

WiFi Detektor úniku vody



Vyobrazení produktu se může drobně odlišovat

Parametry produktu

Napětí: DC3V baterie CR123A

Klidový proud: $\leq 20\mu\text{A}$ Alarm

Proud: $\leq 125\text{mA}$

Indikace nízkého napětí: $\leq 2.7\text{V}$

WiFi: 802.11b/g/n

Metoda detekce: detekce vody

Metoda instalace: Umístění na podlahu

Pracovní teplota: 10-50°C

Vlhkost: nekondenzující, do 95%RH

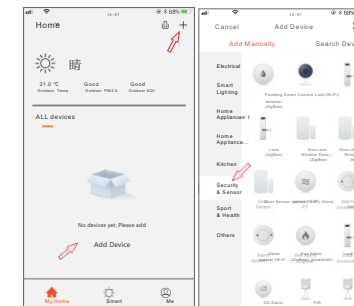
Užití:

1. Stáhněte si Tuya Smart APP v obchodu s aplikacemi, nebo načtěte tento QR kód. Nebo si nainstalujte aplikaci Smart Life – Smart Living

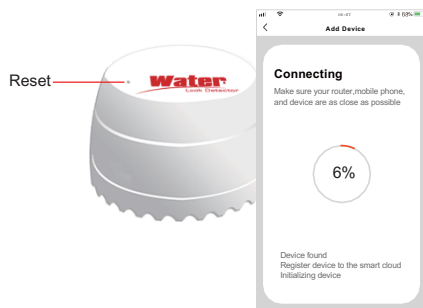


Android/ iOS

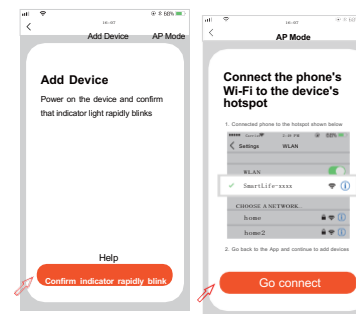
2. Zaregistrujte se do aplikace, v pravém horním rohu klikněte na “+” stiskem tohoto tlačítka zahájíte párování zařízení. V levém sloupci vyberte “Sensors” a najdete “Vodní čidlo (Wi-Fi)”. Pak zadejte heslo se k Vaší Wi-Fi síti.



3. Použijte kovový Pin (je součástí balení) a tímto pinem stiskněte tlačítko reset na déle než 5 sekund, kontrolka začne rychle blikat (pokud bliká pomalu, stiskněte znovu pinem tlačítko reset na dobu delší než 5 sekund), čímž vstoupíte do automatické konfigurace sítě. V aplikaci zadejte heslo Vaší Wifi sítě, ke které zařízení připojujete a potvrďte, že ikona rychle bliká.



4. Alternativní postup připojení. Pokud v režimu automatické konfigurace sítě stisknete a podržíte tlačítko reset po dobu 5 sekund, zpomalí se blikání kontrolky a zařízení přejde do režimu manuální konfigurace sítě. Doporučujeme přepnout na automatickou konfiguraci sítě (kdy kontrolka na zařízení bliká rychle). Při pomalém blikání pak můžete alternativně zvolit v pravém horním rohu APP mód. Potvrďte, na mobilním telefonu, že kontrolka pomalu bliká. Vyberte na mobilním telefonu síť, kterou vysílá zařízení “Wifi detektor úniku vody” Na Vašem telefonu pak pokračujte podle instrukcí v aplikaci v přidání zařízení.



5. Po úspěšném spárování sítě klikněte na na zařízení v aplikaci. Pokud se kontakty ve spodní části sondy dostanou do kontaktu s vodou, zobrazí se logo úniku vody a spustí se notifikace, a zobrazí se “Alarm v případě záplavy” na mobilním telefonu. Jakmile kontakty zařízení nebudou v kontaktu s vodou, alarm zmizí a na mobilním telefonu se zobrazí normální stav (“Úspěšný pokus”)

