Registrace a test



Poznámka: Před instalací se ujistěte, že je konfigurace aplikace dokončena.

PIN sondy úniku

1. Pro napájení detektoru stačí použít baterii. Umístěte jej na vhodné místo (obvykle přímo pod zdroj úniku vody), jako je kuchyňský dřez, nádrž toalety, odtok klimatizace atd.

2. Červené světlo jednou blikne, což znamená, že zařízení funguje normálně. Pomocí vyhazovacího kolíku stiskněte otvor uvnitř tlačítka RESET na S sekund, červené světlo bude rychle blikat, což znamená, že se detektor připojuje k síti WiFI. Když červené světlo chvíli svítí a poté zhasne, znamená to, že detektor úspěšně přistoupil k seiveru mraků

3. PIN sondy se aktivuje, jakmile dojde k úniku vody. Když dojde k alarmu, červená LED jednou blikne a odešle informaci o úniku do cloud seeru.

- 3 -

Rozhraní zobrazuje dva režimy, které lze před zahájením konfigurace vzájemně přepínat. Jak

2:54 DM 10% 2:55 PM 19% Add Device AP Mode AP Mode < Add Device Add Device Power on the device and confirm Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks that indicator light slowly blinks

Zadejte Wi-Fi SSID a heslo podle výzvy APP a spusťte připojení, počkejte asi 60 sekund na dokončení síťové konfigurace zařízení a jeho připojení ke cloudovému serveru Tuya, synchronizaci s APP. Po úplném přidání zařízení přeskočí do rozhraní pro provoz a monitorování APP přímo. Můžete upravit název zařízení nebo sdílet zařízení přímo s jinými lidmi v aplikaci. Provozní rozhraní zařízení může vidět jeho stav, alarm, offline a uvolnění alarmu atd., zkontrolovat záznam historie a další možnosti nastavení.

1

att	÷	7:20 PM	47% .*		÷	11:28 AM	<b>1</b> 22
			2	<		HISTORY	
				2019-0	3-05		
				evening	19:27:45	N	o water detec
	N	lo water detected		evening	19:26:29	N	o water detec
				evening	19:25:35	N	o water detec
				evening	19:23:43	N	o water detec
				evening	19:21:25		Water deter
				evening	19:20:49	N	o water detec
				evening	19:20:43		Water deter
				evening	19:19:17	N	o water detec
				evening	18:59:51	N	o water detec
			ated	evening	18:59:51		Water detec
			0	evening	18:59:29	N	lo water detec

# Režim Smart Link

Při konfiguraci v režimu SMART LINK se ujistěte, že se síť Wi-Fi normálně připojuje k internetu, a poté se ujistěte, že APP a zařízení fungují ve stejné síti Wi-Fi. Zadejte S510 a heslo pro připojení zařízení k doud serveru pro dokončení konfigurace. Pokud potřebujete jinou Wi-Fi síť, použijte "Změňte síť" prostřednictvím aplikace.



Ujistěte se, že zařízení a APP fungují ve stejné síti Wi-Fi, abyste se ujistili o platnosti zařízení, které je nastaveno prostřednictvím režimu SMART LINK nebo AP, pak jsou informace o zařízení rozpoznané aplikací platné. Když režim SMART LINK nefunguje kvůli konfiguraci sítě Wi-Fi, použijte ke konfiguraci zařízení a aplikace režim AP.



Při konfiguraci v režimu AP se ujistěte, že se síť Wi-Fi normálně připojuje k internetu, a poté se ujistěte, že aplikace a zařízení fungují ve stejné síti Wi-Fi. Zadejte SSID a heslo, abyste mohli spustit aplikaci (mobilní tablet AR) připojením sítě Wi-Fi "Smartlife-xxxx" v režimu AP "{vyberte podle seznamu sítí Wi-Fi"), Po úspěšném připojení se vraťte do aplikace , konfigurace se dokončí automaticky.

- 8 -



-9-

Když je zařízení přidáno do chytrého uživatelského účtu Tuya, kontrolka se zautomatizuje, APP přeskočí do provozního rozhraní, což znamená, že zařízení bylo úspěšně přidáno. Pokud se to nepodaří, opakujte kroky, dokud jej úspěšně nepřidáte.

-7-

### Smazat zařízení

Vyberte ikonu "Upravit" pro vstup do provozního rozhraní zařízení. Klikněte na "Odebrat zařízení · jej odstranit.



## Alarm detekce úniku vody

Jakmile zařízení detekuje změnu stavu, červený indikátorna přední straně jednou blikne a zobrazírůzné stavy podle stavů. Data alarmu jsou dodávána na cloudový server, cloudový server doručí informace o alarmu do APP současně. Rozhraní APP se zobrazuje následovně:



## Ostatní operace

Další operace zařízení a APP, věnujte prosím pozornost designu a aktualizacím APP a zařízení.

- 10-