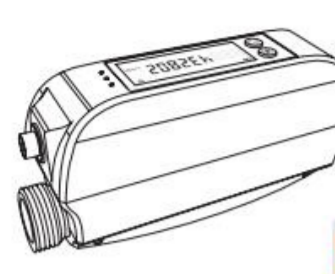


正面

Chytrý vodní ventil WiFi

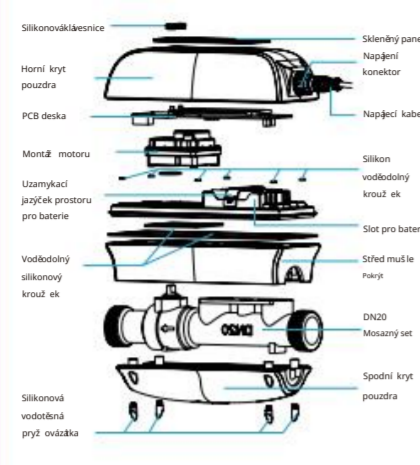
UŽ IVATELSKÝ MANUÁL



Děkují za
Vyberte si naše WiFi Smart Home senzory

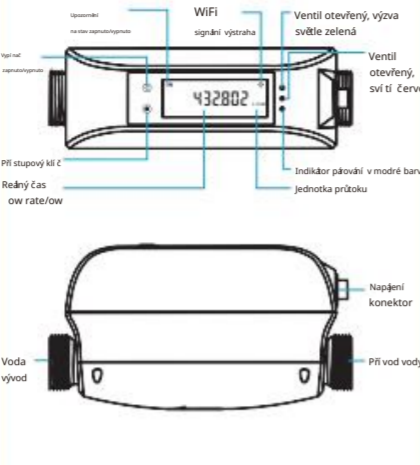
Konfigurace produktu

1. Struktura produktu



01

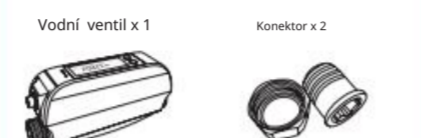
2. Popis vzhledu



02

3. Balí cí při slušování

Vodní ventil x 1 Konektor x 2



03

Ochrana zátužití kryt (předinstalace) x 2

Těsnící páka (3M) x 1

Napájecí adaptér (SW2A) x 1

Napájecí kabel (5M) x 1

Uživatelská příručka x 1

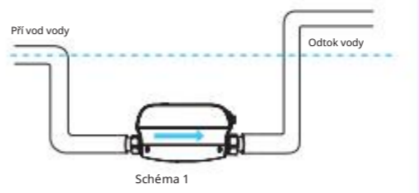
04

4. Montážní poloha a směr

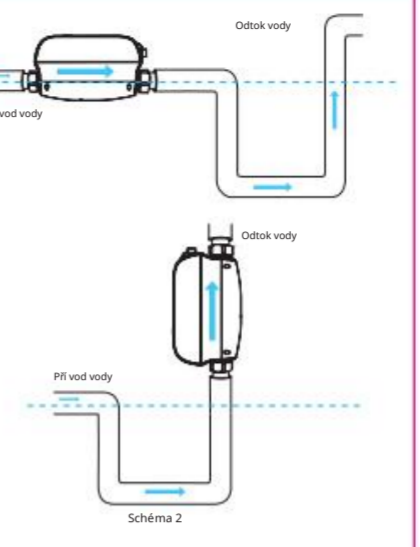
Vyž aduje pozornost:

- Nezaměňte vstupní/vypouštěcí porty vodní ventilu.
- Poloha výstupu vody je výše než poloha vstupu vody.
- Když teplota vody klesne pod 0°C a zamrzne, ventily vodní ch ventilů se nebudou moci otevřít a zavřít. Čidlo ve vodní ventilu dokáže detekovat minimální teplotu vody -10°C.
- Při instalaci vodní ventilu nezapomeňte obalit vodotěsnou páku, aby se zabránilo úniku vody.
- Doporučené místo instalace: vnitřní hlavní pří vod vody.

