

SEADME HOOLDAMINE

Soovitav on seadme regulaarne puhastamine pehme lapiga ning süviste, kuhu võib koguneda tolm, kerge puhastamine tolmuimejaga kord aastas.

Seadme puhastamisel tolmuimejaga võtke seadmest välja patareid.

Kasutamist puudutavad märkused:

- ärge asendage seadme komponente, v.a. patareid;
- kasutage üksnes leelisakusid;
- ärge testige andurit lahtise leegiga;
- ärge pihustage puhastusvahendeid vahetult seadme korpusele;
- ärge pihustage lenduvaid aineid sisalduvaid vahendeid anduri läheduses;
- ärge laske anduri sisse sattuda vett;
- ärge katke seadet värviga;
- seade tuleb paigaldada vähemalt 1,5 m kaugusele kliimaseadme õhuvoost.

Suitsuandurid ei taga, sõltuvalt tehnilistest tingimustest (nt

aku tühjenemine, seadme avarii jms ja ruumide omapärasusest, kus seade paigaldatakse, kaitset tulekahju eest, ent suurendavad tunduvalt varase ohu avastamise tõenäosust. Andur avastab suitsu ainult kohas, kus ta on paigaldatud.

Seepärast tuleb meeles pidada, et seadet tuleb katsetada kooskõlas lisatud kasutusjuhendiga ning teostada ventilatsiooni- ja korstnasüsteemi ning teiste tulekahjut põhjustavate seadmete perioodilisi ülevaatusi.

Toimivusdeklaratsioon on saadaval veebilehel www.orno.pl

TEHNILISED ANDMED

toide: 1x9VDC patareid tüüp 6F22
anduri liik: fotoelektriline
heli tase: ≥ 85 dB/3m
häire meetod: optiline ja helisignaali
anduri eluiga: 10 aastat
voolutarve (ooterežiim): 8 μ A
voolutarve (alarm): 10mA
temperatuur: -10°C ... +50°C
mõõtmed: 107 x 35 mm

Igas majapidamises kasutatakse elektri- ja elektroonilisi seadmeid, mis on seoses sellega võimalikuks inimestele ja keskkonnale ohtlike jäätmate tootjaks, kuna seadmetes võib leiduda ohtlikke aineid, segusid või koostisosi. Teisest küljest on kasutatud seadmed hinnaline materjal, milles saab taastada selliseid tooraineid nagu vask, tina, klaas, raud jms.

Seadmele, pakendile või sellele lisatud dokumentidele märgistatud läbikriipsutatud prügikasti sümbol tähendab, et toodet ei tohi ära visata koos olmeprügiga. Tähistus tähendab ühtlasi, et toode on viidud müüki pärast 13. augustit 2005. a.

Kasutaja kohustuseks on kasutatud seadme üeandmine selleks ette nähtud kogumispunkti selle õigeks töötamiseks. Teavet saadaval oleva kasutatud seadmete kogumissüsteemi kohta võib leida kaupluse informatsioonipunktis ja linna/valla vallitsusest.

Nuuetekohane kasutatud seadmete utiliseerimine aitab vältida kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Netokaal: 0,13 kg



CE
0086
10

Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co., Ltd Building
6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo,
315103 Hiina

0086-CPR-556046
EN 14604:2005/AC:2008

Autonoomne suitsuandur JB-S01
Kasutamine - tuleohutus Tehnilised andmed -
kasutusjuhend OR-DC-609
ja toimivusdeklaratsioon DoP no 015CPR2015-09-22 on importija
käs

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. 32 43 43 110
www.orno.pl

08/2017

ORNO

AUTONOOMNE SUITSUANDUR

Mudel: OR-DC-609 (JB-S01)

Enne seadme ühendamist ja kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga ja hoidke see alles nii kaua, kui kasutate seadet. See sisaldab tähtsat teavet anduri töö ja paigalduse kohta. Juhendit tuleb käsitleda toote tähtsa osana. Mistahes probleemide tekkel sellest aru saamisega võtke ühendust seadme müüja või volitatud teenistusega. Tootja ei kannu vastutust kahjustuste eest, mis tulenevad valest paigaldusest või seadme valest kasutusest. Iseseisvate parandustööde tegemine või struktuuri muutmine põhjustab garantii kaotuse.

Seoses sellega, et tehnilised andmed muutuvad pidevalt, jätab tootja endale õiguse toote iseloomustust puudutavate muudatuste ja teiste konstruktsioonilahenduste tegemiseks, mis ei halvenda toote parameetreid ja kasutusomadusi.

Uusima kasutusjuhendi versiooni saate alla laadida lehelt www.orno.pl. Kõik antud kasutusjuhendi tõlke/tõlgendamise ning autoriõigused on kaitstud.

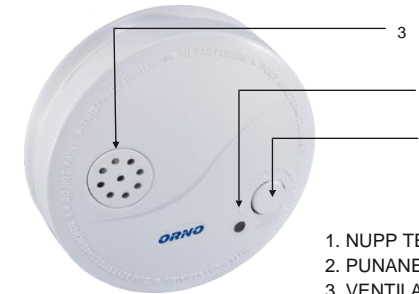
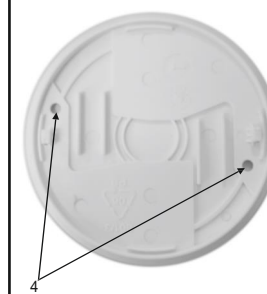
SEADME ISELOOMUSTUS/OTSTARVE

Seade on mõeldud suletud ruumide seireks suitsu seisukohalt ja häire alustamiseks tuleohu tekkel. Seadmesse paigaldatud fotoelektriline andur avastab nähtava suitsu, mis tekib tulekahju leegivabas algstaadiumis. Ohu avastamisel käivitab andur optilise (LED-diood) ja akustilise (u 85 dB helitugevusega) häiresignaali. Seade paigaldatakse kaitstavate ruumide lagedele.

