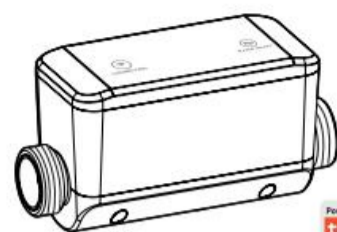


Chytrý vodní ventil WiFi

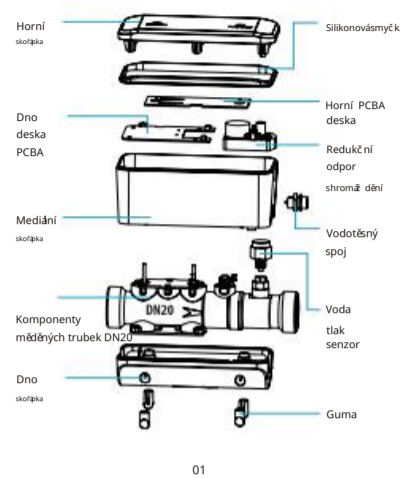
UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Děkujeme za
Vyberte si naše WiFi Smart Home senzory

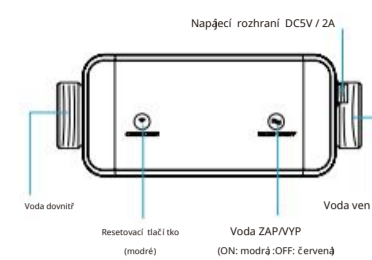
Konfigurace produktu

1. Struktura produktu

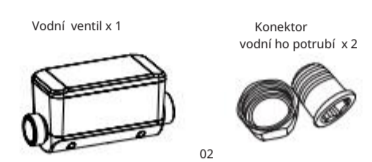


01

2. Popis vzhledu



3. Balení a příslušenství



02

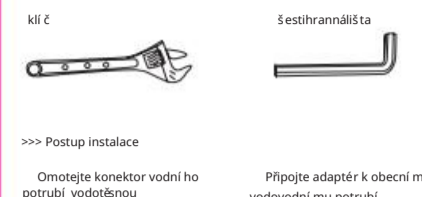


03

Instalace

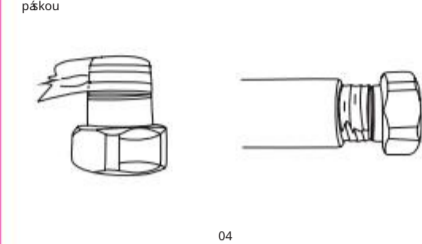
1. Instalace vodovodní ho potrubí

>>> Připravte si nástroje



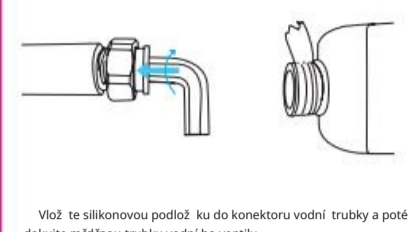
>>> Postup instalace

Omotejte konektor vodní ho potrubí vodotěsnou pákou



04

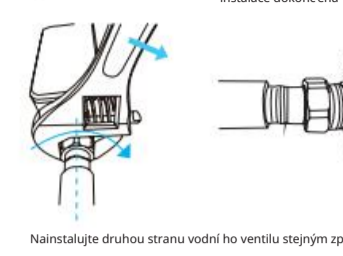
Utáhněte konektor vodní trubky vnitřní m šestihranem
Omotejte měřičnou trubku vodní ho ventilu vodotěsnou pákou



Vložte silikonovou podložku do konektoru vodní trubky a poté dokujte měřičnou trubku vodní ho ventilu

05

Utáhněte matici adaptéru klíčem
Jednostranná instalace dokončena



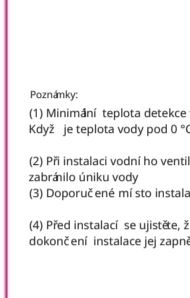
Nainstalujte druhou stranu vodní ho ventilu stejným způsobem

06

Krok 1. Zkontrolujte slot rozhraní napájecího zdroje



Krok 2. Zkontrolujte rozhraní a pevně zatlačte



07

Poznámky:
(1) Minimální teplota detekce teploty vody je -10 °C. Když je teplota vody pod 0 °C a mrazicí ventil nelze přepnout, voda
(2) Při instalaci vodní ho ventilu nezapomeňte obalit vodotěsnou pákou, aby se zabránilo úniku vody
(3) Doporučené místo instalace: vnitřní hlavní brána při vodu vody
(4) Před instalací se ujistěte, že jste uzavřeli veškerý zdroj vody a po dokončení instalace jej zapněte

