

P56000S



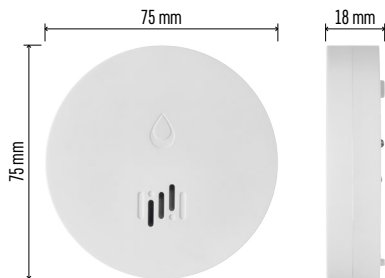
HU | Vízszivárgás-érzékelő



Tartalom

Műszaki jellemzők.....	2
Az érzékelő leírása.....	3
Párosítás az alkalmazással.....	4
Mobilalkalmazás.....	7
Üzembehelyezés.....	8

A kézikönyv fontos biztonsági tudnivalókat tartalmaz a füstérzékelő beszerelésével és működéssel kapcsolatban. Figyelmesen olvassuk el ezt a kézikönyvet, és őrizzük meg a későbbi használatra.



Műszaki jellemzők

Üzemi hőmérséklet és páratartalom: 0 °C és +50 °C, valamint 5 % és 95 % között (kondenzáció nélkül)

Védelmi fokozat: IP65

Hangjelzés: > 85 dB 1 m távolságban

Fogyasztás: < 20 μ A standby üzemmódban,
< 65 mA riasztás üzemmódban

Átviteli frekvencia: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.,
Zigbee 3.0 protokoll

Tápellátás: 1 db 3V CR2

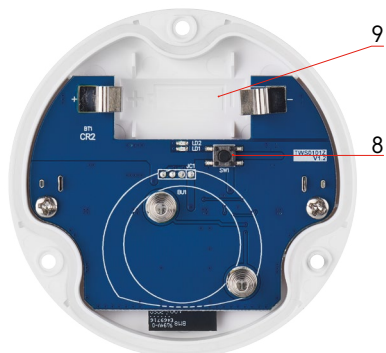
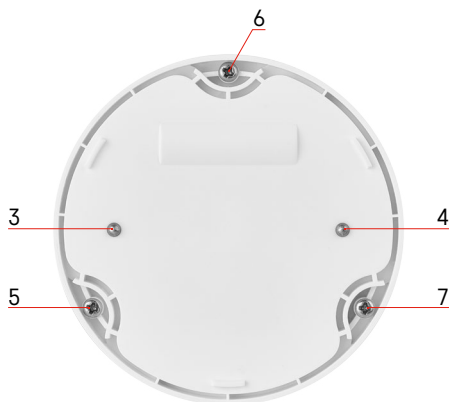
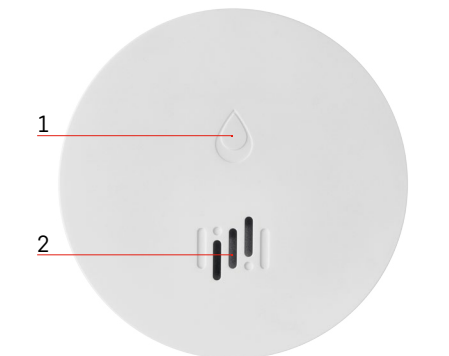
Méreték: 18 × 75 mm

