



ELFOGADHATÓ



OPTIMÁLIS

## h füstérzékelő

A termék használatba vétele előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást és őrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárólag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

• nagyfokú megbízhatóság • erőteljes 85 dB(A) sziréna • némitás funkció • LED állapotjelzés • egyszerű telepítés • tápellátás: 1 x 9V 6F22 elem, tartozék

### A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

Az SMO 01 füstérzékelő a fényszóró elvén működve érzékeli a füstöt. Működéséhez folyamatos 9V tápellátásra van szükség. Az elem eltávolítása, vagy kimerülése, illetve fordított polaritással történő behelyezése esetén nem figyelmeztet az esetleges veszélyre! Ezt a készüléket ne kösse össze más berendezésekkel, riasztórendszerrel, füstérzékelőkkel! Elsősorban lakásokban történő használatra, családok védelmére fejlesztették ki. Társasházak, közintézmények védelmére hálózatra kapcsolt, más típusú berendezések ajánlottak. Általában lakatlan épületek (hétvégi házak, nyaralók) védelmére csak az ott tartózkodás ideje alatt alkalmas. Kérdés esetén forduljon szakemberhez!

### TÁPELLÁTÁS, ÜZEMBE HELYZÉS

Az óramutató járásával ellentétes irányba csavarja a készüléket, majd távolítsa el a hátlapját. Helyezzen bele egy 9V-os alkáli elemet, ügyelve a helyes polaritására. Az elem csatlakoztatása, csak egyféle módon lehetséges. Nyomja rá a csatlakoztatást az elem érintkezőire, helyezze vissza az elemet az elemtartóba, ügyelve arra, hogy a biztonsági retesz ne hagyja kiálló helyzetben, majd rögzítse a hátlapot a készülék az óramutató irányával megegyező irányba történő elforgatásával.

Elem behelyezése nélkül, a kiálló biztonsági retesznek köszönhetően nem lehetséges a hátlap felhelyezése. Ez meggátolja a készülék nem üzemi állapotban történő használatát. Ne erőltesse a hátlap felhelyezését, mert az a biztonsági retesz sérüléséhez, eltöréséhez vezethet.

**Fontos!** Ellenőrizze a riasztó helyes működését a teszt funkció segítségével minden elemcseré után! Hibás működés, vagy teszt esetén azonnal forduljon a gyártóhoz tanácsért.

### ELHELYEZÉSI SZEMPONTOK

Ideális esetben a ház minden szobája rendelkezik legalább egy füstérzékelővel, különös tekintettel a hálószobákra, és a közlekedőhelyiségekre. Amennyiben egy helyiség 10 méternél hosszabb, mindkét végére szükséges füstérzékelő felszerelése. Lépcsőházakban annak mennyezete a legideálisabb pont, míg pincék vagy alagsorok esetén a mennyezet feljáróhoz közeli része, leginkább a lépcső fölötti terület.

**Figyelem!** Előfordulhat, hogy az épület távolabbi részén keletkező füst nem jut el idejében az érzékelőhöz, hogy figyelmeztethesse a háziakat (pl. besucokolt ajtók miatt). A füstérzékelő nem jelzi azonnal a keletkező tüzet, hacsak nem éppen abban a helyiségben keletkezik, ahol el van helyezve. Nem érzékel hő, gázt, lángot, vagy fényt, kizárólag a levegőben megjelenő látható égéstermék!

### A téves riasztások elkerülése érdekében NE HELYZEZZE:

- olyan helyre, ahol természetes módon jelen lehet füst vagy gőz (pl. konyha),
  - dohányzóhely közelébe,
  - magas páratartalmú helyekre (pl. fürdőszoba, illetve mosó és szárítógépek környéke) az ilyen és ehhez hasonló zavaró forrásoktól ajánlott legalább 3 méter távolságot tartani a készülék számára!
  - hűtő- vagy fűtőberendezések, ventilátorok mellé legalább 1 méter távolság szükséges!
  - garázsba, az ott keletkező kipufogógáz miatt,
  - szélsőséges hőmérsékletű ingadozásnak kitett helyre, illetve 5°C alatti vagy 40°C feletti hőmérsékletű helyiségekbe,
  - különösen piszkos, poros légterbe, mert ez az optikai érzékelő szennyeződéséhez, meghibásodásához vezethet!
- Amennyiben esetlegesen gyakran észlel téves riasztást, úgy keressen új, megfelelő helyet a készüléknek!

### A KÉSZÜLÉK POZÍCIONÁLÁSA

A füstérzékelő felszerelhető mennyezetre vagy oldalfalra is. Ideális helye a mennyezet közepe, vagy egy ahhoz közeli pont. Amennyiben ez nem lehetséges, úgy ügyeljen rá, hogy sarokban ne helyezze, azoktól legalább 70 cm távolságra legyen, és az oldalfalaktól is legalább 50 cm távolságot hagyjon a készülék felszerelésékor! Oldalfalra szerelés esetén a készülék teteje a mennyezettől legalább 15, de maximum 30 centiméterre lehet! Tartsa be az ábrán (1. ábra) megadott távolságokat!