Andurit OR-DC-609 iseloomustab:

- akutoide
- kvaliteetne optiline (fotoelektriline) andur
- helisignaali - helitugevus u 85 dB
- optiline häire - roheline LED diood
- nupp TEST
- aku tühjenemise signaleerimine

SEADME EHITUS



joonis 1

1. NUPP TEST
2. PUNANE DIOOD - ALARM
3. VENTILATSIOONIAVAD
4. PAIGALDUSAVAD

SEADME PAIGALDUS

PAIGALDUSKOHT

Maksimaalse kaitse tagamiseks tuleb suitsuandurid paigaldada igasse tulekahjust ohustatud ruumi, eriti aga tubadesse, magamistubadesse, koridoridesse, keldritesse, laoruumidesse.

Minimaalne suitsuandurite hulk on vähemalt üks andur igale korrusele koridori trepikoja lähedale ja magamistuppa.

Paigalduskohta valides tuleks veenduda, kas võimalik helisignaali on hästi kuuldav teistes hoone ruumides.

Kõige sobivamaks suitsuanduri paigalduskohaks on ruum magamistoa ja tulekahjust ohustatud ruumide vahel.

Optimaalselt tuleks seade paigaldada lae keskele 60 cm kaugusele igast sisenurgast.

Seadet ei tohi paigaldada :

- ahjude, küttekehade, boilerite, luminofoorvalgusallikate (nt päevavalguslambid) lähedusse;
- akende, puhurite, kliimaseadmete lähedusse;
- väiksemale kui 0,9 m kaugusele suure niiskusega ruumidest;
- väga tolmustesse ruumidesse;
- kohtade lähedusse, kus koguneb soe õhk (katuse murdekohtadesse, lae ja seina vahelistesse nurkadesse);
- raskesti juurdepääsetavatesse kohtadesse.

PAIGALDUSVIIS

1. Eemaldage kinnitav alus, keerates seda vastupäeva.



2. Pange seadmesse 1 patarei 9V (tüüp 6F22)

joonis 2



joonis 3

3. Testige seadet, vajutades ja hoides all nuppu TEST kuni helisignaali kostumiseni.



joonis 4

4. Paigaldage seade lakke:

- Puurige 2 ava märgitud kohtadesse;
- sisestage tüüblid;
- kinnitage lakke kinnitav alus;
- paigaldage andur piki piklikke avasid, mis paiknevad kinnitavas aluses;
- pange andur alusele, seejärel keerake seda päripäeva nii, et ta sobituks alusele.

SEADME KÄITSEMINE

Nupp TEST - mõeldud seadme testimiseks.

1. Vajutage ja hoidke all nuppu TEST kuni helisignaali kostumiseni.
2. Testimise ajal kontrollige, kas heli on hästi kuuldav kõikides magamistubades.
3. Ärge kasutage seadme testimiseks kunagi lahtist tuld.
4. Seadme testimisel ärge pange seadet kõrva vastu, kuna see võib põhjustada kuulmise kaotust.
5. Soovitatav on seadme testimine vähemalt kord kuus ja pärast igakordset patarei vahetust.

Patarei vahetamine:

Patarei madalat taset signaleeritakse üksikute helisignaalidega, u 30-40-sekundiliste vahedega. Pärast patarei välja vahetamist kontrollige seadme tööd, kasutades selleks nuppu TEST.

Pärast igakordset patarei vahetust tuleb kontrollida anduri tööd, kasutades selleks nuppu TEST.

Valehäired:

Vali helisignaali tähendab, et andur tuvastas suitsu või põlemisproduktide olemasolu õhus. Signalisatsiooni toimimine võib osutada ainult hoiatuseks, mis annab tunnistust nt suitsu olemasolust õhus köögis keetmise ajal

Hoiatussignaal lülitub välja automaatselt hetkel, kui andur ei tuvasta enam suitsu. Selleks tuleb anduri ümber kogunenud suits laiali ajada puhuriga või ruumi õhutamisega.

KUIDAS KÄITUDA TULEKAHJU KORRAL:

1. Lahkuge ruumist, järgides eelnevalt koostatud evakuaatsiooniplaani.
2. Kontrollige, kas ukseid on kuumad. Kui jah, siis lahkuge ruumist teisel viisil.
3. Hoiduge võimalikult põranda lähedale.
4. Kaitske nina ja suud niiske lapiga. Hingake lühiikeste ja pindmiste hingetõmmetega.
5. Ärge avage uksi ja aknaid, v.a juhul, kui nad takistavad majast väljumist.
6. Võtke viivitamata ühendust Tuletõrje või Politseiga.
7. Kui on tekkinud valehäire, kontrollige, kes paigalduskoht on õige.
8. Ärge sisenege põlevasse hoonesse.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

SIGNAALI PUUDUMINE TESTIMISEL

1. Kontrollige, kas seadmes on patarei.
2. Kontrollige, kas patarei on paigaldatud õigesti.
3. Vahetage patarei välja, kui see on tühi.

ANDUR TOOB KUULDAVALE ÜKSIKUID HELISIGNAALE 30-40-SEKUNDILISTE VAHEDEGA.

1. Madal patarei tase. Vahetage patarei välja uue vastu.

HELISIGNAAL LÜLITUB SISSE PÕHJUSETA

1. Andur on tundlik nii veeauru kui tolmu suhtes. Need tegurid võivad kutsuda esile helisignaali.