



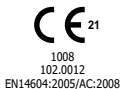
Fotoelektrični alarm dima z možnostjo utišanja
Navodila za uporabo

Model: 2030-DSR

- Nadzor utišanja alarma
- Minimalistično oblikovanje



ALARM DIMA



P/N: 2030-7201-02

Zahvaljujemo se vam za nakup alarma Kidde

Otroke poučite, kako naj se odzovejo na alarm in naj se nikoli ne igrajo z enoto. Ta alarm je bil zasnovan posebej za uporabo v stanovanjskem okolju. Ni zasnovan za uporabo v rekreacijskem vozilu ali plovilu.

Opomba: Prosimo, da natančno preberete ta uporabniški priročnik in shranite dokument za poznejšo uporabo in ga posredujete drugim kasnejšim lastnikom.

POMEMBNO: Dodatne oznake najdete na zadnji strani enote.

VARSTVO OKOLJA

Odpadne električne izdelke ali podobno ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Prosimo, reciklirajte tam, kjer obstajajo odlagalna mesta. Preverite pri lokalnem komunalnem podjetju glede recikliranja.



Podpora za izdelke: + 386 (0)1 4272971
Zapišite si spodnje podatke in imejte to pri roki, ko pokličete.

Koda datuma (zadaj): _____

Datum nakupa: _____

Kraj nakupa: _____

Datum zamenjave: _____

VSEBINA TEGA UPORABNIŠKEGA PRIROČNIKA

1. Alarm za dim: kaj storiti, ko se oglasi alarm.....	4
2. Uvod, lastnosti izdelka in specifikacije.....	5
3. Drugi alarmni vizualni in zvočni indikatorji.....	6
4. Navodila za odpravljanje težav.....	7
5. Omejitve dimnih alarmov.....	8
6. Priporočene lokacije za alarme za dim.....	9
7. Lokacije, ki se jim je treba izogibati.....	13
8. Navodila za namestitvev.....	14
9. Delovanje in testiranje.....	17
10. Funkcija nadzora tišine Hush	18
11. Baterija.....	19
12. Čiščenje alarma.....	20
13. Dobre varnostne navade.....	21
14. Servis in garancija.....	22

1. Alarm za dim: Kaj storiti, ko se oglasi alarm.

Vzorec (primer) alarma za dim so trije dolgi piski, 1,5-sekundni premor in trije ponavljajoči se dolgi piski. Rdeča LED utripa v skladu z vzorcem alarma.

- Opozorite doma majhne otroke in vse druge, ki bi morda imeli težave s prepoznavanjem pomembnosti sprožitve alarma ali morda težko zapustili območje brez pomoči.
- Takoj zapustite objekt po načrtu za pobeg. Vsaka sekunda šteje, zato ne izgublajte časa z oblačenjem oz pobiranjem dragocenosti.
- Ko odhajate, ne odpirajte notranjih vrat, ne da bi prej otipali njihovo površino. Če je vroča ali če vidite, da se kadi skozi razpoke, ne odpirajte teh vrat! Namesto tega uporabite alternativni izhod. Če je notranja stran vrat hladna, se postavite z ramo ob njih, jih rahlo odprite in bodite pripravljeni, da jih zaloputnete, če skozi pridrvita vročina in dim.
- Če evakuacijska pot zahteva, da greste skozi dim, ostanite blizu tal, kjer je zrak čistejši. Plazite se, če je potrebno in plitvo dihajte skozi krpo, po možnosti mokro.
- Ko ste zunaj, pojdite na izbrano zbirališče in se prepričajte, da so vsi tam.
- Pokličite gasilce s svojega mobilnega telefona zunaj ali iz sosedovega doma – ne kličite iz svojega v objektu!
- Ne vračajte se domov, dokler gasilci ne rečejo, da je to v redu.

2. Uvod, lastnosti izdelka in specifikacije

Uvod

Ta alarm zazna produkte izgorevanja s pomočjo fotoelektrične tehnologije. Deset (10) let po namestitvi enote vas bo ta enota samodejno opozorila, da je čas za zamenjavo enote. To se imenuje način "Konec življenjske dobe enote". Glejte Vodnik za odpravljanje težav. Če želite spremljati življenjsko dobo vašega alarma, napišite datum namestitve v prostor ob strani alarma.

