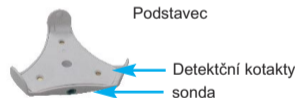
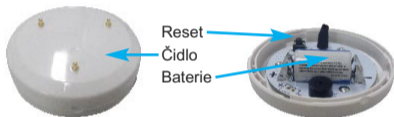




## Detektor úniku vody (WiFi)

### Konfigurace a instalace, popis produktu



### Instalace držáku

(1) Uchyťte držák pomocí šroubu s hmoždinkou



1.



### 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 vyjimečně použít i bez internetového připojení a instalovaného routeru.*

### Specifikace:

Baterie:CR2-3V x 1  
Pohotovostní proud:13uA  
Operační proud:100mA-110mA  
Pohotovostní provoz:5 let  
Operační čas: 1 rok ( 7 x/den ) ; 2 roky ( 3 x/den )  
WiFi pásmo:2.4GHz  
WiFi standart:IEEE 802.11b/g/n  
WiFi dosah:45m  
Pracovní/Skladovací teplota:0°C ~40°C / 0°C ~ 60°C  
Pracovní/Skladovací vlhkost:20% ~ 85% / :0% ~ 90%  
Rozměry:67mm x 67mm x 24mm (48mm s držákem\*)

### Stážení 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

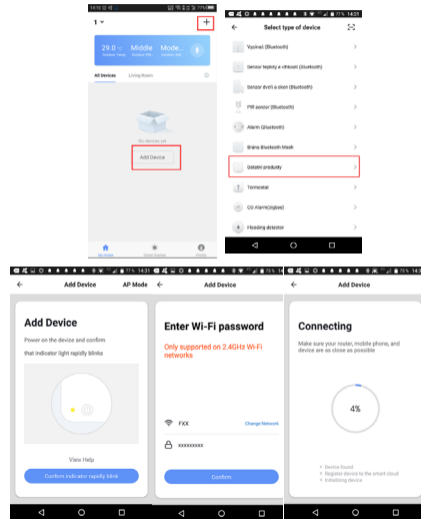
### Přidání zařízení do aplikace (senzor, detektor)

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 nehledat příslušnou kategorii senzoru a vybrat kategorií "**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.

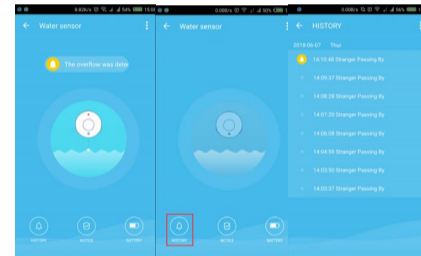
### Příklad konfigurace ve SMART WIFI modu:



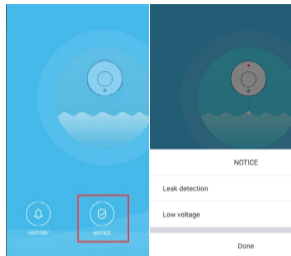
### Hlavní funkce, operační stav a nastavení

(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.

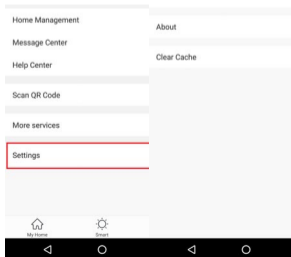
(2) Historie upozornění/ alarmů



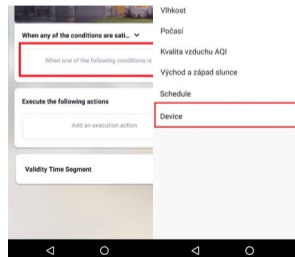
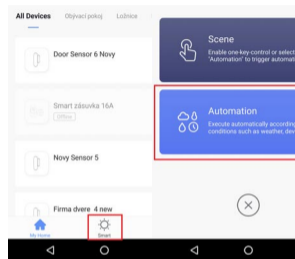
(3) Zapnutí a vypnutí alarmu (žádné upozornění na alarm, jen záznam v historii)



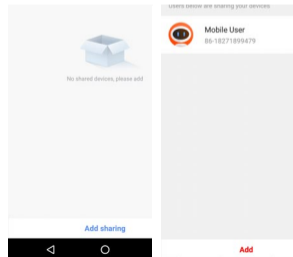
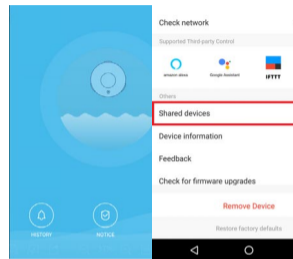
(4) Zvuk, upozornění alarmů a změn stavu (Upozornění na pozadí vyžaduje od uživatele přidělení práv aplikaci)



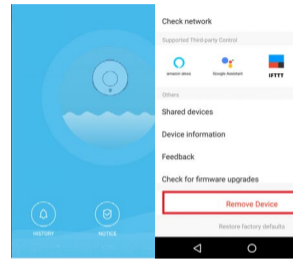
(5).Nastavení prolínkování: spojení dvou zařízení pomocí nastavení scénáře.



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



(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)



Obsah balení:  
čidlo, sonda, držák, baterie, hmožděnka, šroub, návod

### Indikace senzoru

#### Stav zařízení:

Smart wifi  
AP mód  
Aktivita  
Stand by  
Reset

#### Stav indikační diody:

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