

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Prevod originalnog uputstva sa madjarskog jezika.

SMO 01

Detektor dima

„Originalno uputstvo za upotrebu“

Detektor dima

Visoka pouzdanost

Jaka sirena 85 dB(A)

Isključivanje zvučnog signala

LED indikator stanja

Jednostavna montaža

Napajanje: 1 x 9V 6F22 baterija, u sklopu

Test / Isključivanje zvučnog signala

Proverite ispravan rad alarma koristeći test funkciju nakon svake promene baterije!

Bateriju zamenite nakon: 2027. 03.

proizvedeno: 2017.03

Rad uređaja:

SMO 1 detektor dima detektuje dim koristeći princip prelamanja svetlosti. Za njegov rad potrebno je neprekidno napajanje od 9V. Ne upozorava na moguću opasnost ako se baterija izvadi ili isprazni, ili ako je postavljena obrnutim polaritetom! Ne povezuje ovaj uređaj sa drugom opremom, alarmnim sistemima ili detektorima dima! Prvenstveno je razvijen za upotrebu u stanovima i za zaštitu porodica. Za zaštitu javnih ustanova se preporučuju druge umrežene vrste uređaja. Generalno, pogodan je samo za zaštitu nenaseljenih objekata (vikendice ird.) za vreme boravka tamo. Ako imate bilo kakvih pitanja, obratite se stručnom licu!

Napajanje, puštanje u rad:

Okrenite uređaj u smeru suprotnom od kazaljke na satu, a zatim uklonite zadnji poklopac. Postavite alkalnu bateriju od 9V, vodeći računa o ispravnom polaritetu. Postoji samo jedan način za povezivanje baterije. Pritisnite priključak na kontakte baterije, vratite bateriju u držač baterije, vodeći računa da ne ostavite traku za vađenje u izbočenom položaju, a zatim pričvrstite zadnji poklopac okretanjem uređaja u smeru kazaljke na satu.

Bez baterije, nije moguće staviti zadnju ploču zahvaljujući sigurnosnoj bravi. Ovo sprečava da se uređaj koristi u neoperativnom stanju. Nemojte na silu stavljati zadnji poklopac, jer to može dovesti do oštećenja ili loma sigurnosne brave.

Važno! Proverite ispravan rad alarma koristeći test funkciju nakon svake promene baterije! U slučaju neispravnog rada ili ispitivanja, odmah kontaktirajte proizvođača za savet.

ASPEKTI POZICIONIRANJA

U idealnom slučaju, svaka soba u kući ima najmanje jedan detektor dima, posebno spavaće sobe i hodnici. Ako je prostorija duža od 10 metara, potrebno je postaviti detektore dima na oba kraja. Kod stepeništa je najidealnija tačka plafon, dok je u podrumima deo plafona blizu ulaza, uglavnom prostor iznad stepenica.

Pažnja! Može se desiti da dim koji se stvara u udaljenijem delu zgrade ne stigne do detektora na vreme da upozori ukućane (npr. zbog zatvorenih vrata). Detektor dima neće odmah ukazati na požar osim ako se ne pokrene u prostoriji u kojoj je postavljen. Ne detektuje toplotu, gas, plamen ili svetlost, već samo vidljive produkte sagorevanja koji se pojavljuju u vazduhu!

Da biste izbegli lažne uzbune, NEMOJTE POSTAVLJATI:

- mesto gde dim ili para mogu prirodno biti prisutni (npr. kuhinja),
- u blizini mesta za pušače,
- Preporučuje se da uređaj držite najmanje 3 metra od ovakvih i sličnih izvora smetnji na mestima sa visokom vlažnošću (npr. kupatila, oko mašina za veš i sušenje)!
- potrebno je rastojanje od najmanje 1 metar pored uređaja za hlađenje ili grejanje i ventilatora!
- u garažu, zbog izduvnih gasova koji se tamo stvaraju,
- na mestima izloženim ekstremnim temperaturnim fluktuacijama, ili u prostorijama sa temperaturama ispod 5°C ili iznad 40°C,
- u posebno prljavu, prašnjavu atmosferu, jer to može dovesti do kontaminacije i kvara optičkog senzora!

Ako često otkrivete lažne alarme, pronađite novu, odgovarajuću lokaciju za uređaj!