### FELSZERELÉS

A készülék felszereléséhez először rögzítse annak hátlapját a kívánt felületre, ügyelve a készülék pozícionálása pontban ismertetett távolságokra. A rögzítéshez használja a két erre a célra kialakított mélyített nyílásokat. Ezután helyezze a készüléket a hátlapjára, majd az óramutató járásával megegyező irányba forgatva a készüléket rögzítse azt hozzá.

### FÜSTRIASZTÁS

Készletli helyzetben az időnként felvilanó piros LED mutatja a készülék üzemi állapotát. Füst érzékelésekor erős szagot hangjelzés ad a készülék, amíg a veszélyforrás meg nem szűnik. Téves riasztás esetén (pl. cigarettafüst) se vegye ki az elemet a kikapcsoláshoz, hanem szellőztesse ki a füstöt, amíg a riasztás magától meg nem szűnik. A riasztás ideje alatt a piros LED másodpercenként villog. Riasztás alatt a készülék hangjelzése némitható pár másodperc után a közepén található nagy kör alakú gomb megnyomásával. A piros LED még ekkor is jelzi a riasztás tényét! Figyelem! Nem garantált, hogy minden esetben, minden érintetl tud figyelmeztetni. Az erős hangjelzés elnyomhatja más zaj, pl. zenehallgatás. Gyógyszer és alkohol hatása alatt álló embert nem tud figyelmeztetni.

A kialakult veszély minimalizálása érdekében azonnal tudomást kell szerezni a riasztásról és gyorsan, valamint megfelelően kell reagálni rá. Be kell azonosítani a veszélyforrást és életveszély esetén ki kell menekülni az épületből! Használatba vételkor magyarázza el a családtagoknak, hogy mi a teendőjük egy esetleges riasztáskor, határozzák meg előre a lehetséges menekülési útvonalakat. Szükség esetén közeledjenek a padlón kúszva, mivel a füst először a felső légteret tölti be. Forró ajtót ne nyissanak ki! Maradjanak nyugodtak és minél hamarabb hagyják el az épületet, majd hívják a tűzoltókat! Ez a készülék nem professzionális üzembiztos kivétel, nem garantálja tűz esetén az életmentést. Nem helyettesíti az elvárható egyéb óvintézkedéseket és a szokásos biztosítások megkötését. Ez a lakók feladata!

### TESZTFUNKCIÓ

Ájánlott hetente, de legalább havonta ellenőrizni a készülék hibátlan működőképességét akkor is, ha a rendszeresen felvilanó piros fény a normál üzemmódot mutatja. A készülék tetejének közepén található nagy kerek gomb alkalmas a készülék teljes körű működésének ellenőrzésére. Ne tesztelje más módszerrel, pl. cigarettafüst befújásával! Ez esetben az érzékelő maradandóan szennyeződhet!

A gomb határozott megnyomásával kifogástalan működés esetén annak elengedéseig erőteljes szagot hangjelzés hallatszik, és a piros LED másodpercenként villog. Amennyiben a készüléken rendellenességet tapasztal, vagy ha lejárt a terméken feltüntetett határidő, cserélje ki a készüléket.

### TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Havonta egyszer vegye le a készüléket a hátlapról, és a por és kosz eltávolításához használjon egy puha ecsetet, vagy törölkendőt, a burkolatot és a levegőnyílás tisztításához. A tisztítást követően azonnal szerelje vissza, és a tesztgomb megnyomásával ellenőrizze le, hogy helyesen működik-e a készülék.

Soha ne használjon mosószer vagy oldószer a készülék tisztítására. Ne fesse le a készüléket. A festék eltávolíthatja a levegőnyílásokat és károsan hat a füstérzékelő működésére. Soha ne próbálja meg szétszedni, módosítani a készüléket, vagy belülről kikapcsolni az egységet, ellenkező esetben a készülék működésében hiba léphet fel, és megszűnik a garancia. Kizárólag beltéri használatra tervezték!



A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés térítésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellemben és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársait és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

**AZ ELEMEK AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA** • Az elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kezelni. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket / akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Így biztosítható, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

### MŰSZAKI ADATOK

érzékelő típusa:	optikai
érzékelő élettartama:	5 év
készletli áramfelvétel:	12 µA
riasztás/teszt áramfelvétel:	20 mA
környezeti hőmérséklet/páratartalom:	5 °C – 40 °C
hangjelzés erőssége:	85 dB(A) / 3 m
tápellátás:	1 x 9V 6F22 elem, tartozék
méret:	∅101 x 34 mm

