

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ - Smartwares Gázérzékelő FGA-134

ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA

1. Állapotjelző LED
2. Élettartam LED
3. Teszt gomb
4. Riasztó hangszóró
5. Gázérzékelő szellőzőnyílások
6. Tápkábel
7. Extra kábelbemenet (nem használható ehhez a modellhez)
8. Szerelőlap

A GÁZÉRZÉKELŐ TELEPÍTÉSE

Ez az érzékelő csak beltéri használatra alkalmas, kérjük telepítse olyan helyre, ahol lehetséges a gázszivárgás. Vízsztiesen > 4 m-re a gázkészüléktől és függőlegesen >0,3 m-re a mennyezettől,

- A készüléket csak olyan személy telepíthető, aki ezt a tájékoztatót elolvasta.

Kerülje el az alábbi területeken történő használatot:

- Szellőztető bemenetek/kimenetek, elszívó ventilátor, ajtók/ablakok erős légáramlással.
- Nedves és vízcseppekkel rendelkező területek.
- Közvetlenül a hőforrás vagy a vízgőz feletti területek.
- Gázkészülékek feletti területek.
- Szennyező, porszennyezett levegőjű területek.
- Akadályokkal borított területek.
- Ha a helyiséget festeni vagy felújítani, kérjük, a felújítási vagy festési munkák elvégzése után szerelje fel az érzékelőt.

Falra szerelhető szerelés

- Válasszon olyan helyet a falon, amely alkalmas az érzékelő felszerelésére.
- A mellékelt csavarokkal rögzítse a beépítési alaplapot a falhoz úgy, hogy a rögzítőcsapok felfelé nézzenek.
- Kapcsolja be az érzékelőt, és ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e.
- Rögzítse az érzékelőt az alaplemezhez úgy, hogy a rögzítőcsapokat a készüléken lévő lyukakhoz igazítja, és kattanásig lefelé csúsztatja.

HASZNÁLAT

- Csatlakoztassa az érzékelőt az áramforráshoz, a LED-gyűrű visszajelzője zölden villog, és az érzékelő 3 perces előmelegítési állapotba lép. Az előmelegítés során az érzékelő nem tudja észlelni a gázszivárgást, előmelegítés után az érzékelő normál érzékelési módba lép, és a LED-gyűrűs jelzőfény világít.

- Amikor a levegő gázkoncentrációja eléri a beállított riasztási pontot, az érzékelő riasztási módba lép, a LED gyűrűs jelzőfénye pirosan villog, és sípoló riasztás hallható;
- A gázszivárgást a készülék vagy az illat érzékeli. Kövesse az alábbi lépéseket, ha szag vagy riasztás gázszivárgást észlel.
- Mi a teendő riasztás/gázérzékelés esetén.

Riasztás/gázérzékelés esetén kérjük, zárja el a gázellátást, nyissa ki az ablakokat, azonnal hagyja el a helyiséget, és ne kapcsoljon be semmilyen elektromos készüléket (beleértve a mobiltelefont is). Ha szükséges, kérjen gázszakértőt a gázszivárgás megszüntetésére. Csak akkor lépjen be ismét az épületbe, ha a probléma megoldódott és a gáz megszűnt.

- Riasztási állapotban, amikor a gázkoncentráció értéke biztonságos szinten van, az érzékelő automatikusan hatástalanítja a riasztást.
- Élettartam-jelző

Ha a szerviz LED jelzőfény sárgán világít és folyamatos sípoló hang hallható, az azt jelenti, hogy az érzékelő meghibásodott, és nem tudja megfelelően észlelni. Ha ez megtörténik, kérjük, keresse fel Ügyfélszolgálatunkat a www.smartwares.eu címen további információkért.

LED állapotjelzések

Mód	LED gyűrű visszajelző	Élettartam jelző	Hang
Előmelegítés üzemmód	Zölden villog	-	-
Normál mód	Állandóan zöld	Állandóan zöld	
Teszt állapota	Pirosan villog	■	4 hangjelzés
Meghibásodás	Állandóan sárga	-	Állandó csipogás
Riasztó üzemmód	Pirosan villog	-	4 sípolás állandó ciklus
Esedékes élettartam	•	Sárgán villog	Állandó 3 sípolás ciklus

A detektor tesztelése

Fontos, hogy az érzékelő működését 6 havonta teszteljék. Az érzékelő teszteléséhez nyomja meg egyszer röviden a teszt gombot, a LED gyűrű visszajelző pirosan villog, és 4 sípoló riasztás hallható. Ha az érzékelő nem riaszt rendszeren, kérjük, keresse fel Ügyfélszolgálatunkat a www.smartwares.eu címen további információkért.