POZICIONIRANJE UREĐAJA

Detektor dima se može postaviti na plafon ili na bočni zid. Njegova idealna lokacija je centar plafona ili blizu njega. Ako to nije moguće, vodite računa da ga ne postavljate u uglove, da je od uglova udaljeno najmanje 70 cm, a da prilikom postavljanja uređaja ostavite najmanje 50 cm od bočnih zidova! U slučaju ugradnje na bočni zid, vrh uređaja može biti najmanje 15, a najviše 30 centimetara od plafona! Obratite pažnju na rastojanja navedena na slici (slika 1).

MONTAŽA

Da biste instalirali uređaj, prvo pričvrstite njegovu zadnju ploču na željenu površinu, obraćajući pažnju na rastojanja opisana u delu Pozicioniranje uređaja. Za pričvršćivanje koristite dva udubljena otvora predviđena za ovu svrhu. Zatim postavite uređaj na zadnju ploču, a zatim okrenite uređaj u smeru kazaljke na satu da biste ga pričvrstili za zadnju ploču.

DIMNI ALARM

U režimu pripravnosti, crvena LED dioda koja treperi otprilike svakih 45 sekundi pokazuje radni status uređaja. Kada se detektuje dim, uređaj emituje jak isprekidani zvučni signal sve dok se izvor opasnosti ne eliminiše. U slučaju lažnog alarma (npr. dim cigarete), nemojte vaditi bateriju da biste je isključili, već provetrite dim dok se alarm ne zaustavi sam. Tokom alarma, crvena LED lampica treperi svake sekunde. Tokom alarma, zvučni signal uređaja se može isključiti nakon nekoliko sekundi pritiskom na veliko kružno dugme u sredini. Crveni LED i dalje ukazuje na činjenicu alarma!

Pažnja! Nije garantovano da će moći da upozori sve pogođene strane u svim slučajevima. Jak bip može biti prigušen drugim zvukom, npr. slušanje muzike. Ne može upozoriti osobu pod dejstvom droge i alkohola.

Da bi se opasnost koja se pojavila svela na minimum, morate odmah biti svesni alarma i reagovati na njega brzo i na odgovarajući način. Mora se utvrditi izvor opasnosti i, u slučaju opasnosti po život, pobeći iz zgrade! Prilikom stavljanja u upotrebu, objasnite članovima porodice šta treba da rade u slučaju alarma, unapred odredite moguće puteve bekstva. Ako je potrebno, puzite po podu dok dim prvo ispunjava gornji vazdušni prostor. Ne otvarajte vruća vrata! Ostanite mirni i napustite zgradu što pre, a zatim pozovite vatrogasce!

Ovaj uređaj nema profesionalni dizajn koji je siguran od kvarova i ne garantuje spasavanje života u slučaju požara. Ne zamenjuje druge očekivane mere predostrožnosti i zaštite. Ovo je zadatak ukućana!

TEST FUNKCIJA

Preporučuje se da proveravate ispravnost uređaja nedeljno, ali najmanje jednom mesečno, čak i ako redovno trepćuće crveno svetlo ukazuje na normalan rad. Veliko okruglo dugme na sredini vrha uređaja je pogodno za proveru potpunog rada uređaja. Nemojte testirati bilo kojim drugim metodama, u tom slučaju senzor može postati trajno prljav! Testirajte čvrstim pritiskom na dugme, u slučaju besprekornog rada, sve dok se ne otpusti, čuje se jak isprekidani zvučni signal i crvena LED lampica treperi svake sekunde. Ako primetite abnormalnost na uređaju ili ako je rok naveden na proizvodu istekao, zamenite uređaj.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE:

Jednom mesečno skinite uređaj sa zadnjeg poklopca i mekom četkom ili krpom očistite poklopac i ventilacioni otvor da biste uklonili prašinu i prljavštinu. Ponovo sastavite odmah nakon čišćenja i proverite da li uređaj ispravno radi pritiskom na dugme za testiranje Nikada

ne koristite deterdžente ili rastvarače za čišćenje uređaja. Nemojte farbati uređaj. Boja može blokirati otvore za vazduh i negativno uticati na rad detektora dima.

Nikada ne pokušavajte da rastavite, modifikujete ili očistite jedinicu iznutra, u suprotnom može doći do kvara uređaja i poništenja garancije. Dizajniran samo za unutrašnju upotrebu!

TEHNIČKI PODACI

tip senzora:	optički
radni vek senzora	3 godine
potrošnja struje u pripravnosti:	12 uA
alarmiranje/test potrošnja struje:	20 mA
temperatura okoline/vlažnost vazduha:	5 °C – 40 °C
jačina zvuka alarma: min.	85 dB(A)/3m
napajanje:	1 x 9V 6F22 baterija, u sklopu
dimenzije:	Ø101 x 34 mm