

# HU

**Általános információk – Használati utasítás**

· Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a füstjelző készüléket! Kérjük, figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat a füstjelző berendezés használata előtt. Őrizze meg ezeket az információkat biztonságos és könnyen hozzáférhető helyen a jövőbeni használat és karbantartás céljából. Ha bármilyen kérdése van, vagy ha további információkat keres füstjelző készülékével kapcsolatban, kérjük, látogasson el weboldalunkra: www.maxfire.hu

· **Típus: FSM-126**

· **Leírás:** Optikai elven működő füstjelző berendezés, ami azt jelenti, hogy a riasztó figyel a levegőben a tűz által okozott füstöt. Ez a készülék 1x cserélhető CR123A 3V DC lítium elemet tartalmaz. Az elem élettartama legfeljebb 1 év.
· **Működés:** Füstjelző berendezés, amely a tűz/tűzfüst közelében tartózkodó személyek riasztására szolgál, hogy időt adjon nekik, hogy megfelelően reagáljanak a veszélyre.

· **Alkalmazási terület:** Lakossági célra

**Fontos:**

- Figyelem: A riasztót füstérzékelésére tervezték; nem tudja megakadályozni a tüzet!
- Figyelem: A füstjelzőt nem szabad lefesteni vagy letakarni, mert ez a működés elvesztését okozhatja.
- Vigyázat: A füstjelző használata hozzátartozik a tűzvédelemhez, csakúgy, mint a tűzoltó készülékek, vészlétrák, kötelek, de a felújításhoz használt építőanyagok használata is az Ön választása. Mindig győződjön meg arról, hogy van evakuációs terv, és beszélje meg ezt a gyermekeivel. Gondoskodjon arról, hogy minden helyiség az ajtó kinyitása nélkül elhagyható legyen, pl. az ablaknál. Ha bármilyen kérdés merül fel a riasztás okával kapcsolatban, azt kell feltételezni, hogy a riasztást tényleges tűz okozta, és a lakást azonnal ki kell üríteni.
- Figyelmeztetés: A füstjelző készülékeket az első aktiválás után legkésőbb 10 éven belül ki kell cserélni. Töltse ki az aktiválás dátumát a termék minősítési címkéjén, és jelölje be naptárában a csere dátumát.

**ÜZEMBEHELYEZÉS**

**Elem behelyezése**

- Nyissa ki a készüléket az alaplemez lenyomásával és az óramutató járásával ellentétes irányú elforgatásával.
- Távolítson el minden védőműanyagot az elemről, és helyezze be a füstjelzőbe. Győződjön meg arról, hogy az elemtartóban lévő polaritásjelzéseknek (+ vagy -) megfelelően van felszerelve (lásd az 1A képet). A készülék egy hangjelzést ad az akkumulátor behelyezése után.
- Az alaplemez visszahelyezéséhez igazítsa a csapokat az alaplemezen lévő lyukakhoz, majd forgassa el az alaplapot az óramutató járásával megegyező irányba.

**Tesztelje a riasztót**

Fontos, hogy a füstjelzőt a felszerelés előtt és után, új elem beszerelésekor és havonta tesztelje. Az elemeket rendszeresen cserélni kell. A füstjelző teszteléséhez -

- Nyomja meg a [TEST/HUSH] gombot (lásd az 1B képet). A piros LED villogni kezd, és a készülék kétszer 3 sípolást ad. Ez megerősíti, hogy a riasztó üzemképes állapotban van.
- Ha a [TESZT/HUSH] gomb megnyomása után nem szólal meg a riasztás, akkor a füstjelző nem működik megfelelően. Cseréljen benne elemet. Ha ez sem oldja meg, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

**Telepítés**

**Fontos:**

- Fokozottan vegye figyelembe az alábbi elhelyezési javaslatokat, hogy garantálja a füstjelző megfelelő működését.
- A végfelhasználó biztonsága érdekében a füstjelzőt nem lehet felszerelni, ha az elem nincs behelyezve.
- FIGYELMEZTETÉS: A sérülések elkerülése érdekében ezt a készüléket biztonságosan rögzíteni kell a mennyezethez a telepítési utasításoknak megfelelően.
- A füstjelző berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy azokat a tűz füstje akadálytalanul elérhesse, hogy a tüzek a kezdeti szakaszban megbízhatóan észlelhetők legyenek.
- A füstjelző berendezésekkel szemben támasztott követelmények országonként eltérőek. Mindig tájékozódjon a helyi hatóságoknál a hatályos követelményekről!

Hova kell felszerelni a füstjelzőt?