(1) Správný diagram umí stěni instalace



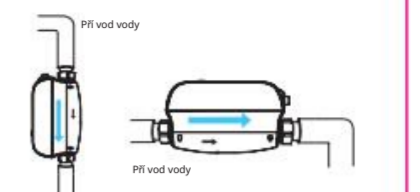
05



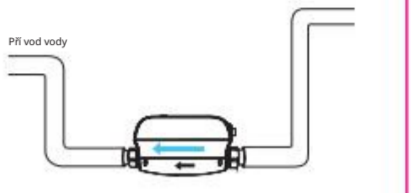
06

(2) Nesprávná montážní poloha

Typ 1: Pří vod vody je umístěn výše než výstup vody



Typ 2: Obrácené spojení mezi vstupem a výstupem vody



07

Instalace

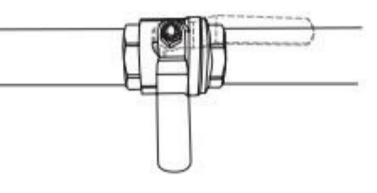
1. Instalace vodovodní potrubí

>>> Připravte si nástroje

nastavitelný klíč Imbusový klíč

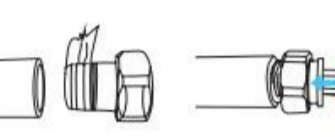
>>> Postup instalace

1. Vypněte hlavní vodní ventil.

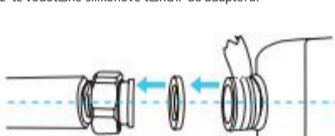


08


2. Omotejte kolem adaptéru vodotěsnou páku



3. Vyrovnajte adaptér s obecním vodovodním potrubím a utáhněte pomocí imbusového klíče



4. Omotejte vodotěsnou páku kolem střední trubky vodní ventilu a vložte do vodotěsné silikonové těsnění do adaptéru.



5. Utáhněte matici adaptéru klíčem

1009 11

2. Instalace napájení

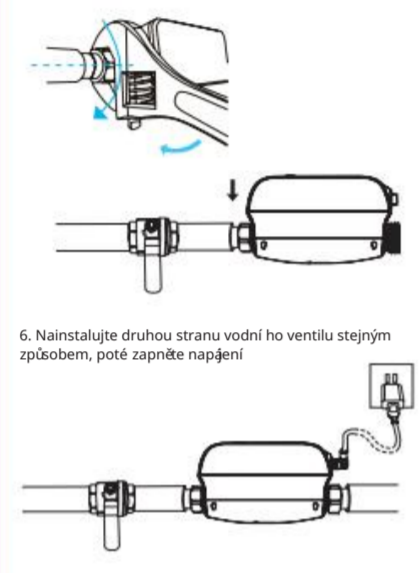
Při připojování k napájení dbejte pozor na napájecí konektivní drážku. Vyrovnajte rozhraní, pevně zatlačte na napájecí zdroj a otočte matici ve směru hodinových ručiček.

Zapněte napájení, instalace je dokončena.

Krok 1. Zkontrolujte slot rozhraní napájecího zdroje

Krok 2. Zarovnejte rozhraní a pevně zatlačte

Krok 3. Otočte matici ve směru hodinových ručiček



Specifikace

Napájení: DC 5V/2A
Záložní baterie: AA (1,2V) x 3ks
Vestavěná Ni-MH baterie s kapacitou 2600mAh, dobíjecí baterie.
Doba otevření/zavření ventilu: 12 sekund
Průměr střední trubky: DN20
Displej: LCD
Přesnost hlášení průtoku vody: 0,1 gal.
Přesnost hlášení průtoku: 0,1 gal/min
Provozní tlak vody: 0,3 MPa
Pracovní teplota: 1 - 60 °C (34 - 140 °F)
Pracovní vlhkost: 1 - 95 % RH
Bezdrátová frekvence: 2,412 - 2,483 GHz / 5,18 - 5,85 GHz
Bezdrátový standard: IEEE 802.11a/b/g/n, IEEE 802.11a/11n/11ac
Verze Bluetooth: Bluetooth 5.0
Bezdrátová vzdálenost: 45M
Vodotěsnost: IP66

