INTO YOUR FUTURE

Használati útmutató TLL331081

Abilling.

Intelligens szivárgásérzékelő







1. A TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

Az intelligens szivárgásérzékelő egy vezeték nélküli megoldáson alapuló beázásérzékelő. Amint vízszivárgás történik, a készülék WiFi kapcsolatot teremt a routerrel, és riasztási jelet küld a mobiltelefonjára a WiFi hálózaton keresztü, abban az esetben, ha az app helyben vagy távolról csatlakozik az internethez. A riasztás opcionálisan a mobiltelefon értesítősávjában, bannerként hanggal vagy rezgéssel jelez a mobiltelefonon az értesítés beállításai alapján. Az állapotváltozástól a mobiltelefonos értesítésig kb. 5 másodperc telik el az internetkapcsolat minőségétől függően. A készülék vízszivárgás észlelésekor a szivárgás megszüntetéséig zümmög. Ez az eszköz más, ugyanazzal az appal kompatibilis eszközökkel együti ti sműködik, és műveleteket indíthat el, például a dugó és az izzó be- és

2. TERMÉKJELLEMZŐK

- Zümmögés vízszivárgás esetén;
- 802.11 b/g/n szabvánnyal működik;
- Támogatja az EZ (Smart Config) és AP (Access Point) módot a vezeték nélküli kapcsolathoz;
- Vízszivárgás érzékelése;
- Elem töltöttségi szintjének érzékelése és alacsony töltöttségi riasztás;
- 2xAAA elemmel történő működtetés;
- Falra szerelhető telepítés meghosszabbított, 2 méteres érzékelő kábellel;
- LED munkaállapot-jelző
- Megfelel a CE, FCC és ROHS szabványoknak;

A készülék beüzemelése

- Győződjön meg róla, hogy a Wi-Fi hálózat 802.11 b/g/n 2,4 GHz-es frekvencián működik, és az internet elérhető;
- Töltse le az appot az Apple Store-ból vagy a Google Playből;
- Regisztráljon egy fiókot az appban és jelentkezzen be az email címével vagy mobiltelefonszámával;
- Állítsa be a készülék Wi-Fi kapcsolatát;
- Szerelje fel a készüléket a megadott helyre;
- Tesztelje és ellenőrizze a készülék és az app működését;

3. TERMÉKLEÍRÁS



Gombfunkciók és LED-jelzőfény:

1) LED jelzőfény: jelzi a készülék működési állapotát:

- Gyorsan villogó piros: EZ mód (Smart config) a Wi-Fi configurációhoz;
- Lassan villogó piros: AP mód Wi-Fi configurációhoz;
- Egyszeri kék villanás: Wi-Fi csatlakoztatva, és vízszivárgás észlelve;
- Egyszeri villanás két színben: Wi-Fi lekapcsolva és vízszivárgás észlelve;
 - 2) Szonda: a vízszivárgás észleléséhez;
 - Zümmögő nyílás: hangjelzés a vízszivárgás észlelésekor;

4) Gomb: Ñyomja meg és tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig a WI-Fi-kapcsolatba (vagy a konfigurációba) való belépéshez. A piros LED jelzőfény gyorsan [EZ mód) vagy lassan (AP mód) villogni kezd. Alapértelmezettként EZ mód van beállítva a Wi-Fi konfigurációhoz. Ha 5 másodpercig nyomva tartja a gombot, akkor a készülék vált. EZ és AP mód között.

Megjegyzés:

11 A Készülék működésének ellenőrzéséhez: zárja rövidre a szondát, a LED-jelzőfény villog és a zümmögő hangot ad. 2) Annak ellenőrzéséhez, hogy az eszköz csatlakozik- e a Wi-Fi hálózathoz: ha a LED lilára vált, az eszköz anem kapcsolódik. Ha a LED kékre vált, az eszköz csatlakoztatva van a Wi-Fi hálózathoz.

4. TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

- Áramellátás: 2 x AAA elem, 3V
- Elem élettartama: akár 6 hónap
- Szivárgás értesítések: Igen
- Hangriasztás: Igen
- Alacsony töltöttségi szint jelzés: Igen
- Szondakábel hossza: 2 méter
- WiFi szabvány: 802.11b/g/n
- Támogatott WiFi hálózat: 2,4 GHz
- Méretek: 7cm x 7cm x 2cm
- Tömeg: 75 gramm

5. APP TELEPÍTÉSE ÉS FIÓK REGISZTRÁCIÓJA

Töltse le a Tellur Smart appot iOS vagy Android operációs rendszerre. A Tellur Smart App letöltéséhez szkennelje be a QR-kódot



A router beállítása

Ez a készülék csak a 2,4 GHz-es frekvenciasávú routereket támogatja, az 5 GHz-es frekvenciasávú routereket nem. Kérjük, állítsa be a router megfelelő paramétereit a WiFi konfiguráció előtt. A Wi-Fi jelszavak nem tartalmazhatnak speciális karaktereket, például -!@#\$%^&*(). Amikor a készüléket Wi-Fi konfigurálja, tartsa a mobiltelefont és a készüléket ugyanolyan közel a routerhez, ezzel felgvorsíthatja a készülék beállítását.



