

! Înainte de a conecta și de a folosi aparatul, vă rugăm să citiți cu atenție prezentul manual de instrucțiuni pe care vă recomandăm să îl păstrați câtă vreme este utilizat produsul. Manualul conține informații importante cu privire la funcționarea și instalarea detectorului. Acest manual trebuie să fie considerat o parte necesară a produsului.

Dacă întâmpinați orice probleme legate de înțelegerea conținutului manualului, vă rugăm să contactați distribuitorul sau un service autorizat. Producătorul nu este răspunzător pentru nici un fel de daune care pot fi cauzate de instalarea necorespunzătoare sau de funcționarea dispozitivului.

Modificarea sau efectuarea de reparații de către o persoană particulară conduce la pierderea garanției.

Garanția de 24 luni se aplică numai produselor cu sigiliul fabricii intact ; sigiliul nu trebuie să fie detașat !

Din cauza faptului că specificațiile sunt supuse în mod constant modificărilor, producătorul își rezervă dreptul de a efectua schimbări fără o notificare prealabilă. Toate drepturile de traducere / interpretare, precum și drepturile de autor asupra acestui manual sunt rezervate.

Descrierea și scopul dispozitivului

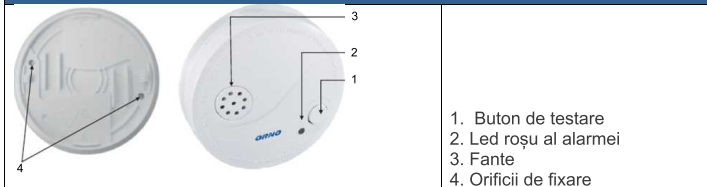
Aparatul este proiectat pentru monitorizarea spațiilor închise în scopul detectării prezenței fumului și emiterii unei alerte ori de câte ori există un pericol de incendiu.

Dispozitivul conține un senzor fotoelectric care detectează fumul vizibil -în creștere-, fără flacără, ce apare în faza inițială a unui foc. În cazul în care este detectat un pericol, senzorul declanșează o alarmă optică (LED-uri) și una acustică (sonerie cu un volum de aprox. 85 dB). Dispozitivul se montează pe tavan, în spații protejate.

Senzorul OR-DC-609 are următoarele caracteristici :

- este alimentat cu baterii;
- are un senzor optic de înaltă calitate (fotoelectric) ;
- este dotat cu o alarmă sonoră cu volum de aproximativ 85 dB ;
- este dotat cu o alarmă optică, cu LED roșu
- are un buton de testare ;
- indică starea bateriei.

Construcția dispozitivului



Instalarea dispozitivului

LOCUL DE INSTALARE

Pentru a se asigura o protecție maximă, detectoarele de fum trebuie să fie instalate în toate zonele unde există pericol de incendiu, în special : în camere, dormitoare, în hol, subsol, în camere de depozitare etc.

Numărul minim de senzori este de cel puțin unul pe fiecare etaj, situat în hol, lângă casa scării și în dormitor.

Atunci când alegeți locul de instalare, asigurați-vă că alarma este bine auzită în toate celelalte camere ale clădirii în cazul în care se declanșează.

Locul cel mai potrivit pentru a monta detectorul de fum este spațiul dintre dormitor și camerele expuse la apariția unui incendiu.

În mod ideal, dispozitivul trebuie montat în centrul plafonului, la o distanță de 60 cm de unul dintre colțurile interioare.

Nu instalați detectorul :

- aproape de sobe, încălzitoare, băi termale, surse de lumină fluorescente (de exemplu, lămpi cu neon) ;
- lângă ferestre, ventilatoare, aparate de aer condiționat ;
- la mai puțin de 0,9 m de camere cu umiditate ridicată ;
- în spații expuse la praf ;
- în apropierea unor locuri unde se acumulează aer cald (în pliurile acoperișului, colțurile dintre tavan și perete) ;
- într-un loc inaccesibil.

Montare :

1. Demontați baza de fixare, rotind-o în sens invers acelor de ceasornic.



Fig. 2

2. Introduceți o baterie de 9 V (tip 6F22) în locașul care îi este rezervat.



Fig. 3

3. Testați aparatul apăsând și menținând apăsat butonul de testare, pentru a activa semnalul acustic.



Fig. 4

4. Instalarea unității pe tavan.:

- marcați pe tavan puncte corespunzătoare orificiilor de fixare și efectuați 2 găuri în punctele respective, pentru a introduce dibluri ;
- atașați baza de fixare pe tavan cu șuruburi potrivite ;
- potriviți senzorul în dreptul găurilor de pe baza de montaj ;
- rotiți senzorul în sens orar pentru a-l atașa de baza de fixare.

Funcționare

Butonul de testare (TEST)

Este folosit pentru a testa dispozitivul.

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de testare până când se aude un semnal sonor.
2. Atunci când efectuați un test asigurați-vă că sunetul este clar perceptibil în toate camerele de dormit.
3. Nu utilizați niciodată o flacăra deschisă pentru a testa dispozitivul.
4. Nu țineți aparatul la ureche în timpul testului deoarece vă poate fi afectat auzul.
5. Vă recomandăm să testați periodic dispozitivul, cel puțin o dată pe lună și după fiecare schimbare a bateriei.

