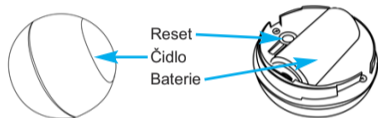




## Pohybové čidlo (WiFi)

### Konfigurace a instalace, popis produktu



### Instalace držáku

- (1) Uchyťte držák pomocí šroubu s hmoždinkou
- (2) Uchyťte držák pomocí oboustranné lepicí pásky



Otevřete senzor    Vložte baterii    Uzavřete senzor

### Instalace baterie:

- (1) Odejměte ochranný papír z kontaktu baterie
- (2) **Reset** - přidržte tlačítko reset asi 6 sekund, dokud indikační dioda nezačne rychle blikat (2x za 1 sek). Zařízení je nyní ve **SMART** režimu, který je třeba pro instalaci. *Jestliže přidržíte tlačítko znovu na 6 sekund, indikační dioda začne blikat pomaleji (1x za 1 sek). Sensor je nyní v AP(access point) módu, kdy ho lze výjimečně použít i bez internetového připojení a instalovaného routeru.*

### Specifikace:

Baterie: CR123A-3V (1 kus)  
 Pohotovostní proud: 13uA  
 Operační proud: 120mA-130mA  
 Pohotovostní provoz: 5 let  
 Operační čas: 1 rok (13 x/den); 2 roky (6 x/den)  
 WiFi pásmo: 2.4GHz  
 Protokol: IEEE 802.11b/g/n  
 WiFi dosah: 45m  
 Dosah senzoru pohybu: 6m, 110° úhel  
 Pracovní/Skladovací teplota: 0°C ~ 40°C / 0°C ~ 60°C  
 Pracovní/Skladovací vlhkost: 20% ~ 85% / 0% ~ 90%  
 Rozměry: 45mm x 45mm x 45mm (48mm s držákem\*)

### Stažení aplikace

- (1) **Android** zařízení: instalujte "Smart life" z Google Play;
- iOS** zařízení (iPhone, iPad): instalujte "Smart life" z APPstore.
- (2) Nebo naskenujte tento QR kód a instalujte aplikaci.



Zaregistrujte se a přihlašte se do aplikace

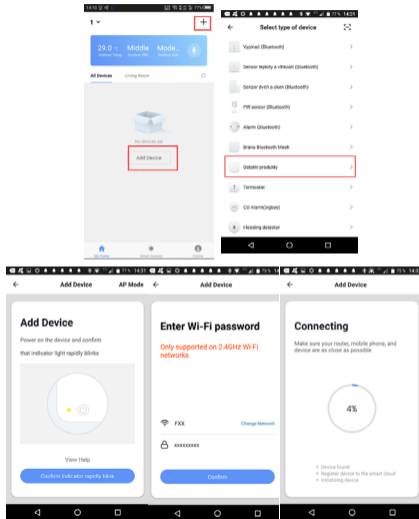
### Přidání zařízení do aplikace (senzor, detektor)

Po spuštění aplikace přiveďte senzor do **SMART WiFi** módu (indikační dioda bliká rychle, 2x za 1 sek) *Pokud indikační dioda bliká pomalu (AP mod), přidržte tlačítko reset a přepněte zařízení do Smart WiFi módu.* Párovací mód zůstává 2minuty, po 2minutách se dioda vypne a zařízení se uspí. Uživatel musí stlačit tlačítko reset aby zařízení opět probudil.

- (1) Vyberte zařízení, které chcete přidat, použijte **SMART WiFi** mód
- (2) Doporučujeme nehlédat příslušnou kategorii senzoru a vybrat kategorii "**Ostatní produkty**" (téměř na konci seznamu). Vyčkejte na autodetekci senzoru, aplikace si zjistí sama typ a nastaví všechny dostupné vlastnosti.

Aplikace a senzory podporují **POUZE** 2.4GHz Wi-Fi signál.