Tömeg: 49 g

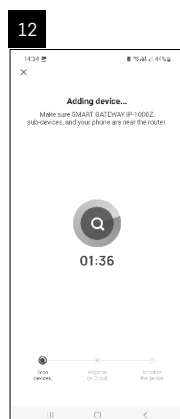
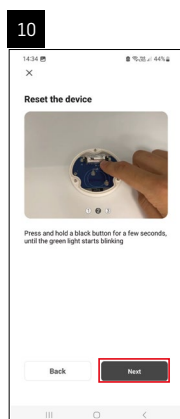
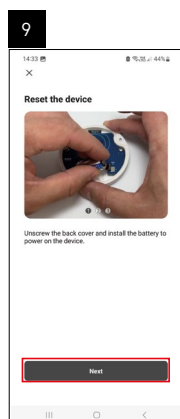
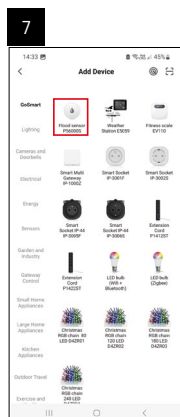
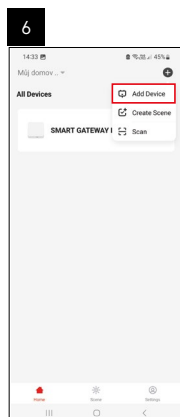
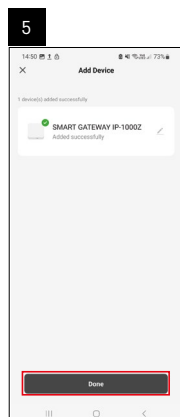
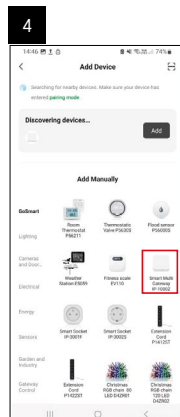
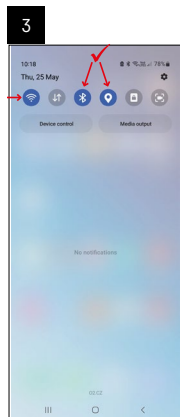
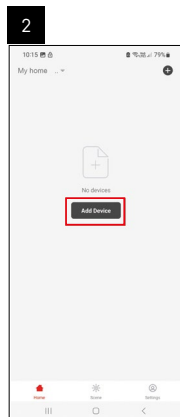


Az érzékelő leírása

- 1 – LED
- 2 – hangos sziréna
- 3, 4 – vízérzékelő
- 5, 6, 7 – csavarok
- 8 – párosító gomb
- 9 – elem



Párosítás az alkalmazással

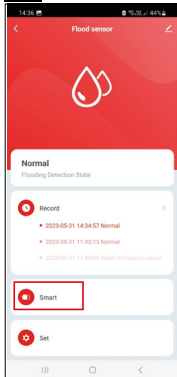


13

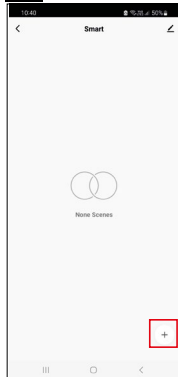


Jelenetek létrehozása

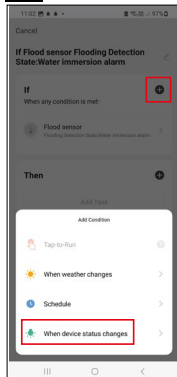
1



2



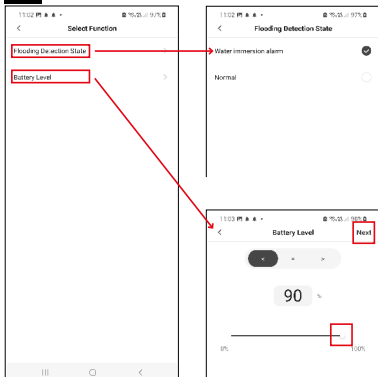
3



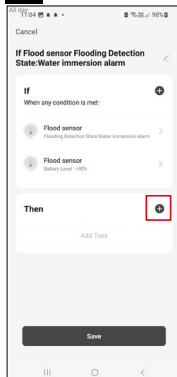
4



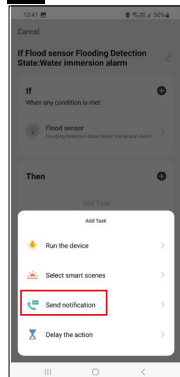
5

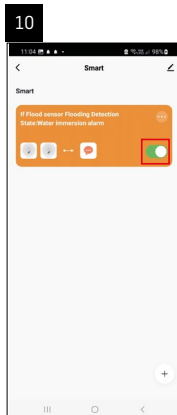
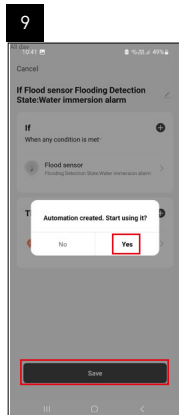
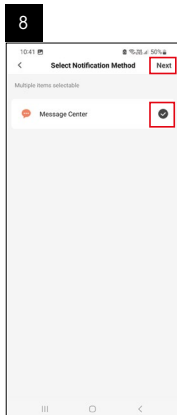