- A helyiség mennyezetének középpontjában
- Max magasság: 6 m
- Minimum 0,5 m távolság a falaktól:
- Kis helyiségek <1 m szélességgel: a mennyezet közepén
- Maximum 3m szélességű folyosók: Max.15m távolság 2 füstjelző között. Max. 7,5 m az elülső és a füstjelző készülékek között a folyosók szélein/keresztveződésein.
- Galériák: Ha a galéria hossza és szélessége >2m, és a galéria területe >16m2, további füstjelzőre lesz szükség.
- Tetőlejtőn: Ha >20°, akkor minimum 0,5m és maximum 1m a tetőig. Ha <20°, akkor lapos mennyezetnek tekintsük. Részleges tetőlejtéseknél: ha a lapos mennyezet szélessége <1 m, akkor a tető lejtőnek tekintendő. Ha a sík mennyezet > 1 m széles, tekintse lapos mennyezetnek.
- Mennyezeti gerendák (vagy hasonlók): Ha a magasság <0,2 m, mennyezetre vagy gerendára szerelés. Ha magasság > 0,2m és elkülönített terület > 36m2 => további füstjelző berendezések között.
- Mennyezeti gerendák (vagy hasonlók): Ha a magasság <0,2 m, szerelje fel a riasztót a mennyezetre vagy a gerendára. Ha a magasság > 0,2 m és az elkülönített területeken > 36 m2 => további füstjelzőkre lesz szükség a kettő között.

**Hova ne helyezzünk el készüléket?**

· Légh kondicionáló/szellőzőrendszerek közelében;
**A léghkondicionáló hideg, fúvott levegője hibás működést okoz.**

- Olyan helyek, ahol a szellőzést akadályozhatják tárgyak, például függönyök stb.;
- Olyan helyiségekben, ahol a hőmérséklet -10 ~ +55 °C alá eshet.
- Nedves helyiségekben/konyhákban/fürdőszobákban, mert a gőz téves riasztásokat okozhat.
- 50 cm-nél közelebb a fényforrásokhoz/elektromos forrásokhoz;
- Nehezen elérhető helyek, amelyek akadályozzák a teszt/hush gomb hozzáférhetőségét, az elemcserét és a tisztítást.

**Füstérzékelő rögzítése**

- A füstjelző felszereléséhez rögzítse az talpat a mellékelt csavarokkal, és óvatosan húzza rá a riasztót a talpra (lásd a képet 2)
- Rögzítse az egységeta szerelt talhoz úgy, hogy a riasztón lévő csapokat az alaplapon lévő lyukakhoz igazítja, és a riasztót az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva.
- A füstjelző beszerelése után mindig ellenőrizze a működését a tesztgombbal.

**Vezeték nélküli kapcsolat**

Kövesse a következő lépéseket a vezeték nélküli kapcsolat létrehozásához a füstjelző és okostelefonja vagy táblagépe között.

- Előkészület
- Lépjen a Google vagy Android Play Áruházba.
- Töltse le a Connected at Home / Smartlife alkalmazást okostelefonjára vagy táblagépére.
  - Vezeték nélküli kapcsolat létrehozása okoseszköze(i) és a füstjelző között
- Behelyezett akkumulátor és az eszköz tesztelése után lépjen be a Wi-Fi párosítási módba a [TEST/HUSH] gomb hosszú megnyomásával (lásd a képet 2), amíg a piros LED folyamatosan villogni nem kezd. 1 percig villog, ezalatt a riasztó Wi-fi párosítási módban lesz, és párosíthatók az eszközök.
- Nyissa meg a Connected at Home / Smartlife alkalmazást okostelefonján vagy táblagépén.
- Kövesse az alkalmazás utasításait az eszköz(ek) hozzáadásához.

Ha a Wi-Fi párosítás sikertelen, a felhasználóknak meg kell ismételni a fenti lépéseket a vezeték nélküli kapcsolat létrehozásához.

**RIASZTÁS NÉMÍTÁS / CSENDES MÓD**

A riasztás elnémításához nyomja meg hosszan a TEST/HUSH gombot. A jelzés 9 percre elnémul. Ha a füstkoncentráció továbbra is a riasztási pont felett van, a füstriasztó újabb riasztást küld.

A füstjelzőket úgy tervezték, hogy minimálisra csökkentsék a zavaró, téves riasztásokat. A főzés során keletkező égési részecskék beindíthatják a riasztást, ha a riasztó a főzési terület közelében található. Nagy mennyiségű éghető részecskék keletkeznek a kiömlésekből vagy grillezésekor/sütéskor. Ha a ventilátort olyan páraelszívón használja, amely kifelé szellőzik (nem recirkulációs típus), az is segít eltávolítani ezeket az éghető részecskéket a konyhából. A némítási mód rendkívül hasznos a konyhában vagy más kellemetlenségre hajlamos területeken. A némítás funkció csak akkor használható, ha egy ismert riasztási körülmény, például a főzésből származó füst aktiválja a riasztást. A füstjelzőt a teszt/csilapítás gomb megnyomásával csendesítjük, ha a füst nem túl sűrű, a riasztó elnémul, jelezve, hogy a riasztó átmenetileg csendes állapotban van. A füstjelző körülbelül 9 perc elteltével automatikusan visszaáll normal üzemmódba. Ha az égési részecskék ezen időtartam után is jelen vannak, a riasztás újra megszólal. A némítási mód többször is használható, amíg a levegő meg nem tisztul a riasztást okozó részecskéktől.