A GÁZRIASZTÁS KARBANTARTÁSA

A készülék megfelelő működésének fenntartásához javasoljuk, hogy:

6 havonta legalább egyszer tesztelje a riasztót.

Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket, hogy elkerülje a por felhalmozódását. Ezt havonta egyszer megteheti puha, nedves ruhával. Finoman tisztítsa meg az elülső grillezett részt és az oldalakat.

Soha ne használjon tisztítószereket a riasztóhoz. Egyszerűen törölje le egy nedves ruhával.

Ne fesse le a riasztót.

Ne takarja el vagy takarja le a riasztó szellőzőnyílásait paszta ragasztóval vagy más anyaggal.

FIGYELEM

Fapadló súrolásakor vagy lehúzásakor, festések, tapétázásakor, ragasztóval vagy aeroszollal távolítsa el a készüléket, és tartsa biztonságos helyen, hogy elkerülje az érzékelő károsodását. A következő anyagok nagy koncentrációja károsíthatja az érzékelőt, ami gyakran téves riasztást eredményez: metán, propán, izopropil-bután, etilén, etanol, alkohol, izopropil-alkohol, benzol, toluol, etil-acetát, hidrogén, hidrogén-szulfát és kén-dioxid. Az aeroszolos spray-k, alkoholos termékek, festékek, oldószerek, ragasztók, hajlakkok, borotválkozás utáni szerek, parfümök és bizonyos tisztítószer is kárt okozhatnak.

HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba	Lehetséges ok	Intézkedés(ek)
Az áramforrás zöld jelzőfénye nem világít	Az áramforrás kábele nincs megfelelően csatlakoztatva	Ellenőrizze és csatlakoztassa megfelelően a tápkábelt
	Az áramforrás visszajelzője megsérült vagy az áramkör meghibásodott	További információért keresse fel ügyfélszolgálatunkat a www.smartwares.eu oldalon
Nincs hang- és fényriasztás az önellenőrzés során	Áramkör meghibásodás	További információért keresse fel ügyfélszolgálatunkat a www.smartwares.eu oldalon
Nem reagál az észlelt gázra	Még mindig előmelegítés alatt	Várja meg, amíg az előmelegítés véget ér
	Áramkör meghibásodás	További információért keresse fel ügyfélszolgálatunkat a www.smartwares.eu oldalon
Folyamatos riasztás a készülék bekapcsolása után és az előmelegítési idő letelt	A környezetet jelentős mennyiségű cigarettafüst, alkohol vagy illékony szerves vegyületek, például benzin, parfüm, izoamil-acetát vagy festékek szennyezik.	Menjen tiszta légterekre, és próbálja újra
	Áramkör meghibásodás	Kapcsolja be, és várjon legalább 2 órát
	Túl hosszú tárolási idő	Kapcsolja be, és várjon legalább 2 órát

MŰSZAKI ADATOK

Üzemi feszültség AC 100V~220V/50Hz~60Hz

Áramfelvétel ≤4W

Működési környezet hőmérséklet: 0°C~55°C Relatív páratartalom: <95% (nem kondenzáció)

Környezeti nyomás: 86kPa~106kPa

Tárolási hőmérséklet -25 °C ~ 55 °C

Válaszidő ≤30s

Mintavételi módszer Szabad áramlású

Metán (CH₄) + Propán (C₃H₈) + Bután (C₄H₁₀) esetén alkalmazható

Érzékelő típusa Félvezető

Érzékelő élettartama 5 év (jellemző érték)

Riasztási érték 10%LEL ±3%LEL

Riasztó üzemmód Hang + Fény

Riasztó hangszint ≥85 dB (1 méterrel előre)

Telepítés Falra szerelhető

EN 50194-1:2009 szabvány

Gyártó: Smartwares Europe

Swaardvenstraat 65

5048 AV Tilburg

Netherlands

Forgalmazó: Maxfire Brandschutz Kft.

2040 Budaörs, Ébner György köz 4.

info@maxfire.hu

06 (30) 8 35 37 36