



renkforce

VdS
G216032 1134

DOP NO.: 1308085
EN
14604:2005/AC:2008
RAUCHWARNMELD
ER RF-3982

H Használati útmutató

Füstjelző némitással

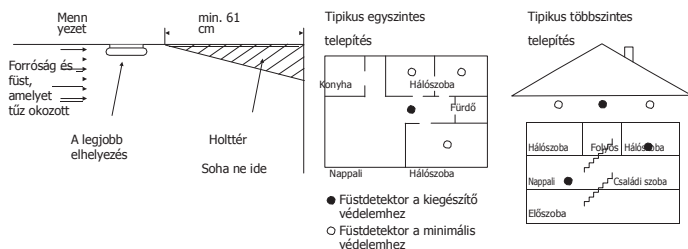
Rend. sz.: 1308085

EN 14604:2005/AC:2008 szerint bevizsgálva, eszerint alkalmazható.

Jelenleg két különböző típusú füstjelző kapható: az ionizációs riasztó és a fotoelektromos füstjelző. Míg az általános lakóhelyi használathoz mindkét riasztási mód alkalmas, egy ionizációs riasztás normál esetben gyorsabban reagál a gyorsan égő tűzre, a fotoelektromos füstjelző ezzel ellentétben érzékenyebben reagál a lassan keletkező, parázsló tűzre. Mivel a lakástüzek különböző módokon keletkeznek és nem lehet előre megjósolni a méretüket, lehetetlen előre megmondani, melyik riasztási mód biztosítja majd a lehető legkorábbi riasztást. A legjobb házvédelemhez ezért ajánlott legalább egy-egy ionizációs riasztót és egy fotoelektromos füstjelzőt telepíteni.

A riasztó rendszer ajánlott felszerelési helye

- Helyezze a füstriasztó rendszert a hálószoba közvetlen közelébe. Kísérlelje meg a hálószobákból menekülési útvonalak biztosítását, mivel általában ezek a szobák találhatók a legmesszebb a kijáratától. Ha egynél több hálólhely létezik, helyezzen el további rendszereket az egyes hálólhelyiségekben.
- Helyezzen el riasztókat a lépcsők védelmére, mivel a lépcsők a füstöt és a tüzet könnyen kéményként tovább vezethetik.
- Helyezzen el legalább egy rendszert minden emeleten.
- Helyezzen el egy füstriasztó rendszert azokban a helyiségekben, amelyekben dohányosok alszanak, vagy ahol elektromos készülékek találhatók.
- A füst és az égéstermékek felszállnak a szoba mennyezetére és vízszintesen terjednek szét. A füstriasztó rendszert a szoba közepén helyezze el a mennyezeten, mivel ez az a pont, amely a szoba többi pontjaihoz a legközelebb esik. A mennyezetre szerelés lakóépületekben előnyös. A lakókocsiban a belső oldalfali elhelyezés az előnyös, ezzel elkerülhető, hogy a mennyezeten hó-gát keletkezzen.
- Ha a füstriasztó rendszert a mennyezetre szereli, ügyeljen arra, hogy az az oldalfalaktól legalább 50 cm-re és a sarkoktól legalább 61 cm-re legyen (lásd az A ábrát).



Kerülje ezeket a helyeket

Ne helyezze a füstjelző rendszert:

- a konyhába - a konyhai füstök téves riasztást okozhatnak.
- a garázsba - égési maradványok jelentkezhettek az autó indításakor.
- fűtő- vagy klímaberendezések elé
- 'A' alakú tetők legmagasabb pontjára
- olyan helyiségekbe, ahol a hőmérséklet 5 °C alá esik vagy 45 °C felé emelkedik.
- Ne erősítsen fel füstjelzőt lakókocsi vagy hasonló terek mennyezetére. A nap sugarak felmelegítik a mennyezetet és a helyiség felső részében lévő levegőt. A mennyezet alatti meleg levegő megakadályozhatja, hogy egy veszélyes lappangó tűz füstje a füstjelzőhöz jusson.

Alakítson ki és gyakoroljon be egy menekülési tervet

Egy menekülési terv alaptételei

- Készítsen egy szintenkénti tervet, amelyen valamennyi ajtó és ablak, valamint minden helyiségből legalább két menekülési útvonal van feltüntetve. A második emeleti ablakhoz egy kötélre vagy létrára is szükség lehet.
- Hívja össze a családot a menekülési útvonalterv megbeszélésére és arra, hogy mindenkinek elmagyarázza, hogy tűz esetében mi a teendő.
- Határozzon meg tűz esetére a házon kívül egy találkozási pontot.
- Mutassa be mindenkinek a füstriasztó rendszer hangjelzését és tudatosítsa mindenkiben, hogy a házat ennek felhangzásakor el kell hagyni.
- A gyerekszobát azonosítsa az ablak bal felső sarkára felragasztott vörös címkéssel. A címkék beszerezhetők a helyi tűzoltóságnál.
- Gyakorolják a füst és tűzriasztást legalább hathavonta. A gyakorlattal még a vészhelyzet előtt tesztelheti a menekülési tervet. Előfordulhat, hogy nem tudja időben elérni a gyerekeit. Fontos, hogy tudják, mit kell tenniük.