6



7

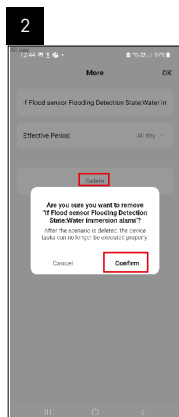
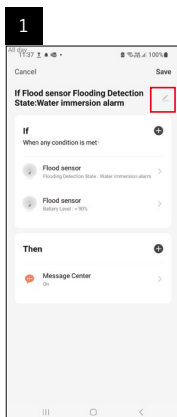




A riasztási módra vagy a lemerült akkumulátorra vonatkozó információk megjelenítéséhez az alkalmazásban létre kell hozni egy új. Jelenetet.

1. Az alkalmazásban kattintsunk a Smart elemre, a jobb alsó sarokban található + jelre és a zöld villanykörte ikonra.
2. Válasszuk a vízszivárgás érzékelőt, és erősítsük meg a riasztás módot, és állítsuk be az elem-feszültség százalékos értékét.
3. Erősítsük meg, és kattintsunk az üzenetet tartalmazó telefon ikonra a beállítás befejezéséhez.
4. Ha törölni szeretnénk a jelenetet, kattintsunk a ceruza ikonra a jobb felső sarokban, és erősítsük meg a törlést.

Jelenet törlése



Mobilalkalmazás

Az érzékelő iOS vagy Android mobilalkalmazással vezérelhető. Töltsük le az „EMOS GoSmart” alkalmazást a készülékünkre.



Kattintsunk a **Bejelentkezés** gombra, ha már használjuk az alkalmazást. Ellenkező esetben kattintsunk a **Regisztráció** gombra és regisztráljunk.

A Zigbee átjáró párosítása az alkalmazással

(Ha már használunk átjárót, hagyjuk ki ezt a beállítást)

Csatlakoztassuk a tápkábelét az átjáróhoz, és engedélyezzük a GPS- és Bluetooth-kapcsolatot mobilkészülékünkön.

Az alkalmasában kattintsunk az **Eszköz hozzáadása** lehetőségre.

Kattintsunk a **GoSmart** listára a bal oldalon, majd kattintsunk a Smart Multi Gateway IP-1000Z ikonra.

Kövessük az alkalmazás utasításait és adjuk meg a 2,4 GHz-es wifi hálózat nevét és jelszavát.

2 percen belül megtörténik a párosítás az alkalmazással.

Megjegyzés: Ha az átjárót nem sikerül párosítani, ismételjük meg az egész eljárást és ellenőrizzük a beállításokat az átjáró kézikönyve szerint. Az 5 GHz-es wifi hálózat nem támogatott.

Az érzékelő párosítása az alkalmazással

Csavarozzuk le a hátlapot, és helyezzük be az elemet az érzékelőbe.

Nyomja (5 másodperc) hosszan a párosítás gombot, vagy érintsük meg mindkét vízérzékelőt 3-szor nedves ujjal vagy nedves alátéttel 2 másodpercen belül.

A zöld LED villogni kezd – aktiválódik a párosítási mód, amely 2 percig tart.

Az alkalmasában kattintsunk az **Eszköz hozzáadása** lehetőségre.

Kattintsunk a **GoSmart** listára a bal oldalon, majd kattintsunk a P56000S Flood sensor ikonra.

