

ORNO Füstjelző SD-1

A készülék használata előtt olvassa el ezt a Szervizelési kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra. Bármilyen javítás vagy módosítás, amelyet a készüléken végez a garancia elvesztését eredményezi. A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő telepítés vagy üzemeltetés miatt keletkező károkért.

A gyártó fenntartja a jogot a termékjellemzők változtatására és a bevezetésre, a termék paramétereinek vagy funkcionális minőségének romlása nélkül. A kézikönyv legújabb verziója letölthető a www.orno.pl oldalról. Minden fordítási/tolmacsolási jog és szerzői jog fenntartva.

1. Ez a termék beltéri használatra készült.
2. A telepítést villanyszerelőnek vagy tapasztalt személynek kell elvégeznie.
3. Hajtsa végre az összes műveletet áramtalanított állapotban.
4. Ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
5. Működés közben ne takarja le az egységet.
6. Ne működtesse a készüléket, ha a burkolat sérült.
7. Ne nyissa fel és ne javítsa saját maga az egységet.
8. A készüléket rendeltetésszerűen használja.

A KÉSZÜLÉK JELLEMZŐI:

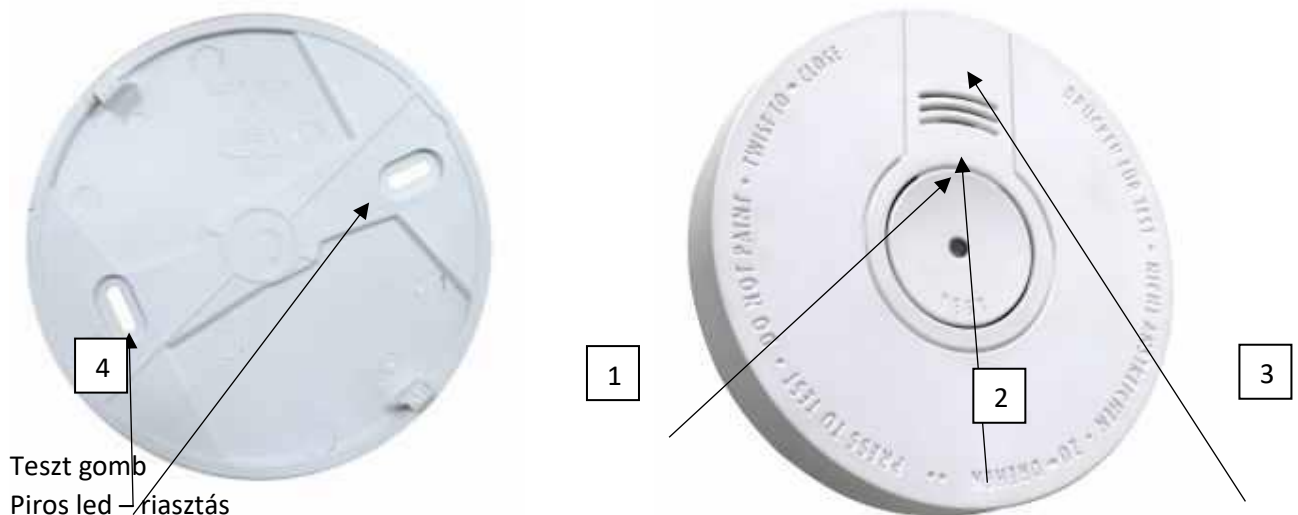
A készüléket arra tervezték, hogy a zárt helyiségekben figyelje a füst jelenlétét és riasztást adjon tűz esetén. A készülékben található fotocellás érzékelő érzékeli a látható füstöt a lángmentes kezdeti szakaszban. Ha fenyegetést észlel, az érzékelő optikai (LED) és akusztikus riasztást (hangerős hangjelzést – kb. 85dB) indít.

A készüléket a megfigyelendő helyiségek mennyezetére kell felszerelni.