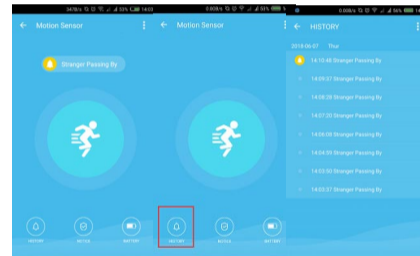
### Příklad konfigurace ve SMART WIFI modu:



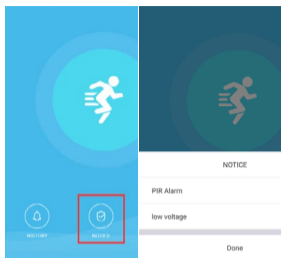
### Hlavní funkce, operační stav a nastavení

- (1) Status - alarm / normalní stav (reakční doba zařízení je do 1minuty, to znamená zařízení může změnit svůj status jen 1x za minutu)  
Upozornění o změně stavu zařízení obdržíte během 3-5sekundy po detekci.

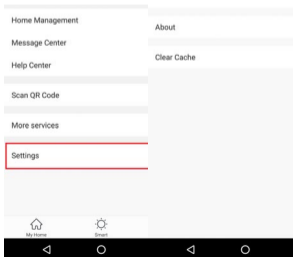
- (2) Historie upozornění/ alarmů



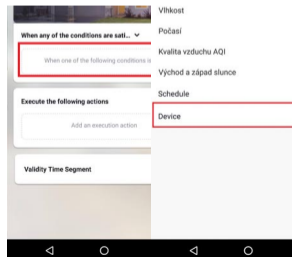
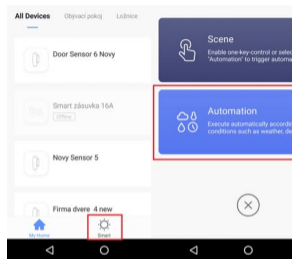
(3) Zapnutí a vypnutí alarmu (žádné upozornění na alarm, jen záznam v historii)



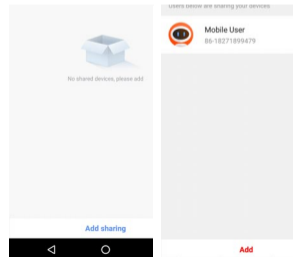
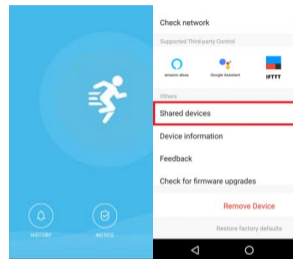
(4) Zvuk, upozornění alarmů a změn stavu (Upozornění na pozadí vyžaduje od uživatele přidělení práv aplikaci)



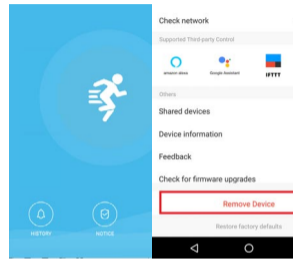
(5). Nastavení prolinkování: spojení dvou zařízení pomocí nastavení scénáře.



(6). Sdílení zařízení: ostatní uživatelé mohou ovládat zařízení aniž by ho přidávali (Poznámka: můžete odstranit sdílení - klikněte „shared account“ a přidržte)



(7). Vynucený reset - vyjměte baterii, vyčkejte 10-20 vteřin a poté ji vložte zpět. Zařízení opět přidejte v aplikaci, pokud reset zařízení selhal.



Pro napojení s dalšími aplikacemi, funkcemi je možné doinstalovat aplikaci IFTTT (If This Then That) a dále postupovat dle pokynů v aplikaci. (upozornění SMS zprávou, propojení s Philips Hue a další)



#### indikace sensoru

#### Stav zařízení:

Smart wifi  
AP mód  
Aktivita  
Stand by  
Reset

#### Stav indikační diody:

Bliká 2x za sekundu  
Bliká 1x za sekundy  
Blikne 2x  
Nesvíí  
Rozsvítí se na 4 sekundy a poté zhasne – zařízení přejde do konfiguračního módu (Smart/ AP mód)