

Senzor de fum Standalone RM250



Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos, și să păstrați manualul de utilizare. Manualul original este în limba maghiară.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheați de către o persoană care răspunde de siguranța lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. Copiii n-au voie să se joace cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai cu supravegherea unui adult.

• **fiabilitate ridicată** • **sirenă puternică de 85 dB(A)** • **funcție de blocare sunet** • **semnalizare stare cu LED** • **instalare ușoară** • **alimentare: 1 x baterie 9 V 6F22, inclusă**

FUNCȚIONAREA ECHIPAMENTULUI

Senzorul de fum SMO 1 funcționează pe baza refracției luminii și detectează astfel fumul. Pentru funcționare are nevoie de alimentare continuă la 9 V. Nu funcționează fără baterie sau cu baterie descărcată, respectiv dacă a fost introdus cu polaritate greșită! Acest echipament nu poate fi conectat la alte echipamente, sisteme de alarmă ori senzori de fum! A fost dezvoltat în primul rând pentru utilizare în locuințe, pentru protecția familiilor. Pentru protecția unor blocuri sau clădiri ale instituțiilor publice recomandăm utilizarea unor echipamente de alt tip, conectate la rețea. În cazul clădirilor nelocuite permanent (case de vacanță, cabane), este recomandată folosirea echipamentului doar când sunteți prezenți. În cazul unor întrebări, adresați-vă persoanelor autorizate!

ALIMENTARE, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Rotiți aparatul în sensul opus mișcării acelor de ceasornic și detașați capacul. Introduceți o baterie alcalină de 9V, respectând polaritatea corectă. Conectarea bateriei poate fi efectuată doar într-un singur mod. Apăsați conectorul pe contactele bateriei și introduceți bateria în suport, având grijă ca siguranța de blocare să nu rămână în afară, apoi rotiți capacul aparatului în sensul mișcării acelor de ceasornic până la blocare. Fără introducerea unei baterii, datorită siguranței de blocare, montarea capacului din spate a aparatului nu este posibilă. Astfel este împiedicată punerea în funcțiune în condiții necorespunzătoare. Nu bruscați montarea capacului aparatului, pentru că puteți provoca deteriorarea sau ruperea siguranței de blocare. **Important!** Verificați funcționarea corectă a alarmei, cu ajutorul funcției de testare, după fiecare schimb de baterie! În cazul unei funcționări sau teste eronate adresați-vă imediat producătorului.

CONSIDERAȚII PRIVIND AȘEZAREA

În cazuri ideale, fiecare încăpere a casei dispune de măcar un senzor de fum, mai ales dormitoare și încăperile comune. În cazul în care o încăpere este mai lungă de 10 metri, este necesară montarea unui senzor de fum pe ambele capete. În cazul casei scărilor locul ideal pentru montarea unui senzor de fum este tavanul, iar în cazul beciurilor și subsolurilor locul cât mai apropiat de tavanul urcării, deasupra scărilor de acces.

Atenție! Se poate întâmpla, ca fumul produs într-o zonă mai îndepărtată a clădirii să nu ajungă în timp util la senzor pentru a alerta locatarii (de ex. în cazul ușilor închise). Senzorul de fum nu alertează imediat despre un eventual incendiu, decât dacă se produce în încăperea în care este amplasat senzorul. Nu sesizează căldură, gaze, flacără sau lumină, decât strict particulele vizibile din aer, produse în urma unui incendiu!

Pentru evitarea alarmelor false NU AȘEZAȚI

- în locuri unde în mod normal poate fi prezent fum sau aburi (de ex. bucătărie),
- în apropierea locurilor pentru fumat,
- în încăperi cu umiditate ridicată (de ex. baie, respectiv în apropierea mașinilor de spălat sau uscat haine); recomandăm păstrarea unei distanțe de minim 3 metri față de aparate similare!
- la o distanță mai mică de 1 metru lângă aparate de răcire, încălzire sau ventilare!
- în garaje, pentru eventuale gaze de eșapament ce se pot crea,
- în încăperi expuse la schimbări mari și bruște de temperatură, respectiv în încăperi unde temperatura este sub 5°C sau peste 40°C,
- în încăperi foarte murdare, prăfuite, deoarece poate provoca contaminarea senzorului optic sau chiar defectarea aparatului!

În cazul în care sesizați alarme false prea dese, căutați un loc nou pentru amplasarea aparatului!