Teendők riasztás hangjelzéskor

- Azonnal hagyja el a házat a menekülési terv szerint. Minden másodperc számít, tehát ne pazarolja az időt az öltözködésre vagy az értéktárgyak magához vételére.
- A helyiség elhagyásakor ne nyisson ajtót, amíg meg nem érintette a felületét. Ha meleg, vagy az ajtó alatt füst áramlik be, ne nyissa ki az ajtót! E helyett használja az alternatív menekülési útvonalat. Ha az ajtó felülete hűvös, a vállával megtámasztva, nyissa kissé ki, készenllva arra, hogy becsapja, ha hő és füst hatolna be.
- Tartózkodjon a padló közelében, ha a levegő füsttel van tele. Ha lehetséges egy benedvesített kendőn keresztül lélegezzen.
- Ha kijutott, menjen az előre megbeszélte találkozóhelyre és győződjön meg róla, hogy mindenki ott van.
- Hívja a tűzoltókat a szomszédja házából - ne a sajátjából!
- Ne menjen vissza a házba, amíg azt a tűzoltók meg nem engedik.

Téves riasztás

A füstjelző rendszer téves riasztásának lehetősége minimális. A dohányzás általában nem hozza működésbe a riasztást, csak akkor, ha a füstöt valaki közvetlenül belefújja a berendezésbe.

Az égett anyagszemcsék, amik a főzés közben is keletkeznek, aktiválhatják a riasztást, ha a készülék a főző berendezés közelében található. Nagy mennyiségű égett anyagszemcse és füst keletkezik általában a főzésnél. Ha a rendszer riaszt, ellenőrizze először, hogy létezik-e egyáltalán tűzfészek. Ha tüzet észlel, hívja a tűzoltókat. Ha nincs tűz, ellenőrizze, hogy nem a fenti okok váltották-e ki a riasztást.

Figyelem! Ha kérdéses egy figyelmeztetés oka, először tisztázni kell, hogy a figyelmeztetés egy tényleges tűzből származik, amely esetben a lakást rögtön el kell hagyni.

Használat, teszt és karbantartás

Használat:

A füstjelző azonnal működni kezd, ha megnyomják a kezelő gombját. Ha égéstermékeket észlel a levegőben, hangos riasztás hallható, amely abbamarad, mielőtt a levegő ismét tiszta lesz.

Teszt:

Tesztelje le, hogy a teszt gomb legalább 4 másodpercig tartó megnyomása után megszólal-e a riasztó. Ezzel egy önellenőrző programot is aktivál, a riasztás akkor hangzik fel, ha az elektronikus áramkör, a kürt és az elemek működőképeseek. Erősen ajánlott a készüléket hetente tesztelni, hogy meggyőződjünk a helyes működéséről. Amennyiben a riasztó nem megfelelően működik, forduljon a gyártóhoz.

Távolítsa el a hibás vagy lemerült elemeket a rendelkezéseknek megfelelően, hogy védje a környezetet.

Karbantartás:

A füst riasztó rendszer nem igényel karbantartást vagy ápolást. Poros helyiségekben, porszívóval távolítsa el a készülék külső kamrájából a port.

Riasztás némitás:

Ezzel a funkcióval rendelkező riasztó rendszerek esetén a riasztás jelzés kb. öt (5) percre lenémítható/kikapcsolható. Csak akkor használja ezt a funkciót, ha teljesen biztos benne, hogy a riasztást egy ismert probléma okozta, pl. konyhai füstképződés vagy szivar, cigaretta okozta füst kisebb helyiségekben. Nyomja meg ehhez a riasztó rendszeren található némitó gombot és a riasztás kb. 5 percre abbamarad.

Ha a helyiség levegője ezen idő letelte után is nagy mennyiségben szennyezett égési termékekkel, újra megszólal a riasztó jelzés.

A némitó funkció többször egymás után használható. Ha a némitó funkció aktiválását követően ismét deaktiválni szeretné azt, nyomja meg a teszt gombot.

A némitás funkció nem érhető el extrém füstképződéskor.

A riasztó rendszer cseréje/pótlása

A riasztó rendszer egy nem cserélhető lítium elemmel rendelkezik. Normál működési körülmények között ez a rendszert kb. tíz (10) évig működteti.

