



OR-DC-609

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

Ul. Rolników 437

44-141 Gliwice POLAND

tel. (+48) 32 43 43 110

DETEKTOR DIMA

VAŽNO!

Prije upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Neovlašćene popravke i izmjene poništavaju garanciju. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepravilnom instalacijom ili upotrebom sistema. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim promjenama, proizvođač zadržava pravo na karakteristike proizvoda i druge promjene u dizajnu koje ne utiču na parametre i korisnost proizvoda.

Najnovija verzija priručnika dostupna je za preuzimanje na www.orno.pl.

Sva prava na prevod i tumačenje i autorska prava ovog priručnika su zadržana.

1. Proizvod je namijenjen za internu upotrebu.
2. Instalaciju treba da izvede električar ili iskusna osoba.
3. Sprovodite sve aktivnosti sa isključenim napajanjem.
4. Ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
5. Ne prekrivajte uređaj dok se koristi.
6. Ne koristite uređaj kada je kućište oštećeno.
7. Ne otvarajte uređaj i ne vršite popravke sami.

Uređaj nemojte koristiti u druge svrhe osim onih za koje je namijenjen.

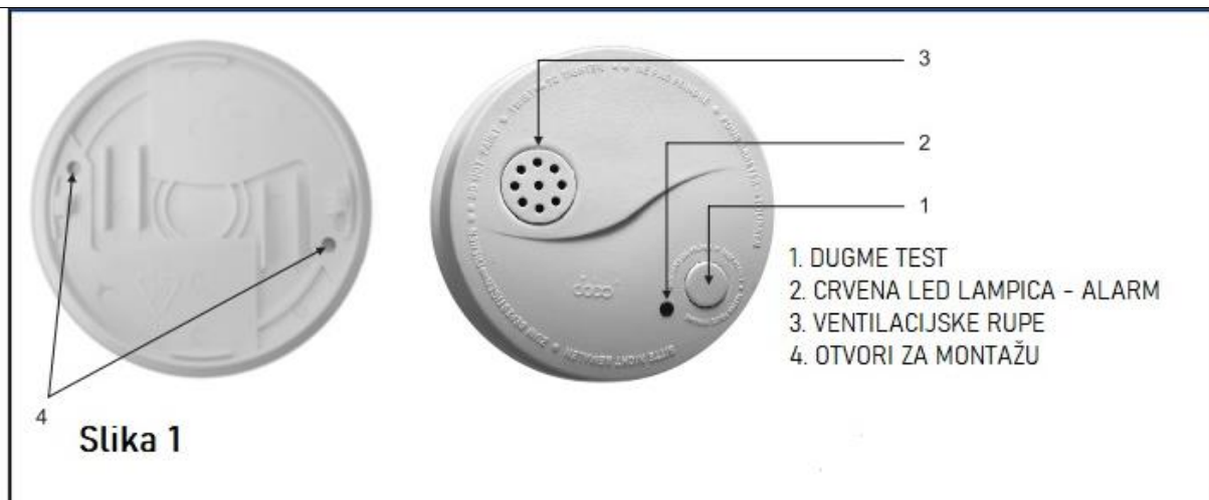
KARAKTERISTIKE

Uređaj je dizajniran za nadgledanje zatvorenih prostorija na prisustvo dima i za alarmiranje u slučaju opasnosti od požara. Fotoelektrični senzor instaliran u uređaju otkriva vidljivi dim koji nastaje u nehlapljivoj, početnoj fazi požara. Ako se otkrije prijetnja, detektor aktivira optički alarm (LED dioda) i zvučni alarm (sirena jačine približno 85 dB). Uređaj je postavljen na plafone zaštićenih prostorija.

Senzor OR-DC-609 karakteriše:

- napajanje iz baterije
- visokokvalitetni optički senzor (fotoelektrični)
- zvučni alarm - glasnoća oko 85 dB
- optički alarm - crvena LED
- tipka TEST
- indikator istrošenosti baterije

KONSTRUKCIJA:



MJESTO INSTALACIJE

Da bi se osigurala maksimalna zaštita, detektori dima trebaju biti instalirani u svim prostorijama u kojima postoji opasnost od požara, posebno u sobama, spavaćim sobama, hodnicima, podrumima, ostavama.

