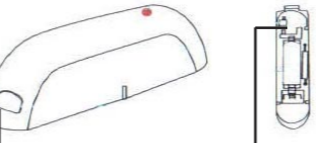
Pracovní teplota: 0C-40C (32F-104F)

Pracovní vlhkost: 20%-85%

Skladovací teploty: 0-60C (32F-140F)



Vlhkost: 0%-90%  
Rozměry: 71mm x 21mm x 22mm



Západka

Párovací tlačítko

a 40mm x 11mm x 11mm  
Certifikace:RoHS, FCC, CE, ETC

### Podporuje:

Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT



## Instalace

- 1.Android: nainstalujte "Smart life" z GooglePlay.
- 2.Iphone : nainstalujte "Smart life" z App Store.

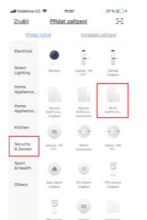


## Registrace a přihlášení

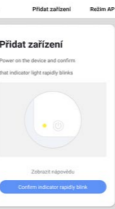
1. Zaregistrujte se a přihlašte se
2. Klikněte na přidat zařízení
3. Stiskněte západku a otevřte kryt senzoru



4. vyberte typ zařízení v aplikaci (v tomto případě typ dveřní senzor)



5. Zmáčkněte a přidržte párovací tlačítko cca 6sekund dokud dioda nezačne **rychle** blikat. Zařízení je nyní ve Smart Wi-Fi módu. Potvrďte v aplikaci "Confirm indicator rapidly blink". Pozor - jestliže dioda bliká pomalu (cca 1x1sec), jedná se o speciální (offline) AP režim a zařízení nebude



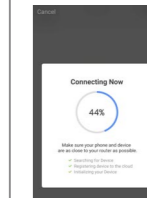
nalezeno.

Režimy Smart a AP se střídají delším přidržením tlačítka.

5.Nastavte síť dle pokynů v aplikaci. Zobrazí se vám okno s WiFi SSID,zadejte své heslo WiFi. Pozor - senzor pracuje pouze v pásmu

2,4GHz, jestliže je právě telefon připojený k Wifi pomocí 5GHz, doporučujeme alespoň pro proces připojení senzoru se přepojit do sítě 2,4GHz, jelikož na konci instalačního procesu se posílá do senzoru nastavení Wifi sítě.

Aplikace se nyní pokusí se zásuvkou spojit a přihlásit ji do Wifi sítě. Tento proces trvá typicky cca 30-50sek. Na konci procesu lze změnit navrhané jméno zařízení a přizpůsobit zamýšlenému využití, což později usnadňuje orientaci, kde se senzor ovládaný vzdáleně přes cloud, nachází.

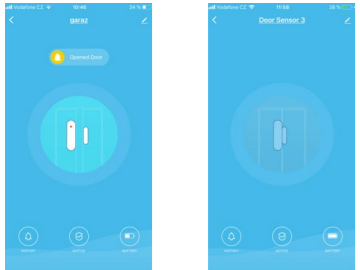


Pokud dojde k chybě, opakujte postup.

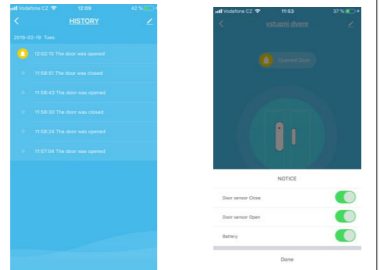
# Hlavní funkce

## Otevřeno / Zavřeno

(změna stavu 1x za minutu, upozornění na telefonu se může objevit během 3-5s po detekci)

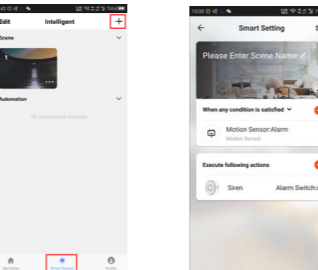


1. Historie upozornění
2. Zapnutí a vypnutí upozornění (při vypnutém upozornění se provádí pouze záznam do historie, upozornění na telefon nepřichází)



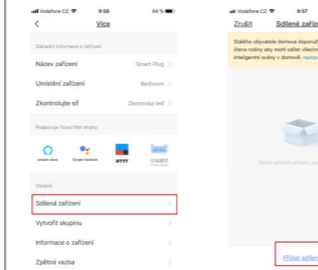
## Nastavení scén

Nastavením scény můžete provázat dvě zařízení

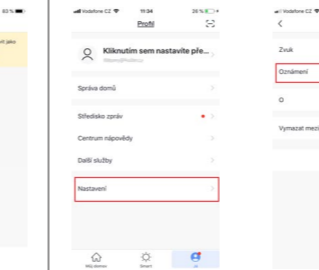


## Sdílení

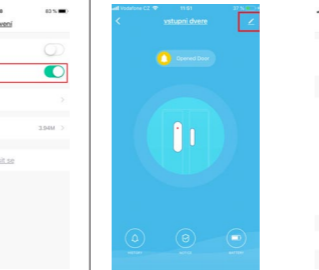
Povolte ostatním spravovat sdílené zařízení



## Push oznámení



## Odebrat zařízení



## LED dioda

### Status zařízení

- Smart Wi-Fi
- AP mód
- Detekce zapnuto
- Reset

### LED dioda

- Bliká rychle
- Bliká pomalu
- LED dioda zabliká
- LED dioda nesvítí
- LED dioda svítí 4s



www.framexx.com