

Inteligentní Wi-Fi Ovladač postřikovače

NÁVOD

Děkují za
Vyberte si naše WiFi Smart Home senzory

Specifikace

Vstupní napětí: AC 24V
Zavlažovací zóny: až 16 zón
Bezdrátová frekvence: 2,4 GHz/5 GHz
Bezdrátové standardy: IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
IEEE 802.11a/11n/11ac (5 GHz)
Bezdrátový dosah: 45m
Verze Bluetooth: Bluetooth 5.0
Provozní režim: Režim dotykové obrazovky
Pracovní teplota: -10°C 60 °C (14°F/140°F)
Pracovní vlhkost: 1% 95% RH (nekondenzující)
Velikost produktu: 150 mm * 149 mm * 32 mm

01

Konfigurace produktu

1. Popis struktury

Ovládací panel a indikátor světlo
Tlačítko reset
Vstupní rozhraní AC 24V
Připojovací otvor L drátu magnetického ventilu
Napájecí rozhraní
Společný neutrální drát

02

2. Ovládací panel

Stop
Předchozí/Další zóna
Zónový displej
Start/Pauza

3. Stav kontrolky

Stav LED	Stav zařízení
LED světla 1-4 zón blikající modře	Režim čekání konfigurace
LED světla všech zón mají stále modrou barvu	Zařízení v klidovém stavu
LED světla všech zón si zachovávají modrou barvu, ale LED světlo Single zone si zachová červenou i modrou barvu	Ve stavu výběru zavlažovací zóny
LED světlo jedné zóny někdy tmavší, někdy jasnější	Ve stavu zavlažování
LED jedné zóny drží stále červenou barvu	Anomalie zavlažování (zkontrolujte magnetický ventil) Zavlažování bylo pozastaveno

Modrá barva stáží ve směru hodinových ručiček

03

4. Podrobnosti o balení

Ovladač postřikovače x 1
Napájecí adaptér x 1

Uživatelská příručka x 1

04

Instalace

1. Sejměte horní kryt

Poznámky: Horní kryt je uzavřen magnetickým sáním a lze jej otevřít přímo

Sundejte horní kryt

2. Instalace zařízení

Upevněte ovladač postřikovače na instalační plochu pomocí šroubů a poté jej připojte ke zdroji napájení pomocí adaptéru

05

3. Elektroinstalace

(1) Stiskněte svorku, dokud vodič úspěšně nezasunete do kabelové svorky
(2) Po vložení vodiče do svorky uvolněte prst

(3) Dokončete zapojení
Poté připojte všechny potřebné vodiče ke svorce vodičů zavřete horní kryt

06

Začít

Stáhnout APP

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

Registrace a přihlášení

1. Spustěte aplikaci „ Smart life“ ze smartphonu.
2. Zaregistrujte se a přihlaste se

07

Přidat zařízení

Ve výchozím nastavení je zařízení v režimu párování (kontrolka bliká);
Pokud kontrolky nesvíti, stiskněte prosím resetovací tlačítko a počkejte
6 sekund, poté nakonfigurujte zařízení
do aplikace

1. Vyberte správný typ zařízení pro konfiguraci

08

2. Bluetooth párování (doporučeno)

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

09

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)

10

11

4. Párování režimu kompatibilního s AP

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

18

Funkce a nastavení

Hlavní funkce, pracovní stav a nastavení záznamu

1. Hlavní rozhraní APP

Zobrazení počasí
Byl stanoven plán zavlažování
Provedené zavlažovací zóny a délka zavlažování
Plánované zavlažování bude provedeno nejdříve

13

2. Hlavní funkce

2.1 Kontrola jednotného zavlažovacího plánu

(1) Režim zavlažování
Režim 1, Cirkulační zavlažování pro všechny nastavené zóny
Režim 2, Trvalé zavlažování pro zónu 1 a cirkulační zavlažování pro ostatní nastavené zóny.

(2) Doba zavlažování

Maximální doba, kterou lze nastavit, jsou 2 hodiny

14

2.2 Zpoždění počasí

Pokud se po otevření zpoždění počasí objeví déšť nebo sníh, zavlažování se v období zpoždění neprovede

15

2.3 Časový rozvrh

Je třeba nastavit dobu zavlažování, způsob zavlažování a režim cirkulace

16

2.4 Informace o zóně/oblasti

(1) Zkontrolujte plán zavlažování zóny/oblasti
(2) Upravte název zóny/oblasti a obrázek zóny/oblasti

2.5 Záznam zavlažování

(2) Domácí sdílení

2. Vytvořte scénu (Propojení produktu)

Vezměte si jako příklad senzor vlhkosti, když je detekována vlhkost nižší než 31 %, připojí ovladač postřikovače, aby se zapnul

20

3. Alternativní síť

automaticky přepne na alternativní síť, pokud po nastavení dojde k výjimce sítě

21

4. Nastavení oznámení Snímek obrazovky

obrazovky ukazuje všechna nastavení push aplikace APP; vypněte push zde, všechna zařízení v APP nebudou odesílat upozornění, ale nebudete to mít vliv na záznamy zpráv.

22

5. Obnovit výchozí

Smazáním zařízení prostřednictvím aplikace se vymažou data a obnoví se výchozí hodnoty

Vzhledem k aktualizaci aplikace je výše uvedená rozhraní pouze orientační

23