Lastnosti in specifikacije izdelka:

- Temperaturno območje delovanja: 0°C do 40°C
- Delovno območje vlažnosti: do 93 % relativne vlažnosti (RH), brez kondenzacije
- Zvočni alarm: 85+ dB(A) na 3 m, utripajoči alarm od 3,0 do 3,5 KHz
- Senzor dima: fotoelektrični
- Nadzor utišanja alarma za dim
- Napajanje z 9V baterijo
- Pogoji skladiščenja in transporta: -20°C do +60°C, 5-95% RH (brez kondenzacije)

3. Drugi alarmni vizualni in zvočni indikatorji

Način delovanja:	Vizualne indikacije:	Zvočne indikacije:	Ukrepanje:
Normalno (pripravljenost)	Rdeča LED dioda utripa vsakih 60 sekund.		
Test (pritisnite gumb, ko pogoj za alarm ni prisoten)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 vzorci rdeče barve. • Test: Rdeča LED utripa sinhronizirano s piskom 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvok pritiska na gumb • 3 dolgi piski 	Enkrat na teden pritisnite gumb, da preverite pravilno delovanje alarma.
Pomnilnik dimnega alarma (enota je doživela dogodek dimnega alarma v zadnji uri)	Rdeča LED dioda utripa vsakih 15 sekund.	Nič	Pritisnite gumb za brisanje pomnilnika alarmov.
Način utišanja alarma za dim	Rdeča LED dioda utripa vsaki 2 sekundi..	Po pritisku na gumb se vzorec alarmiranja zaznave dima na alarmu ustavi.	To funkcijo je priporočljivo uporabiti le, če je znan vzrok za alarmno stanje, kot je npr. dim od kuhanja, ki aktivira alarm.

4. Vodnik za odpravljanje težav

Stanje težave	Vizualne indikacije	Zvočne indikacije:	Ukrepanje:
Izpraznjena baterija	Rdeča LED dioda utripa vsakih 30 sekund.	Zacvrči vsakih 60 sekund	* Enkrat pritisnite gumb za utišanje za 24 ur. * Zamenjajte baterijo čim prej.
Konec življenjske dobe enote	Rdeča LED dioda utripne 2-krat vsakih 30 sekund.	2 x zacvrči vsakih 30 sekund	* Enkrat pritisnite gumb za utišanje za 24 ur. (Pritisni gumb znova, da počistite funkcijo Hush.) Opomba: 7 dni po koncu življenjske dobe enote se začne oglašanje, ki ga ni mogoče utišati. * Odstranite, zavržite enoto in jo takoj ko je mogoče zamenjajte.
Napaka pomnilnika	Rdeča LED dioda utripne 3-krat vsakih 30 sekund.	Zacvrči vsakih 30 sekund	* Obrnite se na podporo za izdelke.
Napaka MCU	Noben.	Konstanten ton	* Zamenjajte alarm. * Obrnite se na podporo za izdelke.
Zataknen gumb	Rdeča LED dioda utripa vsake 4 sekunde.	Zacvrči vsake 4 sekunde	* Pritisnite gumb, da ga odtaknete. Če gumba ni mogoče odtakniti, se obrnite na podporo za izdelek.
Način napake	Rdeča LED dioda utripne 4-krat vsakih 30 sekund.	Zacvrči vsakih 30 sekund	* Glejte razdelek Čiščenje alarma. * Enkrat pritisnite gumb, da poskusite ponastaviti enoto. * Rdeča LED bo dala kodo napake 4 utripanja, ko se gumb še enkrat pritisne/spusti. Sporočite število utripov na storitev za stranke, če je potrebno.

l) IdVa_jlV RcRhdfI mR U_d

▲ Opozorilo: pozorno in temeljito preberite

Življenjska varnost pred požarom v stanovanjskih prostorih temelji predvsem na zgodnjem obveščanju stanovalcev o potrebi po umiku, ki mu sledijo ustrezni ukrepi za umik iz objekta s strani stanovalcev.

• Protipožarni sistemi za bivalne enote so sposobni potencialno zaščititi približno polovico stanovalcev v primeru usodnih požarov.

Alarm v nekaterih situacijah morda ne bo učinkovit, na primer med zažigalnimi požari, kjer se ogenj razširi tako hitro, da je izstop stanovalcev blokiran tudi s pravilno nameščenimi alarmi ali ko so žrtve tako blizu ognja (na primer, ko se človeku med kuhanjem vnamejo oblačila), ko so prestari ali premladi, fizično ali duševno prizadeti, tako da ne morejo pobegniti, tudi če so dovolj zgodaj opozorjeni, da pobegetje. Za te ljudi je potrebno osmisliti dodatne strategije, kot je zaščita na mestu, pomoč pri pobegu ali pa je potrebno reševanje.

