

SMARTZILLA Gázzivárgás-érzékelő

Használati útmutató



Műszaki adatok:

Üzemi feszültség: AC 100-240V

Átlagos fogyasztás: <2W

Hangjelzés: 75dB/m

Pontosság: 6%LEL \pm 3%LEL (természetes gáz)

Hálózat: WiFi2.4G – 802.11 a/b/g/n

Szelepvezérlés: szolenoid szelep (12V/100Kpa)

Kimenet: relé kimenet, NC/NO opcionális (NC alapértelmezett)

Üzemi hőmérséklet: -10°C ~ +50°C

Üzemi páratartalom: 10% ~ 95% RH

Termékleírás

A Wi-Fi-s gázzivárgás-érzékelő az esetlegesen kialakuló vagy már kialakult tűz jelzésére szolgál. Az eszköz egy hagyományos gázérzékelő technológián alapuló innováció. Az új felhő rendszernek köszönhetően nem csak tűzvédelmi funkciókkal rendelkezik, hanem a már a gázzivárgást is képes érzékelni és jelezni. A detektor hang- és fényjelzéssel, valamint Wi-Fi segítségével az alkalmazáson át is figyelmeztet. Konyhába és bármely olyan beltéri helyiségbe helyezhető, ami gázzivárgás veszélyének van kitéve.

Működés

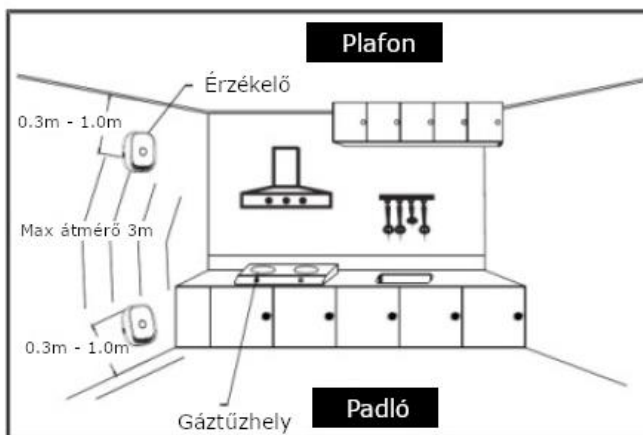


Állapot	Szín	Fény	Hangjelzés
Bekapcsolva	Zöld	Világít	Nincs
Figyelmeztetés	Piros	Villog	„di” hangjelzés
Hiba	Sárga	Világít	Hosszú hangjelzés

A detektor testgombja a LED fények, a hangjelzések, a relé és szolenoid szelep tesztelésére szolgál. Nyomja meg röviden a gombot! A LED fények váltakozva fognak villogni, és hallani fogja a hangjelzést. Nyomja meg újra a gombot a tesztelés befejezéséhez. A teszt 30 másodpercig tart, ezután automatikusan véget ér. Az alkalmazásban található egy öntesztelő funkció.

Figyelem! Zöld LED világít, ha az eszköz csatlakoztatása a felhőhöz sikertelen.

Az eszköz felszerelése előtt ellenőrizze, hogy az érzékelendő gáz sűrűsége nagyobb vagy kisebb a levegőénél. Ha a gáz sűrűsége nagyobb: pl. LPG stb., szerelje az eszközt 0.3-1 méter magasságban a padlótól, 1.5 méteres sugárban a gáz forrása körül! Ha a gáz sűrűsége kisebb: pl. természetes gáz, metángáz stb., szerelje az eszközt 0.3-1 méter távolságban a plafontól, 1.5 méteres sugárban a gáz forrása körül!



Figyelem!

1. Az eszköz felülete felmelegszik, mikor az eszköz működés alatt áll.
2. A helyiség felújításának idejére távolítsa el a szenzort!
3. Az aeroszol használatát mellőzze az eszköz közelében!
4. A bemeneten és kimeneten található olaj befolyásolhatja a gázszivárgás-érzékelő érzékenységét. Háromhavonta egyszer tisztítószerezellel takarítsa meg az eszközt! Az tisztítószere kerüljön az eszköz belsejébe! A tisztítás után tesztelje a szenzort!
5. A detektor félvezetőjének élettartama 5 év, ezután cserélje az érzékelőt!
6. Ne használjon öngyújtót a teszteléshez, mert kárt okozhat az eszközben!
7. Személyes biztonsága érdekében kérjük, használja rendeltetésszerűen a szenzort!

Bekötési útmutató



SIG- : Szolenoid szelep negatív elektróda

SIG+ : Szolenoid szelep pozitív elektróda

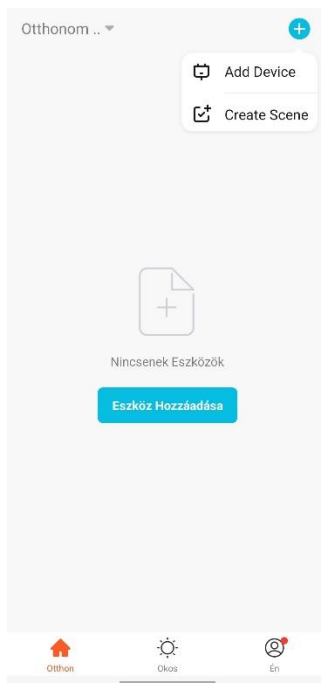
Out 1/Out2: Relé NC(NO)/COM

AC power: AC100V-240V bemenet

Olvassa be a QR -kódot a SMARTZILLA alkalmazás letöltéséhez, vagy keresse meg a „Smarzilla” kulcsszót az App Store-ban vagy a Google Playen az applikáció letöltéséhez.



SMARTZILLA



Eszköz hozzáadásához nyomjon a „+” gombra, és válassza ki a „Gáz érzékelő” lehetőséget. Majd kövesse az alkalmazás utasításait.