6. ESZKÖZ HOZZÁADÁSA ÉS ELTÁVOLÍTÁSA AZ APP FIÓKBAN

6.1 Indítsa el az appot és jelentkezzen be, kattintson az Add Devices -> All -> Flood sensor elemre az eszköz hozzáadásának elindításához.

2002387	OTA JOINT	DUMPHE	33327 0	7 01443	CONTRACTOR OF CO
TELLUR ~		Ð	÷	Select Device Type	Ξ
Comfor., 2.1 v. 5.5 m/s Contentionally Contentions Contentional		¥.	Lighting Devices		
		-		Wolligile Scelari	
Al bestas		٥	٠	flooding detector	
() H	lur Smart Bulb			Aul Switzh	
Tellur Door Serr	lur Door Sensor		1	Lighting Devices (Diversoft)	
(U) **			۰	Smart Camera	
0 1	lur Motion Sensor			DiHeater	
Telucionat Rub		11	terde		
2	Convinen Punchana		ĭ	Noe Cosher	
	* inutions	.0		2498	

6.2 Nyomja meg a készülék gombját 5 másodpercig, hogy belépjen a Wi-Fi konfigurációba (gyors villogás EZ módban vagy lassú villogás AP módban).

6.3 Adjá meg annak a Wi-Fi hálózatnak a Wi-Fi SSID-jét és jelszavát, amellyel a készülék működni fog, majd várjon körülbelül 30 másodpercet, amíg a készülék sikeresen hozzá nem adódik a hálózathoz;

6.4 Módosítsa az eszköz nevét, és ossza meg azt az appfiókon belül tetszés szerint. 6.5 Kattintson az imént hozzáadott eszközre az eszközállapot képernyő elindításához, hogy ellenőrizze az állapotot, az elem töltöttségi szintjét, az előzményeket és az app értesítések beállításait.



 EZ módi ellenőrizze, hogy az app kapcsolódik az internethez, és a készülék és az app egyaránt EZ módban van-e. Ezután adja meg a Wi-Fi hálózat jelszavát a készülék hozzáadásához. Ha meg szeretné változtatni a Wi-Fi hálózatot, kérjük, válassza az apbban a "Chanen etwork" lehetőséret;



 AP mód: Kattintson az AP módra, győződjön meg róla, hogy az app csatlakozik az internethez, és a készülék és az app is AP módban van. Írja be az SSID-t és a jelszót a Wi-Fi hálózathoz, majd válassza ki a Tellur Smart Appal rendelkező készülék nevét a Wi-Fi listában, majd térjen vissza az appba, a készülék hozzáadásának befejezéséhez.



Miután a készüléket sikeresen hozzáadta az app-fiókhoz, a LED kialszik. A LED kijelzőnél említett módszerekkel ellenőrizheti, hogy a készüléket sikeresen hozzáadták-e vagy sem. Ha nem, kérjük, ismételje meg az Eszköz hozzáadását.

6.6 Eszköz eltávolítása

 Kattintson az "Remove device" gombra az eszköz eltávolításához a fiókjából; kattintson a "Restore manufacturer Defaults" elemre az eszköz eltávolításához a fiókjából és az előzmények törléséhez a felhőben.

Other	
Device Sharing	>
Device Info	>
Create Group	>
Feedback	>
Check for Firmware Update	>
Remove Device	

 Miután eltávolította az eszközt vagy visszaállította a gyártó alapértelmezett beállításait az appban, ismételje meg az Eszköz hozzáadása lépéseket a fiókjához;

7. TELEPÍTÉS

7.1 AAA elem behelyezése

 Fogja meg az elemtartó fedelet, és az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva nyissa ki azt.



 Tegye be a 2x AAA elemet a pozitív és negatív pólusaikkal a megfelelő irányban.



 Zárja be a fedelet, és fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba.



7.2 A készülék falra szerelése A készülék falra szerelésének két módja van.

3M szalaggal

- Ragassza a mellékelt öntapadós párnákat a készülék aljára.
- Húzza le a védőréteget a matricáról
- Ragassza a készüléket a falra.

3M ragasztó

Csavarral

 Jelölje meg a lyuk helyét a képen látható módon, és ennek megfelelően fúrjon lyukat a falon.

 Rögzítse a csomagban található két csavart a falba, és hagyjon meg kb. 5~8 mm falból kilógó részt. Ezután akassza a készüléket a két csavarra.



7.3 Szerelje fel a szonda dobozát a falra 3M szalaggal, ne legyen rés a szonda és a padló között.



Megjegyzés:

Nem működnek az app értesítések Android rendszeren?

 Győződjön meg róla, hogy az app riasztási beállítása engedélyezve van

2. Győződjön meg róla, hogy a Push értesítések

engedélyezve vannak az appban Android rendszerhez;

	← Settings	
Setting	 Sound	
Low Battery	Push Notification	
Water Leak	Integration	>
Done	About	>