Minimalni broj senzora je najmanje po jedan na svakom spratu, smješten u holu blizu stepeništa i spavaće sobe.

Pri odabiru mjesta ugradnje vodite računa da se mogući zvučni alarm dobro oglašava iz drugih dijelova zgrade.

Najprikladnije mjesto za ugradnju detektora dima je prostor između spavaće sobe i soba u opasnosti od požara.

Idealno bi bilo da se jedinica instalira u središtu plafona na udaljenosti od 60 cm od svakog unutrašnjeg ugla.

Uređaj ne treba instalirati:

- u blizini šporeta, grijača, termalnih kupki, fluorescentnih izvora svjetlosti (npr. fluorescentna lampa);
- u blizini prozora, ventilatora, klima uređaja;
- na udaljenosti manjoj od 0,9 m od prostorija sa visokom vlagom;
- na mjestima izloženim visokoj prašini, prljavštini;
- blizu mjesta na kojima se nakuplja topli vazduh (u udubljenjima krova, uglovima između plafona i zida)
- na teško dostupnom mjestu.

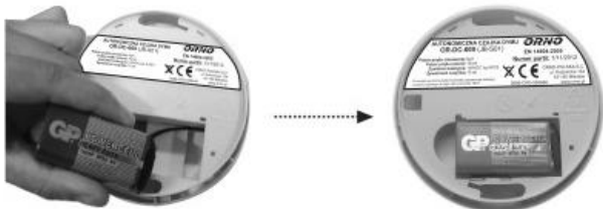
MONTAŽA

1. Uklonite postolje okretanjem u smjeru kretanja kazaljke na satu.



Slika 2

2. U uređaj umetnite jednu 9V bateriju (tip 6F22)



Slika 3

3. Testirajte vezu pritiskom i držanjem tipke TEST dok se ne začuje zvučni signal.



Slika 4

4. Instalirajte uređaj na plafon:

- izbušite 2 rupe na označenim tačkama
- ubacite ekspanzione vijke
- pričvrstite bazu za plafon
- postavite senzor duž duguljastih rupa na bazi
- postavite senzor na bazu, a zatim ga okrenite u smjeru kazaljke na satu tako da stane u bazu

KORIŠĆENJE UREĐAJA

Dugme TEST - za testiranje uređaja.

1. Pritisnite i zadržite tipku TEST dok ne začujete zvučni signal.
2. Dok testirate, pobrinite se da je zvuk jasno čujan u svim spavaćim sobama.
3. Nikada ne koristite otvoreni plamen za testiranje uređaja.
4. Ne koristite uređaj uz uši dok se izvodi testiranje, jer to može oštetiti vaš sluh.
5. **Predlaže se periodično testiranje uređaja najmanje jednom mjesečno i nakon svake promjene baterije.**

Zamjena baterije:

Nizak nivo baterije signalizira se jednim zvučnim signalom u intervalima od oko 30-40 sekundi. Nakon zamjene baterije, provjerite rad uređaja pritiskom na tipku TEST.

Nakon svake zamjene baterije provjerite ispravnost rada senzora pomoću tipke TEST.

Lažni alarmi:

Glasan zvučni signal znači da je senzor otkrio prisustvo dima ili produkta izgaranja u vazduhu. Aktiviranje alarma može biti samo alarm upozorenja, koji ukazuje na prisustvo u vazduhu npr. dima u kuhinji za vrijeme kuvanja ili pečenja.

Alarm upozorenja automatski će se isključiti čim senzor prestane detektovati dim. U tu svrhu dim koji se skuplja oko senzora treba oduvati ventilatorom ili prostoriju provjetravati.

KAKO SE PONAŠATI TOKOM POŽARA:

1. Napustite sobu, slijedeći prethodno dogovoreni plan evakuacije.
2. Provjerite jesu li vrata vruća. Ako je tako, napustite sobu na drugi način.
3. Držite se što bliže podu.
4. Pokrijte nos i usta vlažnom krpom. Kratko dišite, udahnite.
5. Ne otvarajte vrata i prozore ukoliko nisu na putu za nužni izlaz iz kuće.
6. Odmah kontaktirajte vatrogasce ili policiju.
7. Ako je alarm lažan, provjerite je li mjesto instalacije ispravno.
8. Ne ulazite u zgradu koja gori.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