• Obstajajo situacije, ko alarm za dim morda ni učinkovit za zaščito pred požarom. Na primer:

a) kajenje v postelji

b) puščanje otrok samih doma

c) čiščenje z vnetljivimi tekočinami, kot je bencin

• Alarm na baterije mora imeti baterijo navedenega tipa, v dobrem stanju in pravilno nameščeno.

• Dimne alarme je treba redno testirati, da zagotovite, da so baterija in alarmna vezja v dobro delujočem stanju.

• Dimni alarmi ne morejo sprožiti alarma, če dim ne doseže alarma. Zato lahko alarm za dim ne zazna požara, ki se začne v dimnikih, stenah, na strehah, na drugi strani zaprtih vrat ali v drugem nadstropju.

• Če je alarm zunaj spalnice ali v drugem nadstropju, morda ne bo zbudil trdno spečega.

• Uživanje alkohola ali mamil lahko prav tako zmanjša sposobnost poslušanja alarma za dim. Za maksimalno zaščito je treba namestiti alarm za dim v vsakem spalnem prostoru na vseh nivojih doma.

• Čeprav lahko dimni alarmi pomagajo rešiti življenja z zgodnjim opozarjanjem na požar, niso nadomestilo za zavarovalno polico.

Lastniki stanovanj in najemniki bi morali imeti ustrezno zavarovanje za zaščito svojih življenj in lastnine.

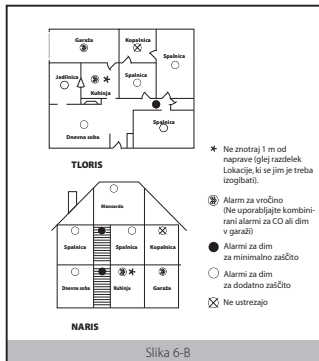
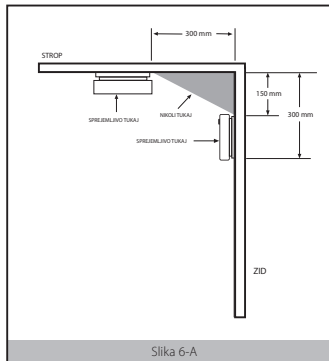
Ta alarm ni namenjen opozarjanju naglušnih oseb.

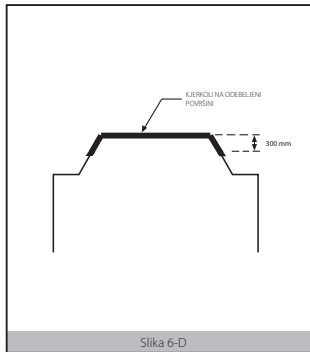
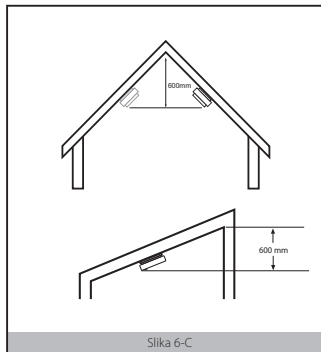
6. Priporočene lokacije za alarme za dim

OPOMBA: V skladu z BS 5839-6 za optimalno protipožarno zaščito: »Največjo korist za življenjsko varnost daje sistem polnega kritja. Takšen sistem bo uporabnike čim prej opozoril na požar, kjer koli pride do vžiga.»

- Poiščite lokacijo za prvi alarm v neposredni bližini spalnic. Poskusite nadzorovati potek evakuacijske poti in odpiranje vrat sob glede na evakuacijske poti, saj so spalnice običajno najbolj oddaljene od izhoda.
- Če obstaja več kot en prostor za spanje, poiščite lokacije za dodatne alarme blizu vsakega prostora za spanje. Izhod iz spalnice ne sme biti oddaljen več kot 3 m od najbližjega alarma.
- Postavite dodatne alarme med vsako spalnico in vsako drugo sobo v stanovanju (npr pisarna, knjižnica ali bivalni prostor), razen stranišča, kopalnice ali tuš kabine. • Poiščite lokacijo za dodatne alarme za nadzor vseh stopnišč, saj stopnišča delujejo kot dimniki za dim in toploto.
- Poiščite lokacijo za vsaj en alarm v vsakem nadstropju, vključno z dokončanimi podstrežji. Med vsakim nadstropjem poiščite lokacijo za alarm na stopnišču in v vsakem prostoru, razen stranišča, kopalnice ali tuš kabine.
- Postavite alarm v vsako spalnico.
- Postavite alarm v vsako sobo, kjer delujejo električne naprave (npr. prenosni grelniki ali vlažilci zraka).
- Poiščite lokacijo za alarm v vsaki sobi, kjer nekdo spi za zaprtimi vrati. Zaprta vrata lahko preprečijo alarm, ki ni v tej sobi, da posledično ne zbudi spečega.
- Poiščite lokacijo za en alarm v vsaki bivalni sobi.
- Če je bivalni prostor notranji prostor brez vrat ali oken, skozi katerega ni možen umik, poiščite lokacijo za alarm tudi v sobi, ki se uporablja za dostop do te notranje sobe.