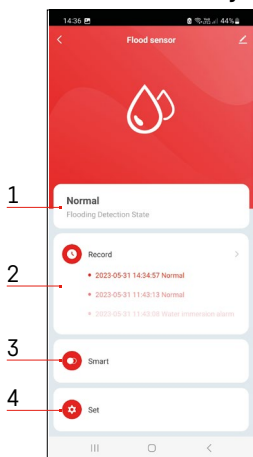
Kövessük az alkalmazás utasításait és adjuk meg a 2,4 GHz-es wifi hálózat nevét és jelszavát.

2 percen belül megtörténik a párosítás az alkalmazással, a zöld LED abbahagyja a villogást.

Csavarozzuk vissza a hátlapot.

Megjegyzés: Ha nem sikerül az érzékelőt párosítani, ismételjük meg a folyamatot. Az 5 GHz-es wifi hálózat nem támogatott.

Az alkalmazás főmenüjének leírása



1. Érzékelő állapota (normál vagy riasztás üzemmód)

- az alkalmazás riasztás esetén figyelmeztető üzenetet jelenít meg

2. Bejegyzés-előzmények

- riasztások/lemerült akkumulátor előzmények megjelenítése

3. Jelenetek létrehozása

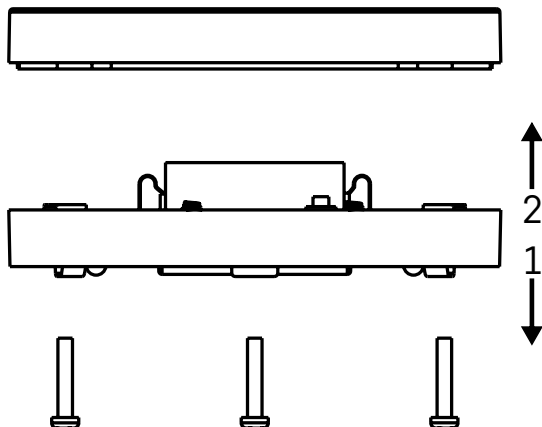
- be kell állítani, hogy megjelenjenek a riasztások és az alacsony töltöttségre vonatkozó információk

4. Töltöttség

- az alkalmazás alacsony töltöttségi szint esetén (ha a feszültség 2,44 V alá esik) figyelmeztetést jelenít meg.
- az érzékelő 12 óránként vagy minden riasztáskor kiértékeli az elem feszültségét.

A részletesebb beállításokért l. Jelenetek létrehozása.





Üzembehelyezés

Csavarozzuk ki a 3 csavart az érzékelő alján, vegyük le a hátlapot és helyezzük be az elemet (l. B. ábra).

Kizárólag tartós (alkáli) elemet használjunk, ne újratölthető akkumulátort.

Ügyeljünk az elem megfelelő behelyezésére és a helyes polaritásra.

Csavarozzuk vissza a hátlapot.

Teszteljük az érzékelőt – érintsük mindkét érzékelőt vízbe, például nedves ujjakkal, vagy helyezzük az érzékelőt egy nedves törülközőre úgy, hogy az érzékelők lefelé nézzenek.

Aktiválódik a fény- és hangjelzés.

Az érzékelés elhelyezése

Helyezzük az érzékelőt sík, nem vezető felületre, olyan kritikus helyre, ahova víz szivároghat, pl. mosógép, mosogatógép, vízcsap, kazán, ablakpárkány stb. közvetlen közelébe.

Javasolt az érzékelőt jól látható helyre tenni.

Az érzékelő kizárólag beltéren használható.

FIGYELEM: az érzékelő csak a szenzorokat elérő folyadék jelenlétét érzékeli.

Riasztás értesítés

Vízszivárgás észlelése esetén az érzékelő fény- és hangjelzést ad ki.

Az érzékelő folyamatosan sípol, és a piros LED ezzel egyidejűleg villog.

Az alkalmazásban megjelenik a vízszivárgási figyelmeztetés.

A riasztó hangjelzése nem némítható el és nem kapcsolható ki.

EMOS spol. s r. o. igazolja, hogy a P56000S típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.emos.eu/download>.