A riasztó rendszer egy elemkapacitás jelzővel van ellátva. Ha az elemkapacitás lecsökken, 30-40 másodpercenként egy tisztán felismerhető "fütyülés" hallható. Ez a hang legalább 30 napig hallható. Ha meghallja ezt a hangot, cserélje ki a riasztó rendszert egy új készülékre. Húzza el az elemkapcsolót a ház oldalán, hogy megszakítsa a tápellátást, mielőtt eltávolítja a készüléket.

Ebben a készülékben újrahasznosítható nyersanyagok és egy lítium elem található. Ne távolítsa el a készüléket a háztartási hulladék között, hanem adja le egy elektromos készülék gyűjtőállomáson. Érdeklődjön a helyi önkormányzatnál a legközelebbi gyűjtőállomásról.

Hasznos biztonsági óvintézkedések

Bizonyos helyzetekben egy füstjelző rendszer nem hatékony a tűz elleni védeleminél. Például:

- Ágyban dohányzásnál;
- Ha a gyermekek felügyelet nélkül maradnak otthon és hozzáférhetnek a tűzforrásokhoz;
- Éghető folyadékok kezelésekor (pl. benzin).

Üzembe helyezés és elhelyezés

A füstriasztó rendszer egyszerű mennyezetre szerelésre alkalmasan van kialakítva. Komplet szerelési készletet szállítunk minden füstjelzővel. Először nyomja hozzá a mennyezethez a tartó kampókat és ceruzával jelölje be a két furat helyét. Fűrőgéppel fúrja ki a lyukakat és rögzítse a tartókampókat a mellékelt csavarokkal a mennyezeten.

Faburkolatokon vagy gerendákon egy 2,5mm-es fúróval fúrjon kb. 20 mm mélyre és rögzítse a tartót a mellékelt csavarokkal.

Betonnál és falazatnál használjon 5,5 mm-es fúrót és fúrjon 25 - 30 mm mélyre. Győződjön meg róla, hogy a tiplik bentmaradnak a furatokban, amennyiben nem, keressen egy másik helyet a füstjelző számára vagy használjon más, megfelelő rögzítő anyagot, amit szakkereskedésben szerezhet be.

Nyomja be az elemkapcsolót úgy, hogy teljesen a házban legyen. A rendszer egy biztonsági szerkezettel van ellátva, ami megakadályozza a rendszer rögzítését a tartó kampókon, amennyiben az elemkapcsoló nincs teljesen betolva. Vegye ki a biztosító stiftet a szerelőlapból és helyezze a füstjelzőt a szerelőlapra. Rögzítse úgy, hogy a szerelőlapon ütközésig elforgatja és helyezze vissza a biztosító stiftet.

A szerelés után vizsgálja meg, hogy minden rész helyesen van rögzítve és stabil a rögzítés, mielőtt a füstjelző helyes működését a teszt gombbal ellenőrzi.

A gyártó vevőszolgálatának címe:

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, 92240 Hirschau, Germany

Kiegészítő fontos információk:

Biztonsági előírások



A kezelési előírások be nem tartása esetén keletkező károokra a szavatosság és a garancia nem érvényes! A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!

Tárgyi vagy személyi károkért, melyek a szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódtak, nem vállalunk felelősséget! Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság és garancia!

- Biztonsági- és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket önkényesen átépíteni és/vagy módosítani.
- A termék nem játékszer, gyermekek kezébe nem való!
- Ne használja a készüléket kórházban, vagy más gyógyászati intézményben. Habár a termék csak relatív gyenge rádiójeleket bocsát ki, ez az életfenntartó rendszerek működésében hibát okozhat. Ugyanez vonatkozik esetleg más területekre is.
- A terméket nem érheti víz vagy nedvesség!
- Ne ragasszon rá semmit se a termékre (pl. tapétát) sohasse fesse/lakkozza le!
- Ne használja a terméket olyan helyiségekben vagy olyan kedvezőtlen környezeti feltételek mellett, ahol éghető gázok, gőzök vagy porok vannak vagy lehetnek jelen! Robbanásveszély!
- Ne tegye ki a terméket szélsőséges hőmérséklet, erős rezgések behatásának, vagy erős mechanikai igénybevételnek.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert a gyerekek számára veszélyes játékszerré válhatnak.
- Bánjon óvatosan a készülékkel, lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.

A típustábla felhelyezése.

A szállítás részét képezik többnyelvű típustáblák. Helyezze fel az önnek megfelelő nyelvű típustáblát a füstjelző aljára, ragassza át vele a meglévő (német nyelvű) típustáblát.

Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagok tekintendők, nem valók a háztartási szemétként.

Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Műszaki adatok

Tápellátás..... 3 db 3 V-os lítium elem (fixen beépítve)

Riasztási hangerő..... >= 85 dB/3 m

Környezeti körülmények.....Hőmérséklet 0°C ... +40°C; Légnedvesség 0% -

90% relatív, nem kondenzálódó Méret

(Ø x Ma)..... 108 x 31 mm

Súly..... 145 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.