02

Stav LED

Stav zařízení	Stav indikátoru
Režim párování	Modré světlo bliká
Ventil otevřený	Zelené světlo
Zavřete ventil	Červené světlo

Funkce záložní baterie

- Záložní baterie, vyž aduje externí napájení k aktivaci interního napájení;
- Při odpojení externího napájení se WiFi automaticky vypne, nelze jej ovládat na dálku pomocí APP, pouze pomocí mí střího ovládacího ventilu otevřít/zavřít;

13

3. Nelze mí stří ovládat otevřít/zavřít ventilu, když je napájen baterií nižší než 3,8V. Když napájen baterií klesne pod 3,5V, automaticky se uzavře ventil a vypne se stroj;

4. V režimu zálohování baterie kontrolka otevření/zavření ventilu blikne jednou po 10 sekundách;


5. Probuďte MCU v minutových intervalech, když je ventil otevřený, a produjte WiFi uplink, pokud se změní bod DP.

14

Začíti


Stáhnout APP

Stáhněte si aplikaci „Smart life“ z APP Store nebo Google Play do vašeho mobilu.



Registrace a přihlášení

- Spustte aplikaci „Smart life“ ze smartphonu.
- Zaregistrujte se a přihlaste se

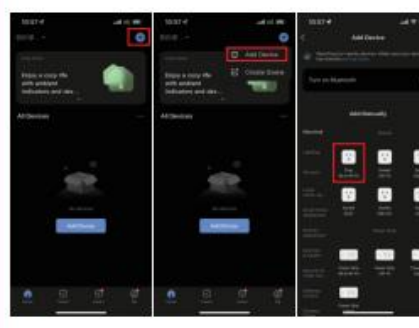


15

Přidat zařízení

Zařízení je ve výchozím nastavení v režimu párování (modré světlo); pokud kontrolka pohotovostního režimu nesvíti nebo svítí dlouhou dobu, dlouze stiskněte tlačítko reset na 6 sekund, abyste vstoupili do pohotovostního režimu, a poté přidejte zařízení.


1. Vyberte správný typ zařízení pro konfiguraci



1716

2. Bluetooth párování (doporučeno)

Metoda 1: Aktivní Bluetooth v mobilním telefonu pro přidání zařízení prostřednictvím režimu Bluetooth (pohotovostní režim lze přidat pomocí Bluetooth)



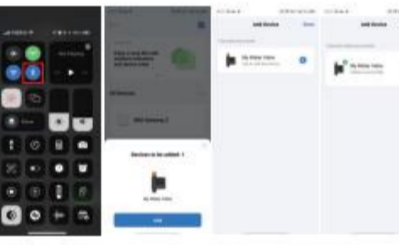
2. Bluetooth párování (doporučeno)

Metoda 1: Aktivní Bluetooth v mobilním telefonu pro přidání zařízení prostřednictvím režimu Bluetooth (pohotovostní režim lze přidat pomocí Bluetooth)



背面

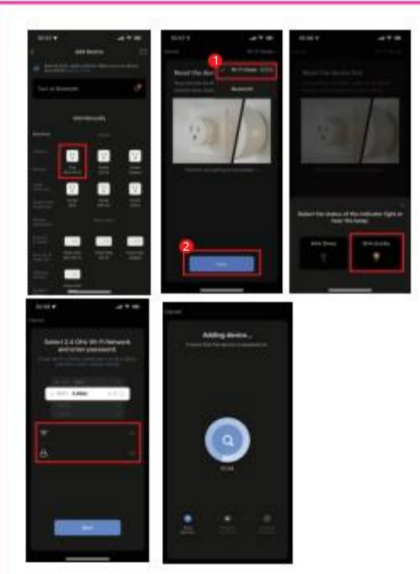
Metoda 2: Po aktivaci Bluetooth vstupte do rozhraní APP, zařízení bude automaticky vyhledáno Bluetooth a poté klikněte na „Přidat“



3. Smart Wi-Fi párování

Stiskněte tlačítko reset, dokud zařízení nebude pomalu blikat (režim párování) a přidejte (postupujte podle tipů APP)