Specifikace

Napájení: DC 5V / 2A
Maximální pracovní proud: 800mA
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,3W
Čas zapnutí/vypnutí ventilu: 24 sekund
Průměr ventilu: DN20 3/4 palcová trubka
Rozsah detekce teploty vody: -10~65°C (14-149 °F)
Přesnost detekce teploty vody: ± 0,5°C (0,9 °F)
Rozsah tlaku vody: 0-200 PSI
Přesnost detekce tlaku vody: ± 1KPa
Přesnost detekce průtoku vody: 0,1 m³
Bezdrátová frekvence: 2,4 GHz
Bezdrátový standard: IEEE 802.11b/g/n
Verze Bluetooth: Bluetooth 5.0
Vzdálenost Wi-Fi: 45M
Rozečč spirály: 14 NPS
Úroveň vodotěsnosti: IPX7
Rozměr: D19,5cm x H7,8cm x H10,17cm
Provozní teplota: 0 ~ 50 °C (32-122 °F)
Skladovací teplota: -10 ~ 65 °C (14-149 °F)
Skladovací vlhkost: 10 ~ 80 %

08

Stav LED

Stav záření	Stav indikátoru
Režim Bluetooth / Smart Wi-Fi / Režim kompatibilní s AP	Kontrolka bliká jednou za 2 sekundy
Stav spí nače vodní ho ventilu	Kontrolka spí nače vodní ho ventilu bliká (modrá svítí / červená nesvítlí)
Resetovat	Stiskněte tlačítko reset na 6s, indikátor tlačítko reset bude blikat pomalu (záření čeká na konfiguraci)

Tip: Záření lze napájet z powerbanky.

09

Indikátor zapnutí/vypnutí vodní ho ventilu:

Dotkněte se indikátoru zapnutí/vypnutí. Když je vodní ventil „zapnut“, indikátor bliká jako modré světlo
Dotkněte se indikátoru zapnutí/vypnutí. Když je vodní ventil zapnutý zhasne, indikátor bliká červeně

Indikátor tlačítko reset:

Zapněte záření, ve výchozím nastavení bliká modře (čekání na konfiguraci);
Pokud je indikátor abnormální, stiskněte prosím resetovací tlačítko na 6 sekund pro reset a konfiguraci Internet

10

Začít

Stáhnout APP

Stáhněte si aplikaci „Smart life“ z APP

Store nebo Google Play

do vašeho mobilu.

Registrace a přihlášení

1. Spusťte aplikaci „Smart life“ ze smartphonu.

2. Zaregistrujte se a přihlaste se



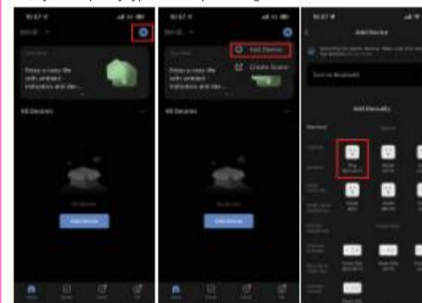
11

Přidat záření

Výchozí napájení záření je pohotovostní režim (pomaleji bliká);
Pokud indikátor nesvítlí, stiskněte tlačítko reset na 6 sekund a poté přidejte záření

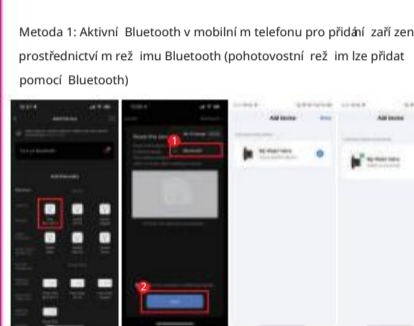
Poznámky: Všechny produkty Wi-Fi lze přidat s jakýmkoli zářením m Wi-Fi a záření podporuje pouze signál Wi-Fi 2,4 GHz; tento návod používá vířivku jako příklad k přidání.