- Na stopniščih, hodnikih ali sobah, daljših od 7,5 m naj nobena točka znotraj stopnišča, hodnika ali sobe ne bo od najbližjega alarma oddaljena več kot 7,5 m.
- Dim, toplota in produkti izgorevanja se dvigajo do stropa in širijo vodoravno. Pri montaži alarma dima na stropu ga namestite v središče prostora saj ga tako postavite najbližje vsem točkam v prostoru. Montaža na strop je prednost pri običajni stanovanjski gradnji.
- Ko montirate alarm na strop, ga postavite najmanj 300 mm od stranske stene ali stropa. **(Slika 6-A)**
- Kjer strukturni nosilci ustvarjajo oviro za pretok dima čez strop: Če je višina nosilca manjša od 600 mm, namestite alarm na spodnjo stran nosilca. V nasprotnem primeru namestite alarm na obe strani nosilca, vendar ne bližje od dvakratne višine nosilca ali 500 mm. Izberite kar je več.
- Pri nameščanju alarma na steno uporabite notranjo steno z zgornjim robom alarma vsaj na najmanj 150 mm pod stropom, spodnji rob alarma pa 300 mm pod stropom. **(Slika 6-A)** Spodnji del alarma mora biti tudi nad nivojem katere koli vratne odprtine.
- Namestite alarme na mesta, ki so razumno dostopna za vzdrževanje.
- Namestite javljalnike dima na poševne ali zašiljene strope znotraj 600 mm od najvišje točke (merjeno navpično). **(Slika 6-C)**
- Namestite javljalnike dima na strop trapeznih stropov ali znotraj 300 mm od stropa. **(Slika 6-D)**



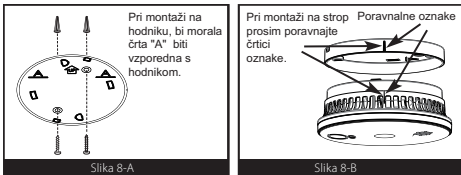


7. Lokacije, ki se jim je treba izogibati

- V garaži. Produkti zgorevanja so prisotni, ko zaženete motorno vozilo.
 - Ne nameščajte javljalnikov dima na steno, če soba ali hodnik presega 10 m v dolžino in širino ali presega površino 50 m².
 - Alarmov ne nameščajte v bližini grelnikov ali prezračevalnih odprtin za klimatske naprave ali neposredno nad njimi.
 - V zelo vlažnih prostorih (nad 90 % RH, brez kondenzacije), kot so kopalnice in tuš kabine. Ne nameščajte neposredno nad umivalnikom ali v bližini pomivalnih ali pralnih strojev. Vlaga ali para lahko povzročita moteče alarme.
 - Običajno kuhanje lahko povzroči moteče alarme. Če želite kuhinjski alarm, naj bo to medsebojno povezan toplotni alarm.
 - Ne nameščajte v krogu 2 m od grelnih ali kuhalnih naprav, merjeno vodoravno.
 - Ne nameščajte izven dimenzijskih smernic, navedenih na slikah 6-A, 6-C in 6-D.
 - Na območjih, kjer lahko temperatura pade pod 0 °C ali naraste nad 40 °C, kot so garaže in nedokončana podstrešja.
 - Ne nameščajte javljalnikov dima v prašnih območjih. Prašni delci lahko povzročijo moteč alarm ali alarma ni.
 - Na območjih z insekti.
 - Znotraj 300 mm od svetilke, saj lahko elektronski "šum", ki ga ustvarja elektronika, povzroči moteče alarme.
 - Ne nameščajte v zaprtem prostoru (omari) ali kjer bi prezračevalne odprtine v enoti lahko ovirali predmeti kot so časopisi, namizni prti, pohištvo, zavese itd.
 - Ne nameščajte poleg vrat, oken, ventilatorja, dimnika, dimnika ali katerega koli drugega območja, kjer je močan pretok zraka ali pa je enota neposredno izpostavljena vremenu.
 - Ne nameščajte na mesta, ki so težko ali nevarno dostopna za testiranje ali vzdrževanje.
 - Ne nameščajte alarmov za enosmerni tok (samo baterija) na vrh električnih razdelilnih omaric za izmenični tok.
- ⚠ OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti požara ali električnega udara tega izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi.**