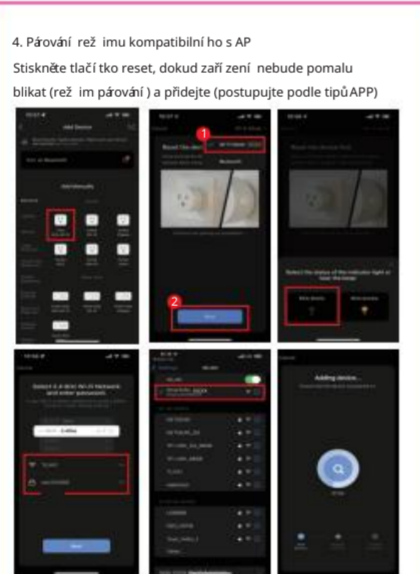
18



19

4. Párování režimu kompatibilního s AP

Stiskněte tlačítko reset, dokud zařízení nebude pomalu blikat (režim párování) a přidejte (postupujte podle tipů APP)




20

Funkce a nastavení

Hlavní funkce, pracovní stav a nastavení známá


1. Hlavní rozhraní APP



21

2. Zobrazit historii


Můžete si prohlédnout záznamy o spotřebě vody podle dne, měsíce a roku.



22

3. Alarm vysokého a nízkého průtoku/nastavení obrazovky


Alarmy lze zapnout nebo vypnout. Výchozí hodnota je "zapnuto".



23

(1) Nastavení propojení alarmu vysokého/nízkého průtoku

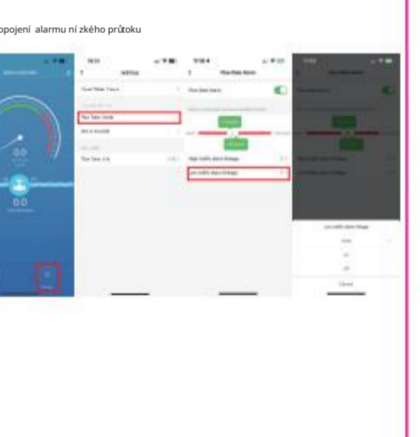
Můžete nastavit stav ventilu po alarmu průtoku. Jediné dva stavy, které lze nastavit, jsou stav bez ventilu nebo zavřený stav.



24

(2) Nastavení propojení alarmu vysokého/nízkého průtoku


Můžete nastavit stav ventilu po alarmu průtoku. Jediné dva stavy, které lze nastavit, jsou stav bez ventilu nebo zavřený stav.



25

4. Nastavení jednotky průtoku

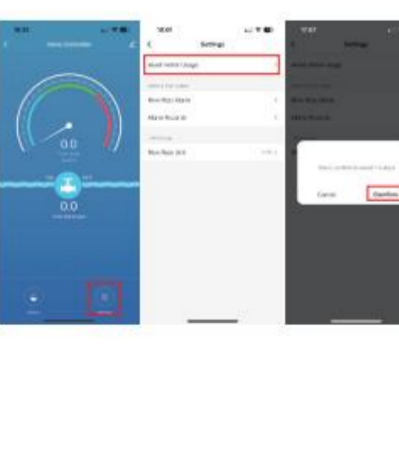
Existují tři typy jednotek: gal/m³, m³/h, L/h.



26

5. Nastavení nulové spotřeby vody

Odstažení celkové spotřeby vody




2827

Další funkce

1. Správa oznámení push

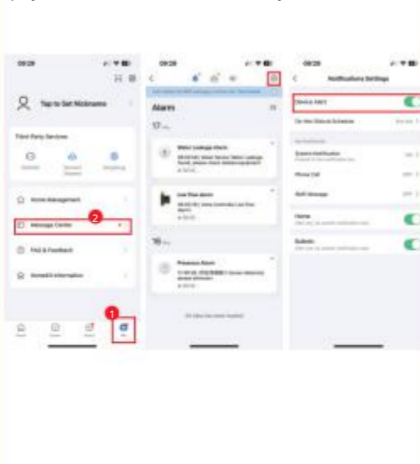
(1) Správa push zpráv zařízení
Zobrazit jednotlivé push zprávy zařízení



