



**Intelligens  
szivárgásérzékelő**  
Használati útmutató  
TLL331081



**INTO YOUR FUTURE**

## **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 keresztül, 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 együtt is működik, és műveleteket indíthat el, például a dugó és az izzó be- és kikapcsolását.

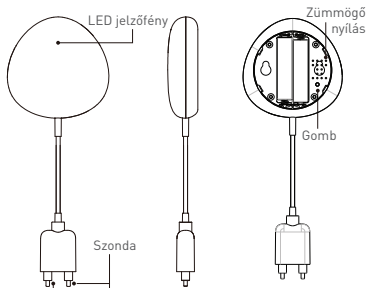
## **2. TERMÉKJELLEMZŐK**

- 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 Play-ből;
- Regisztráljon egy fiókot az appban és jelentkezzen be az e-mail 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 konfigurációhoz;
  - Lassan villogó piros: AP mód Wi-Fi konfigurációhoz;
  - Egyszeri kék villanás: Wi-Fi csatlakoztatva, és vízszivárgás észlelve;
  - Egyszeri villanás két színben: Wi-Fi lekapcsolva és vízszivárgás észlelve;
- 2) Szonda: a vízszivárgás észleléséhez;
- 3) Zümmögő nyílás: hangjelzés a vízszivárgás észlelésekor;
- 4) Gomb: Nyomja 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:**

- 1) 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 nem 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

**-Támogat**



iOS



Android



Download App [iOS & Android]

### **A router beállítása**

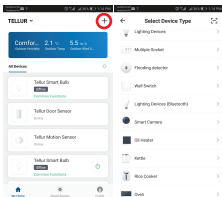
Ez a készülék csak a 2,4 GHz-es frekvenciasávú routereket támogatja, az 5 GHz-es frekvenciasávú routereket nem. Kérjük, állítsa be a router megfelelő paramétereit a WiFi konfiguráció előtt. A Wi-Fi jelszavak nem tartalmazhatnak

speciális karaktereket, például ~!@#\$%^&\*(). Amikor a készüléket Wi-Fi konfigurálja, tartsa a mobiltelefont és a készüléket ugyanolyan közel a routerhez, ezzel felgyorsíthatja a készülék beállítását.



## 6. ESZKÖZ HOZZÁADÁSA ÉS ELTÁVOLÍTÁSA AZ APP FÍÓKBAN

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

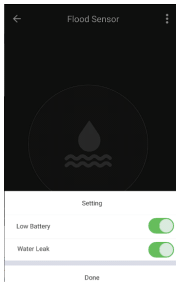
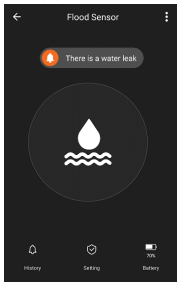


6.2 Nyomja meg a készülék gombját 5 másodpercig, hogy belépjen a Wi-Fi konfigurációba (gyors villogás EZ módban vagy lassú villogás AP módban).

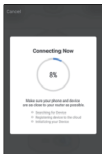
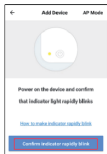
6.3 Adja meg annak a Wi-Fi hálózatnak a Wi-Fi SSID-jét és jelszavát, amellyel a készülék működni fog, majd várjon körülbelül 30 másodpercet, amíg a készülék sikeresen hozzá nem adódik a hálózathoz;

6.4 Módosítsa az eszköz nevét, és ossza meg azt az app-fiókon 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 mód:** 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 abban a "Change network" lehetőséget;



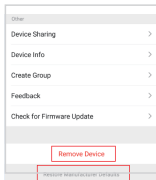
- **AP mód:** Kattintson az AP módra, győződjön meg róla, hogy az app csatlakozik az internethez, és a készülék és az app is AP módban van. Írja be az SSID-t és a jelszót a Wi-Fi hálózathoz, majd válassza ki a Tellur Smart Appal rendelkező készülék nevét a Wi-Fi listában, majd térjen vissza az appba,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

1) 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.

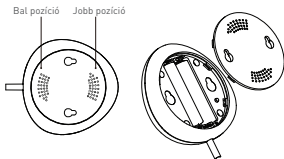


2) Miután eltávolította az eszközt vagy visszaállította a gyártó alapértelmezett beállításait az appban, ismételje meg az Eszköz hozzáadása lépéseket a fiókjához;

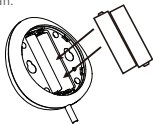
## 7. TELEPÍTÉS

### 7.1 AAA elem behelyezése

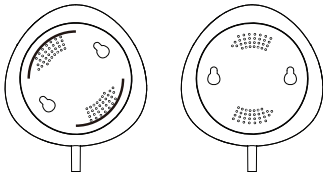
1) Fogja meg az elemtartó fedelet, és az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva nyissa ki azt.



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



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



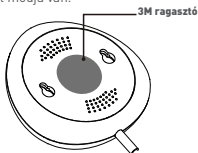


## 7.2 A készülék falra szerelése

A készülék falra szerelésének két módja van.

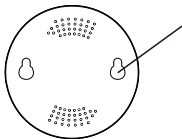
### 3M szalaggal

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

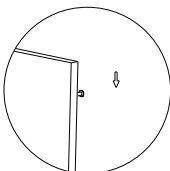
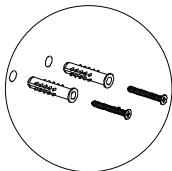


### Csavarral

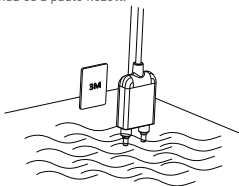
1) Jelölje meg a lyuk helyét a képen látható módon, és ennek megfelelően fúrjon lyukat a falon.



2) 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?

1. Győződjön meg róla, hogy az app riasztási beállítása engedélyezve van
2. Győződjön meg róla, hogy a Push értesítések engedélyezve vannak az abban Android rendszerhez;

