

0000

12

typu C pro nabíjení, doporučené napájení ie 5 V 2 A během nabíjení. Kontrolka je červená a bliká postupně, když kontrolka svítí trvale, znamená to, že nabíjení je dokončeno





----

-

00

pevně spojeno a všechny spoje potrubí a postřikovačů musí být těsně utěsněny, aby se zabránilo úniku vody a špatnému průtoku vody: (5) Instalace by měla být provedena mimo prostředí s vibracemi a otřesy a v souladu s aplikací.

kovačů nepřekročil 10, jinak může být ovlivněn průtok a

stalaci vodního potrubí, ujistěte se, že potrubí je

tlak vody.

1. Spustte aplikaci "Smart life" ve svém chytrém telefonu. 2. Zaregistruite se a přihlaste se



11

přes Bluetooth (zařízení lze přidat v pohotovostním režimu přes

1----------------

-----

----

2 2

. . . . .

13

## Funkce a nastavení

Hlavní funkce, pracovní stav a nastavení záznamu

## Hlavní rozhraní aplikace





1. Přepínač zapnutí/vypnutí zavlažování

(1) Okamžité zavlažování



2. Časované zavlažování

(2 Odpočet zavlažování

18

----

. ....

. ....

. .....

-

----

26

----

----

0

a • •

Oracle Sum

-

-

-

----

-



Sdílená zařízeni

----

28

3. Záznamy o zavlažování

(1) Záznam zařízení



----

----

8 -----

21

----

----

...

----

.....

----

----

----

----

...

...

H .

---

. ----

. .

-

8 -----

0 -----

.....

0 ----

- ----

## 4. Nastavení funkce (1) Zobrazení elektrické energie

(0-)

. 2.

.

22

1. Jak postupovat, když zařízení zobrazuje "alarm nedo-

statku vody"?

(2) Dětská pojistka pnutí dětské pojistky podporován Místní klíčový spínač není za-



5. Alarm nedostatku vody: když zařízení pro skladování vody nemá dostatek vody, spustí se alarm nedostatku vody.

16



## liná funkce 1. Příklad

propojení scén:

Hlavní funkce

Když teplota a vlhkost detekují, že vlhkost je nižší než 50 %, propojení otevře zavlažování, odpočet 5 minut)

17

Zařízení podporuje propojení LAN; dvě nebo více zařízení pod steinou bránou nastaví propojení, když je brána odpojena od sítě, propojení bude pokračovat v provádění.

25

2. Další nastavení blokování alarmu, alarm nízké baterie, alarm nedostatku vody, otevření ventilu, zavření ventilu ----. ----

-----

----

-----

. .



27



4. Vymazat záznamy
Odstraňte zařízení přes aplikaci, přidejte

0 0 2 **0** 

zařízení znovu, můžete vyazat všechny záznamy zařízení a obnovit výchozí nastavení.

Odpověď: Když aplikace zobrazí "alarm nedostatku vody", zkontrolujte, zda je v zařízení pro skladování vody dostatek vody, doplňte vodu a poté znovu zapněte za-Seculto Cantodar ... vlažování. Alarm se automaticky zruší. 0 --0 -2. Co dělat, když v centru zpráv aplikace vidím "alarm ..... . ------------Odpověď: Zkontrolujte, zda není na vodním výstupu zařízení viditelný žádný cizí předmět nebo usazenina. Pokud zjistíte ucpání, jemně jej otřete ve směru vodního výstupu; Po vyčištění proveďte zavlažovací funkci

Vzhledem k aktualizaci aplikace je výše uvedené rozhraní pouze orientační.

29

v provozu?

Odpověď: Důvod 1: Zkontrolujte, zda není kapková hlava ucpaná, zkuste ji propláchnout vodou nebo uvolnit jehlou-Důvod 2: Zkontrolujte, zda není hadice ohnutá.

4. Lze hadici zkrátit? Jaká je maximální délka hadice?

Odpověď: Hadici lze zkrátit podle umístění květináčů, ale maximální doporučená délka kapkové závlahy je 15 metrů a nesmí být připojeno více než 10 kapkových závlahových hlav. Příliš dlouhá hadice může vést k nedostatečnému tlaku vody a ovlivnit účinnost zavlažování.

5. Jak správně nainstalovat kapkovou závlahovou hlavu? je potřeba ji nasměrovat na kořeny rostlin? Odpověď: Doporučuje se zapíchnout kapkovou hlavu do zeminy květináče asi 5-10 cm od kořenů rostlin, aby nedošlo k přímému kontaktu s kořeny a hromadění vody. Při instalaci se ujistěte, že je kapková závlahová hlava pevně připojena k vodnímu potrubí.

31

... -0 0 terms on the lot -. . .

3. Jaký je důvod, že kapání vody je příliš pomalé nebo voda vůbec nevyteče, když je zařízení

přes aplikaci a sledujte, zda se obnoví průtok vody.

23