Înlocuirea bateriei :

Nivelul scăzut de energie al bateriei este semnalizat prin semnale sonore singulare, la intervale de aproximativ 30-40 de secunde.

După înlocuirea bateriilor, verificați funcționarea corectă a dispozitivului cu ajutorul butonului de testare (TEST).

După fiecare înlocuire a bateriei, verificați funcționarea corectă a senzorului cu ajutorul butonului de testare (TEST).

Alarmer false :

Emiterea unui semnal sonor puternic indică faptul că senzorul a detectat prezența în aer a fumului sau a altor produse de ardere.

Activarea alarmei poate fi doar o alarmă de avertizare, demonstrând, de exemplu, prezența în aer a fumului din bucătărie în timp ce gătiți sau coaceți alimente.

Alarma de avertizare se va opri automat atunci când senzorul nu mai detectează fum. În acest scop, împrăștiati fumul acumulat în jurul senzorului de fum cu ajutorul unui ventilator sau aerisiți camera.

Recomandări în caz de incendiu :

1. Părăsiți camera, urmând planul de evacuare anterior stabilit.
2. Verificați dacă ușa este fierbinte. În cazul în care ușa este fierbinte, nu o deschideți și părăsiți camera într-un alt mod.
3. Stați cât mai aproape de podea.
4. Acoperiți nasul și gura cu o bucată de pânză umedă. Expirați și inspirații scurt, superficial.
5. Nu deschideți uși și ferestre, decât dacă este necesar pentru a evacua de urgență casa.
6. Contactați imediat serviciul de pompieri și de poliție.
7. În cazul unei alarme false, verificați dacă locul unde este instalat dispozitivul este corect ales.
8. Nu intrați într-o clădire în flăcări.

Soluționarea problemelor

Dacă în timpul testării apare indicația NO SIGNAL (fără semnal)

1. Verificați dacă dispozitivul conține o baterie.
2. Verificați conexiunile bateriei.
3. Dacă bateria este descărcată, înlocuiți-o cu alta nouă, de același tip.

Detectorul emite un singur semnal sonor la intervale de 30 - 40 secunde.

1. Bateria este descărcată. Înlocuiți bateria cu una nouă, de același tip.

Semnalul de alarmă se declanșează fără motiv

1. Senzorul este sensibil la praf, vapori de apă, murdărie. Acești factori pot declanșa alarma.

Întreținere

Se recomandă să curățați în mod regulat aparatul cu o bucată de pânză moale, iar o dată pe an să curățați fantele/ striațiile carcasei, cu ajutorul unui aspirator.

Când îl curățați cu ajutorul aspiratorului, decuplați bateria (acumulatorul) aparatului.

Note privind utilizarea :

- Nu înlocuiți alte componente ale dispozitivului, cu excepția bateriei ;
- Utilizați numai baterii alcaline ;
- Nu testați senzorul cu o flacără deschisă ;
- Nu pulverizați conținutul unui spray de curățare direct pe carcasa dispozitivului ;
- Nu pulverizați produse care conțin substanțe volatile în apropierea senzorului ;
- Nu lăsați senzorul să cadă în apă ;
- Nu aplicați vopsea pe suprafața acestui echipament ;
- Aparatul trebuie instalat la o distanță de cel puțin 1,5 m de fantele de ieșire a aerului dintr-un echipament de aer condiționat.

Declanșarea alarmei din motive tehnice (de exemplu: descărcarea bateriei, defectarea echipamentului etc.) sau datorate caracteristicilor spațiilor în care aceste dispozitive sunt instalate, nu oferă protecție împotriva incendiilor, dar crește în mare măsură probabilitatea de depistare precoce a pericolelor. Senzorul detectează fumul numai în locul în care este instalat.

De aceea, vă reamintim faptul că aceste dispozitive trebuie să fie testate conform prezentului manual și trebuie efectuate inspecții periodice ale sistemului de ventilație și a altor echipamente care pot provoca incendii.

Specificații*

Alimentare : Baterie tip 6F22, 1x9V c.c.
Tip de senzor : fotoelectric
Nivelul de sunet : > 85 dB / 3m
Metoda de alarmă : optică și sonoră
Durata de viață a senzorului : 10 ani
Consum de curent (în standby) : 8 μ A
Consum de curent (alarmă) : 10mA
Temperatura : între -10 °C și + 50 °C
Dimensiuni : 107 x 35 mm

Declarația privind performanța este disponibilă la adresa: www.orno.pl

Conform reglementărilor legii din data de 29 iulie 2005 privind deșeurile electrice și electronice, acest aparat uzat nu trebuie dezafectat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să îl depuneți la un centru de colectare și reciclare a echipamentelor uzate.

Masă netă: 0,13 kg



Specificații*

CE
0086
10

Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co. Ltd
Clădirea 6. Nr. 799 Lingyvn Road,
Ningbo Hi-Tech Park.
Ningbo, 315103 China

0086-CPR-556046

EN 14604:2005/AC:2008

Detector autonom de fum tip JB-S01
Aplicație – protecție contra incendiilor
Manual de utilizare OR-DC-609

Date tehnice și declarație de performanță nr.
015CPR2015-09-22 DP, în posesia importatorului

PRODUCĂTOR

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, www.orno.pl