Az SD-1 érzékelő jellemzői:

- akkumulátoros tápegység
- kiváló minőségű optikai érzékelő (focellás)
- hangjelzés – hangerő kb. 85 dB
- vizuális riasztás – piros LED
- TEST gomb
- akkumulátor fogyasztás jelzése

A KÉSZÜLÉK FELÉPÍTÉSE



Szelőzőnyílás

Szerelési furat

A KÉSZÜLÉK TELEPÍTÉSE

A TELEPÍTÉSI HELYE

A maximális védelem érdekében minden tűzveszélyes helyen füstérzékelőt kell felszerelni, szobák, hálószobák, folyosók, pincék, tároló helyiségek.

Az érzékelők minimális száma minden emeleten legalább egy, a lépcsőházhoz közeli folyosón és a hálószobában.

A telepítés helyének kiválasztásakor ügyeljen arra, hogy minden lehetséges hangjelzés jól hallható legyen az épület többi helyiségéből.

Ideális esetben az egységet a mennyezet közepére kell felszerelni, 60 cm távolságra minden belső saroktól.

Ne szerelje a készüléket:

- ablakok, ventilátorok, klímaberendezések, radiátorok közelébe
- 0,9 m-nél kisebb távolságra magas páratartalmú helyiségektől
- pornak kitett helyeken
- közel olyan helyekhez, ahol meleg levegő gyűlik össze (tetőhajlatokban, mennyezet és fal közötti sarkokban)
- 4 °C alatti és 40 °C feletti hőmérsékletnek kitett helyiségekben
- megközelíthetetlen helyen

TELEPÍTÉS MÓDJA

1. Az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva távolítsa el a rögzítőalapot.



2. Helyezzen be 1 db 9 V-os elemet a készülékbe (6LR61 típus)



3. Tesztelje a TESZT gomb nyomva hangjelzést hangokat.



készüléket a lenyomásával és tartásával, amíg nem hall

4. Szerelje fel a készüléket a mennyezetre:

- fúrjon 2 lyukat a megjelölt pontokon,
- csúszta a bővítődugót a falba,
- rögzítse a rögzítőlapot a mennyezethez,
- helyezze el az érzékelőt a rögzítőalap hosszanti furatai mentén,
- helyezze az érzékelőt az alapra, majd fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, hogy illeszkedjen az alaphoz.

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

TEST gomb – a készülék tesztelésére szolgál.

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a TEST gombot, amíg sípolást nem hall.
2. A tesztelés során győződjön meg arról, hogy a hang minden hálósobából jól hallható.
3. Soha ne használjon nyílt lángot a készülék teszteléséhez.
4. Ne helyezze a készüléket a fülére a vizsgálat alatt, mert halláskárosodást okozhat.
5. Javasoljuk, hogy a készüléket rendszeresen, legalább hetente egyszer tesztelje, minden elemcsere és tisztítás után.

Akkumulátor csere:

Az akkumulátor alacsony töltöttségi szintjét körülbelül 30-40 másodpercenkénti hangjelzések jelzik kb. 30 napig.

Minden elemcsere után ellenőrizze az érzékelő megfelelő működését a TEST gombbal.

Téves riasztások:

Hangos hangjelzés jelzi, hogy az érzékelő füstöt vagy égéstermékét észlelt a levegőben.

A jelzőberendezés aktiválása csak figyelmeztető jelzés lehet, amely a konyhából származó füst jelenlétét jelzi főzés vagy sütés közben.

A figyelmeztető riasztás automatikusan kikapcsol, ha az érzékelő már nem érzékeli a füstöt. Erre a célra a füst érzékelő körül összegyűlt anyagot ventilátorral vagy a helyiség szellőztetésével kell elfújni.

TENNYELŐK TŰZ ESETÉN:

Hagyja el a helyiséget az előre meghatározott evakuációs terv szerint.

Ellenőrizze, hogy az ajtó meleg-e. Ha igen, hagyja el a szobát más módon.

Maradjon a lehető legközelebb a padlóhoz.

Fedje le az orrát és a száját nedves ruhával. Lélegezzen rövid, felületes lélegzetvétellel.

Ne nyissa ki az ajtókat és ablakokat, hacsak nem a vészhelyzet miatt kifelé tartanak a házból.