1. Vyberte správný typ záření pro konfiguraci



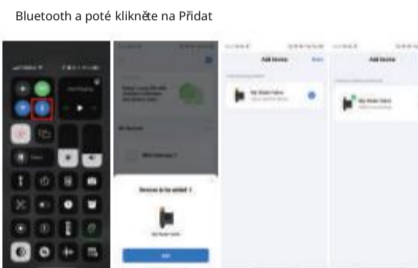
12

2. Přidejte záření přes Bluetooth (tento způsob se doporučuje)
Metoda 1: Aktivní Bluetooth v mobilní m telefonu pro přidání záření prostřednictvím režimu Bluetooth (pohotovostní režim lze přidat pomocí Bluetooth)

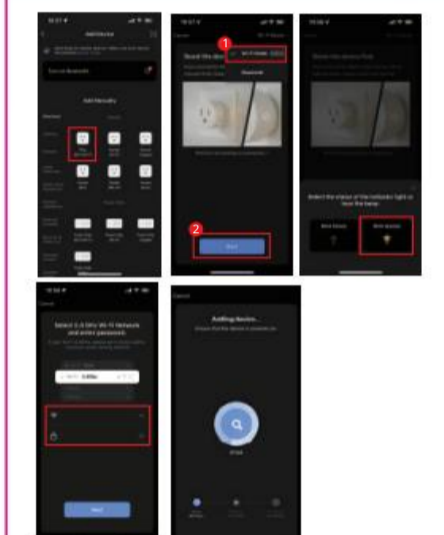


13

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



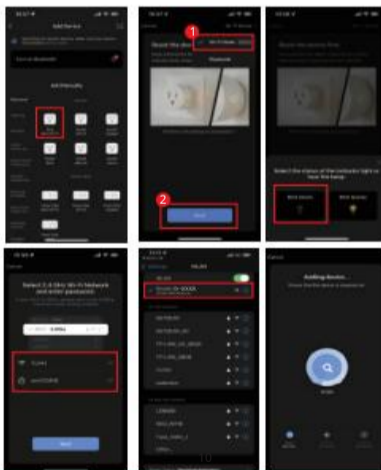
14



15

3. Přidejte záření pomocí režimu Wi-Fi
Stiskněte tlačítko reset, dokud záření nebude pomalu blikat (čeka na režim distribuční), poté přidejte záření (postupujte podle pokynů APP)

4. Přidejte záření prostřednictvím režimu kompatibilního s AP Stiskněte tlačítko reset, dokud záření nebude pomalu blikat (čeká na režim distribuční), a poté přidejte (postupujte podle pokynů APP)

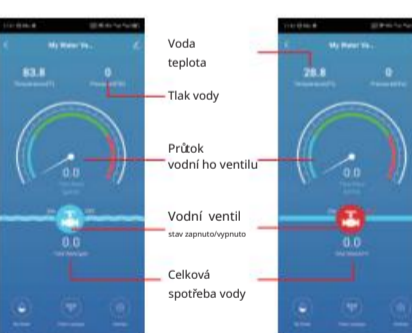


17

Funkce a nastavení

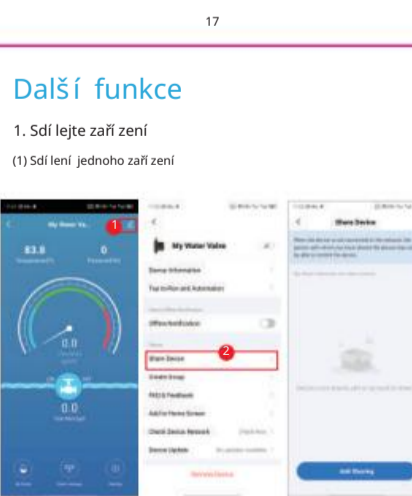
Hlavní funkce, pracovní stav a nastavení záznamu

1. Hlavní rozhraní APP



2. Záznam množství vody

může vidět spotřebu vody v den, měsíci a rok



25



3. Vlastní kontrola úniku vody

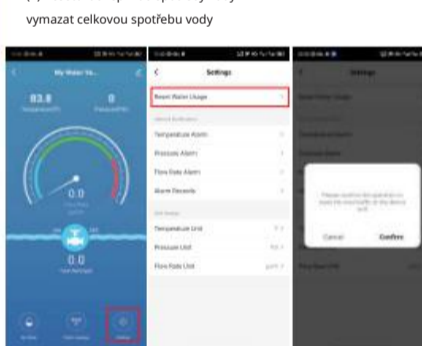
Jeden klíč pro kontrolu úniku, pokud je zjištěn únik, bude to okamžitě hlášeno