BEZ SIGNALA TOKOM TESTIRANJA

1. Provjerite ima li uređaj baterija.
2. Provjerite ispravnost spajanja baterija.
3. Zamijenite bateriju ako je prazna.

DETEKTOR EMITUJE JEDAN SIGNALNI ZVUK U 30-40 SEKUNDI

1. Nizak nivo napunjenosti baterije. Zamijenite baterije novim.

SIGNAL ALARMA SE UKLJUČUJE BEZ POVODA

1. Senzor je osjetljiv na vodenu paru, prašinu, prljavštinu. Ovi faktori mogu aktivirati alarm.

ODRŽAVANJE UREĐAJA

Preporučuje se da uređaj redovno čistite mekom krpom i jednom godišnje usisivačem uklanjate talog prašine.

Kada čistite uređaj usisivačem, izvadite bateriju.

Napomene o upotrebi:

- ne mijenjajte nijednu komponentu uređaja osim baterije;
- koristite samo alkalne baterije;
- ne testirajte senzor na otvorenoj vatri;
- ne prskajte sredstva za čišćenje direktno na kućište uređaja;
- ne prskajte supstance koje sadrže isparljive supstance u blizini senzora;
- spriječiti ulazak vode u senzor;
- ne farbajte uređaj;
- uređaj treba instalirati na udaljenosti ne manjoj od 1,5 m od protoka vazduha klima uređaja.

Zbog tehničkih uslova (npr. mogućnost pražnjenja baterije, otkaz uređaja itd.) i specifičnosti prostorija u kojima se ovi uređaji mogu instalirati, detektori dima ne pružaju zaštitu od požara, ali značajno povećavaju verovatnoću ranog otkrivanja opasnosti. Detektor otkriva dim samo na mjestu gde je instaliran. Zbog toga treba imati na umu da ove uređaje treba testirati u skladu sa priloženim uputstvom za upotrebu i da sisteme ventilacije i dimnjaka, kao i uređaje koji mogu izazvati požar, treba periodično pregledavati.

TEHNIČKI PODACI

Napajanje:	1x9VDC baterija tip 6F22
Tip senzora:	fotoelektrični
Nivo zvuka:	> 85dB / 3m
Metoda alarma:	optika i zvuk
Životni vijek senzora:	10 godina
Potrošnja energije (stanje pripravnosti):	8 uA
Potrošnja struje (alarm):	10Ma
Temperatura:	-10° C ... + 50°C
Dimenzije:	107 x35 mm



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

Autonomni detektor dima OR-DC-609 (JB-S01)
DWU br.015CPR2015-09-22

EN 14604

Primjena
Zaštita od požara i unutrašnja upotreba
Izjava o svojstvima (DoP) br. 015CPR2015-09-22
može se naći na web lokaciji uvoznika www.orno.pl

	<p>Sa istrošenim baterijama i / ili akumulatorima treba postupati kao sa odvojenim otpadom i smjestiti ih u pojedinačni kontejner. Iskorištene baterije ili akumulatori treba da se isporuče na sabirno mjesto i sabirno mjesto za iskorištene baterije i akumulatore. Za informacije o mjestima za sakupljanje / odlaganje, obratite se lokalnim vlastima ili prodavcu za ovu vrstu opreme. Korišćena oprema se takođe može vratiti prodavcu u slučaju kupovine navedenog proizvoda u iznosu koji nije veći od nove kupljene opreme iste vrste. Proizvod je opremljen minijaturnom baterijom. Pogledajte uputstva u nastavku za način instaliranja i uklanjanja baterije.</p>
	<p>Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih supstanci, smjesa i komponenata u opremi. S druge strane, iskorišćena oprema je dragocjen materijal iz kojeg možemo povratiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol prekrížene kante za smeće na opremi, ambalaži ili pratećim dokumentima znači da se proizvod ne smije bacati zajedno s drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na trziste nakon 13. avgusta 2005. Korisnik je odgovoran predati otpadnu opremu na određeno mjesto za sakupljanje radi pravilne obrade. Informacije o dostupnom sistemu sakupljanja otpadne električne opreme mogu se naći na informativnom pultu prodavnice i u gradskoj / komunalnoj kancelariji. Odgovarajuće odlaganje korišćene opreme spriječiće negativne posledice po okolinu i zdravlje ljudi.</p>