Azonnal forduljon a tűzoltósághoz vagy a rendőrséghez.

Ha a riasztás hamis, ellenőrizze, hogy a telepítés helye megfelelő-e.

Ne menjen be égő épületbe.

HIBAELHÁRÍTÁS

NINCS JEL A VIZSGÁLAT ALATT

1. Ellenőrizze, hogy van-e akkumulátor a készülékben.
2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e csatlakoztatva.
3. Cserélje ki az akkumulátort, ha lemerült.

AZ ÉRZÉKELŐ EGYETLEN 30-40 MÁSODPERCES SÍPOLÁST ad

1. Alacsony akkumulátor. Cserélje ki az akkumulátort egy újra.

A RIASZTÁSI JEL INDOK NÉLKÜL AKTIVÁLÓDIK

Az érzékelő érzékeny a gőzre és a porra. Ezek a tényezők riasztást válthatnak ki.

A KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA

Javasoljuk, hogy a készüléket rendszeresen tisztítsa meg puha ruhával, évente egyszer pedig porszívóval minden olyan nyílását, ahol por lerakódhat.

Porszívóval történő tisztításkor vegye ki az akkumulátort. Soha ne nyissa ki az érzékelőt a ház tisztításhoz.

Megjegyzések a használathoz:

- ne cserélje ki az egység alkatrészeit, kivéve az elemeket;
- csak alkáli elemeket használjon;
- ne tesztelje az érzékelőt nyílt tűzzel;
- ne permetezzen tisztítószert közvetlenül a készülék házára;
- ne permetezzen illékony anyagokat tartalmazó aeroszolt az érzékelő közelébe;
- ne engedje, hogy víz kerüljön az érzékelőbe;
- ne fesse le a készüléket;
- a készüléket legalább 1,5 m távolságra kell felszerelni a légkondicionáló ventilátorától

TECHNIKAI ADATOK

tápegység: 1x9VDC 6LR61 vagy 6F22 típusú elem

érzékelő típusa: fotocellás

hangszint: 185dB/3m

riasztó módszer: optikai és hallható

érzékelő élettartama: 10 év

energiafogyasztás (készenléti állapot): 10µA

energiafogyasztás (riasztás): 30mA

hőfok: -100C ... +500C

méretek: 107 x 27 mm

nettó tömeg: 0,125 kg (akkumulátor 0,036 kg)

A használt elemeket és/vagy akkumulátorokat külön hulladékként kell kezelni, és külön tárolóedénybe kell helyezni. A használt elemeket vagy akkumulátorokat el kell vinni a használt elemek és akkumulátorok kijelölt gyűjtőhelyére. A kijelölt gyűjtőhelyekről a helyi hatóságok vagy az ilyen típusú eladók adnak tájékoztatást. Használt berendezést át lehet adni az eladónak, ha új terméket vásárol, nem nagyobb mennyiségben, mint az újonnan vásárolt berendezés.

A termék hordozható akkumulátorral van felszerelve. Az akkumulátor összeszerelésének és eltávolításának módját a csomagolásban elhelyezett kézikönyv tartalmazza.

Minden háztartás elektromos és elektronikus berendezések felhasználója, és ezáltal potenciálisan veszélyes hulladék termelője az emberekre és a környezetre. A berendezésen, a csomagoláson, illetve a hozzá csatolt dokumentumokon elhelyezett kicsi tábla jelzi a szelektálás szükségességét. Az így megjelölt termékek pénzbiroság terhe mellett más hulladékkal együtt nem dobhatók a közönséges szemétkébe. A felhasználó felelőssége, hogy a használt berendezést átadja egy kijelölt gyűjtőhelyen a megfelelő feldolgozás érdekében.

Az elérhető elektromos berendezések hulladékgyűjtési rendszeréről az üzlet információs pultjában és az önkormányzati hivatal vagy a járási hivatalban kaphat információt.

A használt berendezések szakszerű kezelése megakadályozza a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív következményeket!

CE: 0086 19

Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co., Ltd

Building 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park

DWU nr 019CPR2019-04-28

EN 1460