19

4. Nastavení alarmu/zobrazení

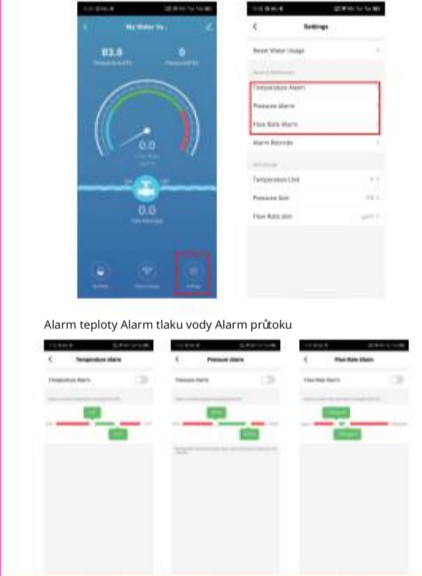
(1) Resetovací spí nače spotřebu vody vymaže celkovou spotřebu vody



(2) Alarm teploty vody, alarm tlaku a alarm průtoku

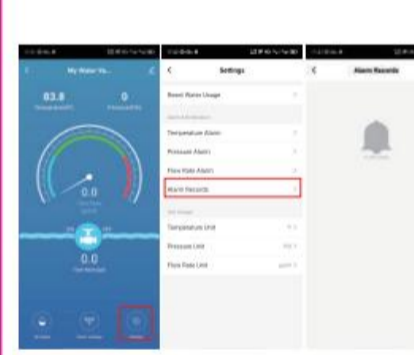
Spí nače alarmu lze zapnout nebo vypnout

21



22

(3) Záznam poplachů alarm teploty, tlaku, spotřeby vody a úniku vody



23

5. Nastavení teploty, tlaku a průtoku

(1) Nastavení jednotky teploty ("°C" a "°F")



24

(2) Nastavení jednotky tlaku ("PSI" a "kPa")



26

Další funkce

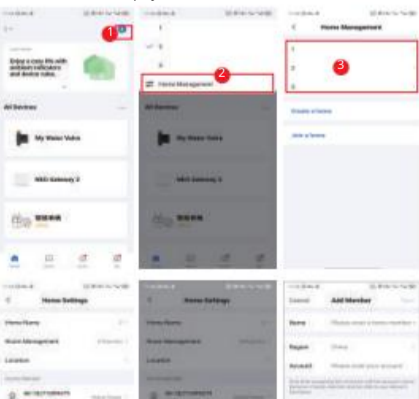
1. Sdílejte záření

(1) Sdílejte jedno záření



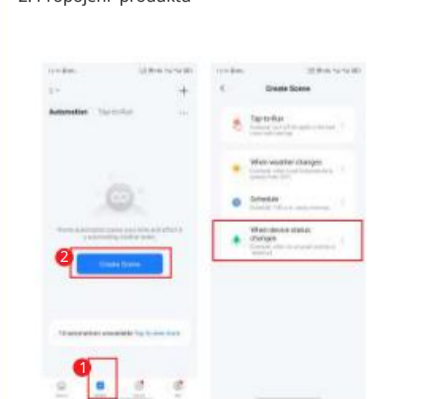
27

2. Sdílení rodinné skupiny



28

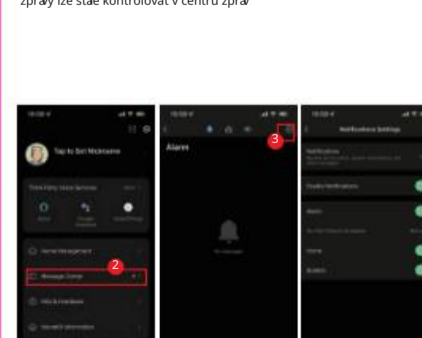
2. Propojení produktu



29

3. Správa oznámení push

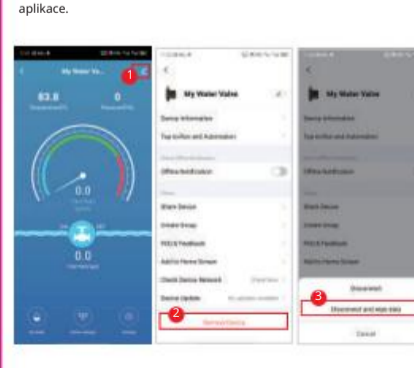
Oznámení aplikace APP: Vypněte přepínač, všechna záření v aplikaci nemohou přijímat oznámení push, ale všechny alarmové zprávy lze stále kontrolovat v centru zpráv



30

4. Vymažte záznamy

Podpora vymazání historie záření odstraní m záření z aplikace.



31

Vzhledem k aktualizaci aplikace je výše uvedené rozhraní pouze orientační

Udějte svůj domov chytrější

24

25

26

27

28

29