29

(2) Všechna stisknutí APP

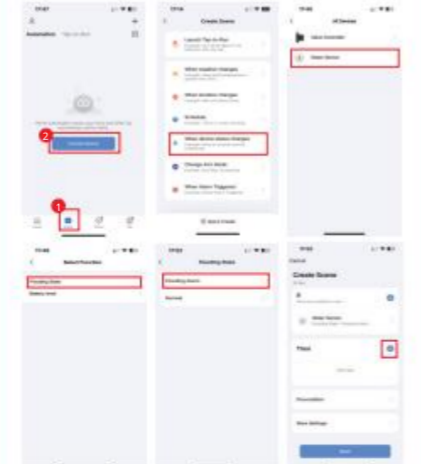
zde můžete vypnout push, žádné zprávy v APP nebudou odesílány zprávy do telefonu a nebude to mít vliv na záznamy



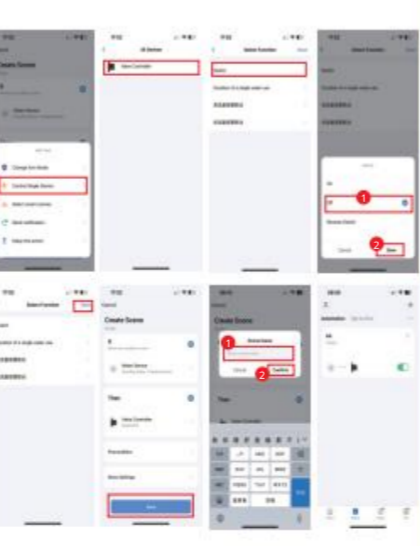
29

2. Propojení produktu

Vezměte si jako příklad detektor úniku vody: když detektor úniku vody detekuje únik, může připojit vodní ventil k uzavření.

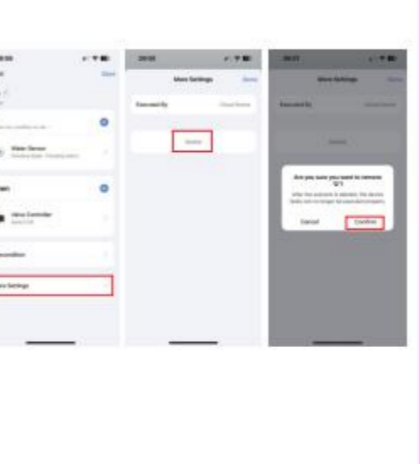


30



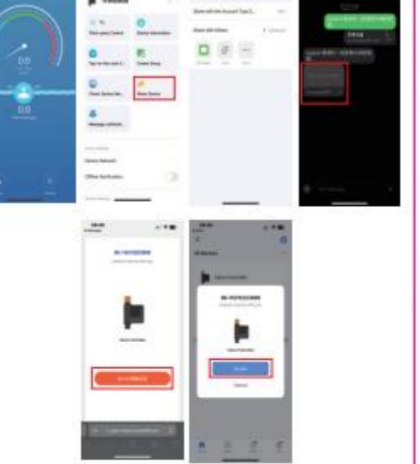
31

3. Nastavení odpojení zařízení



32

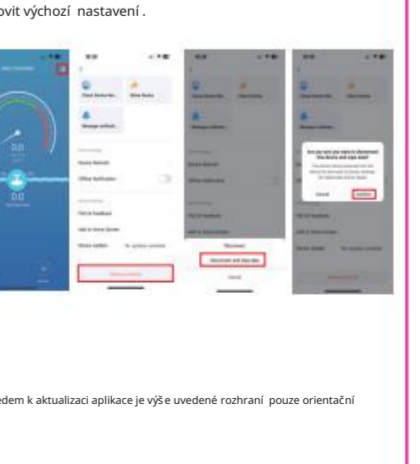
4. Sdílení zařízení



33


5. Vymazat záznam

Smazání mřížení prostřednictvím aplikace a jejich opětovným přidáním může vymazat záznamy zařízení a obnovit výchozí nastavení.



Vzhledem k aktualizaci aplikace je výše uvedené rozhraní pouze orientační

34



Udějte svůj domov chytrější