Megjegyzés: A sűrű füst felülírja a csendes üzemmódot, és folyamatos riasztást ad.

Vigyázat: A riasztócsend (néma üzemmód) használata előtt azonosítsa a füst forrását, és győződjön meg arról, hogy a helyzet biztonságos.

**Elem cseréje**

Ha az elem lemerül, a füstjelző ezt a piros LED felvillanásával és 40 másodpercenkénti hangjelzéssel jelzi. Az elem cseréjéhez nyissa ki a készüléket, vegye ki az üres elemet, és helyezzen be egy újat. Az időben történő csere biztosítása érdekében. Javasoljuk, hogy az elemet rendszeres időközönként cserélje ki.

- FONTOS: Az elem cseréje után mindig ellenőrizze a füstjelző működését a teszt/hush gomb segítségével.
- FONTOS: Az elemet csak a tmegfelelő elemtípusok egyikére cserélje ki: CR123A 3V DC lítium elem.

**Karbantartás**

**Tesztelés:** Javasoljuk, hogy havonta tesztelje füstjelzője működését. Nyomja meg a [TEST/HUSH] gombot. A piros LED villogni kezd, és a készülék kétszer 3 sípolást ad. Ha a teszt/csilapító gomb megnyomása után nem szólal meg a riasztó, akkor a füstjelző készülék nem működik megfelelően, és ki kell kérni a Smartwares tanácsát.

Figyelmeztetés: Ne használjon nyílt lángot a füstjelző teszteléséhez, mert ez károsíthatja a készüléket vagy meggyújthatja az éghető anyagokat és tüzet okozhat.

**Tisztítás:** Az optimális működés érdekében a füstjelzőt havonta egyszer le kell porolni, és félévente porszívózza le. Ne érintse meg a füstjelző belsejét a porszívó fúvókájával. Tisztítás után mindig ellenőrizze a készülék működését a teszt/hush gomb megnyomásával. Kérjük, regisztráljon az ingyenes emlékeztetőkért a smartreminder.eu oldalon

HIBAE LHÁRÍTÁS

- Téves riasztást okozhatnak: hegesztési és vágási műveletek, forrasztás és egyéb forró munkák, fűrészelés és köszörülés, építési vagy tisztítási munkákból származó por, vízgőz, főzési gőz, extrém elektromágneses hatások, hőmérséklet-ingadozások, amelyek páralecsapódáshoz vezetnek, a magas páratartalom, egyéb kommunikációs eszközök.
- A téves riasztások/meghibásodások leggyakoribb oka a por, ezért mindig tisztítsa meg a füstjelzőt a „Karbantartás” részben leírtak szerint, ha bármilyen problémát tapasztal.
- A Smartware és forgalmazója soha nem tehető felelőssé bármilyen jellegű veszteségért és/vagy kárért, beleértve a véletlen és/vagy következményes veszteséget is; ami abból adódik, hogy füst vagy tűz közben nem szólalt meg a füstjelző jelzése.

**Tecnikai adatok**

- **Szenzor típusa:** Optikai
- **Elem típusa:** CR123A, 3VDC
- **Cserélhető elemes:** Igen
- **Elem élettartam:** 1 year
- **Szenzor élettartam:** 10 years
- **Működési hőmérséklet:** -10 ~ +55 °C
- **Működési páratartalom** <95% RH (no condensation)
- **Riasztási hangerő:** >85dB (A)
- **Rögzítés típusa:** Plafon
- **Érzékelési terület:** Legfeljebb 40m2
- **Csendes mód:** Yes
- Max. rádiófrekvencia teljesítmény < 17.57dBm
- Frekvencia tartomány: 2.412 - 2.472GHz
- Wireless protocol: Wi-Fi beltéri használatra

Esemény	LED	Hangjelzés
Normal operation	<b>Piros LED villogás 40 mp-enként</b>	<b>Nincs</b>
Teszt	<b>Piros LED villogás gyorsan</b>	<b>3 sípolás kétszer</b>
Riasztás	<b>Piros LED villogás gyorsan</b>	<b>Folyamatos sípolás</b>
Elem lemerülés	<b>Piros LED villogás 40 mp-enként</b>	<b>Sípolás 40 mp-enként</b>
Élettartam vége	<b>Nincs</b>	<b>Sípolás 43 mp-enként</b>
Eszközhiba	<b>Piros LED villogás kétszer 40 mp-enként</b>	<b>Sípolás kétszer 40 mp-enként</b>
Wi-fi párosítási mód	<b>Piros LED lassú villogás</b>	<b>None</b>
Wi-fi párosítás sikertelen	<b>Piros LED villogás háromszor 40 mp-enként</b>	<b>3 sípolás 40 mp-enként</b>