POZIȚIONAREA ECHIPAMENTULUI

Senzorul se poate monta pe tavan sau perete. Locul ideal este mijlocul tavanului sau un loc cât mai apropiat. În cazul în care acest lucru nu este posibil, aveți în vedere să nu-l poziționați în colț, să fie plasat la o distanță de minim 70 cm față de acestea și la minim 50 cm de pereți laterali! În cazul montării pe un perete lateral, distanța minimă față de tavan să fie de cel puțin 15, maxim 20 cm!

MONTAREA

La montarea echipamentului, prima dată fixați capacul de pe spatele aparatului pe suprafața aleasă, respectând distanțele recomandate în capitolul despre poziționarea echipamentului. Pentru fixare folosiți cele două orificii, create special în acest scop. Așezați echipamentul pe capac și fixați-l printr-o rotire în direcția mișcării acelor de ceasornic.

ALARMARE ÎN CAZ DE FUM

În cazul funcționării în standby, un LED roșu pălpăie la fiecare 45 de secunde, semnalizând starea de funcționare normală. La sesizarea fumului, aparatul va emite un semnal sonor puternic, până la încetarea sursei de alarmă. Nu îndepărtați bateria din echipament nici în cazul unei alarme false (de ex. fum de țigară), ci aerisiți fumul până alarma încetează. În timpul alarmei LED-ul roșu pălpăie la fiecare secundă. În timpul alarmei sonorul echipamentului se poate bloca după câteva secunde de la pornire, prin apăsarea butonului central de pe aparat. LED-ul roșu va semnaliza în continuare starea de alarmă!

Atenție! Nu garantăm că în fiecare situație vor fi alarmate toți cei interesați. Sunetul puternic poate fi atenuat de alte zgomote, de ex. ascultarea muzicii. O persoană aflată sub influența medicamentelor sau al alcoolului nu poate atenționa.

Pentru minimalizarea pericolului trebuie să conștientizați rapid situația de alarmare, respectiv să acționați repede și adecvat. Trebuie identificată sursa de pericol și în cazul în care viața vă este în pericol, trebuie să ieșiți din clădire! La punerea în funcțiune explicați membrilor familiei cum trebuie procedat în caz de alarmare și identificați căile de evacuare. În caz de nevoie deplasați-vă cât mai aproape de podea, pentru că fumul umple prima dată spațiul aerian superior. Nu deschideți ușă încinsă! Păstrați-vă calmul și părașiți cât mai repede clădirea, apoi anunțați pompierii!

Acest aparat nu este unul profesional, nu garantează salvarea vieții în caz de incendiu. Nu înlocuieste alte măsuri de precauție sau încheierea unor asigurările uzuale. Acest lucru este de datoria locatarilor!

FUNCȚIA DE TEST

Este recomandată testarea săptămânală sau cel puțin lunară a funcționării corecte, chiar dacă lumina roșie pălpăie, semnalizând modul de funcționare normal. Butonul mare aflat în centrul capacului echipamentului este potrivit pentru testarea integrală a aparatului. Nu testați echipamentul prin alte metode, de ex. prin suflarea fumului de țigară în echipament! Astfel aparatul se poate contamina permanent!

La apăsarea fermă a butonului, în cazul unei funcționări corecte, până la eliberarea butonului se va auzi un semnal sonor puternic și LED-ul roșu va pălpăi la fiecare secundă.

În cazul în care sesizați orice neregulă în funcționarea aparatului ori dacă termenul limită menționat pe produs a expirat, schimbați-l pe unul nou.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE:

O dată pe lună îndepărtați carcasa echipamentului și curățați-l de praf și impurități cu ajutorul unei pensule sau cu o lavetă moale. Imediat după curățare reasezați carcasa la loc și prin apăsarea butonului test verificați funcționarea corectă.

Nu utilizați niciodată detergenți sau diluanți pentru curățarea aparatului.

Nu vopsiți echipamentul. Vopseaua poate înfunda găurile de aerisire și poate dăuna funcționării corecte.

Nu încercați niciodată demontarea, modificarea aparatului ori să-l curățați în interior, deoarece poate provoca o funcționare defectuoasă, fapt ce va induce anularea garanției! Este proiectat pentru utilizare interioară!

TRATAREA BATERIILOR / ACUMULATORILOR • Bateriile și acumulatorii nu pot fi tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzați sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

DATE TEHNICE

Tip senzor:	optic
Durata de viață a senzorului:	3 ani
consum de curent stand-by:	12 μA
consum alarma :	20 mA
temperatura/umiditatea ambientală:	5 °C – 40 °C
nivel de zgomot semnalizare:	min. 85 dB(A) / 3 m
alimentare:	1 x baterie 9 V 6F22,
dimensiune:	Ø101 x 34 mm

Distribuitor: **S.C.ATU TECH S.R.L.** www.at1.ro +0371783783