8. Navodila za namestitvev

Alarmi Kidde niso zasnovani, testirani ali certificirani za vgradnjo v vdolbino in se ne smejo namestiti na ta način. Vgradna montaža ovira vstop dima v dimno komoro, kar lahko prepreči da se alarm sproži pravočasno. To bi lahko ogrozilo življenja stanovalcev v stanovanju. Kidde alarmi so zasnovani, testirani in certificirani samo za stensko (če je primerno) in stropno površinsko montažo. Nimamo raziskav agencij, nimamo podatkov o preskusih detekcije požara, ki bi potrdili, da bodo alarmi delovali, kot je zahtevano, ko bodo nameščeni v t.i. ugreznjenem načinu. V skladu s tem ne priporočamo, odobravamo ali svetujemo vgradnjo alarmov Kidde v podometne konfiguracije.



To napravo mora namestiti usposobljena oseba.

⚠ POZOR: Ta enota je zapečaten. Pokrov alarma ni odstranljiv.

Po izbiri ustrezne lokacije dimnega alarma, kot je opisano v razdelku 4, pritrdite montažni nosilec na strop, kot je prikazano na **sliki 8-A**. Uporabite priložene vijake in sidra, da pritrdite montažni nosilec (uporabite 5 mm sveder za sidra).

⚠ POZOR! Če je prostor za baterije prazen, se enota ne bo pritrdila na montažni nosilec.

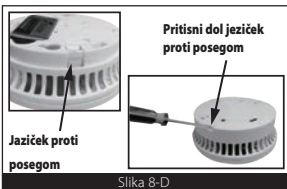
Najprej namestite baterijo. Oznake za poravnavo so na robu montažnega nosilca in alarm. Postavite alarm na montažni nosilec tako, da so poravnalne oznake poravnane (**slika 8-B**) in zavrtite alarm v smeri urinega kazalca (kot je označeno na pokrovu alarma), dokler se alarm ne zaskoči.

Po namestitvi/aktivaciji preizkusite alarm, kot je opisano v razdelku Delovanje in testiranje.

Funkcija zaščite pred posegi proti dimnemu alarmu

Ta alarm je opremljen s funkcijo zaščite pred posegi, ki preprečuje, da bi nekdo odstranil enoto iz montažnega nosilca. Ko je aktiviran, je lahko zelo učinkovit pri preprečevanju odstranitve dimnega alarma oz nedovoljenega posega. Aktivirajte funkcijo zaščite odstranitve dimnega alarma tako, da zlomite oba majhna stebrička v kvadratni luknji v pritrdilnem nosilcu (**glejte sliko 8-C**). Ko je stebriček odlomljen, zaščita proti posegom omogoča, da alarm zataknete v montažni nosilec. Obrnite alarm na montažnem nosilcu, dokler ne zaslišite da se zaščitni jeziček zaskoči in zaklene alarm na montažni nosilec. Ta zaščita vam pomaga zaščititi alarm pred posegi otrok in nepooblaščenimi osebami, da odstranijo alarma iz nosilca.

OPOMBA: Če želite odstraniti alarm, ko je vklopljen zaščitni zavihek, pritisnite navzdol za zaščitni zavihek in zavrtite alarm v smeri, ki jo kažejo puščice na pokrovu alarma (**glejte sliko 8-D**).



9. Delovanje, testiranje in pomnilnik dimnih alarmov

Delovanje: Dimni alarm deluje, ko je nameščena nova baterija in je testiranje končano. Ko izdelek zazna izgorevanje, enota sproži glasen 85 dB utripajoči alarm, dokler se dim ne razkadi. Glej razdelek Dimni

Alarm: Kaj storiti, ko se oglasi alarm.

Testiranje: preizkusite tako, da pritisnete gumb na pokrovu in ga držite pritisnjenega najmanj 2 sekundi. To se bo slišalo kot alarm, če elektronsko vezje, hupa in baterija delujejo. Če se alarm ne oglasi, ima enota neizpravno baterijo ali kakšno drugo okvaro.

Vsak teden preverite alarm, da zagotovite pravilno delovanje.

Za preizkušanje alarma nikoli ne uporabljajte odprtega ognja ali vnetljivih materialov, saj lahko poškodujete alarm oz vžgete bližnje materiale in zanetite požar v zgradbi.

Pomnilnik dimnega alarma: opozori vas, če je enota doživela dogodek dimnega alarma, ko vas ni bilo in se je nato dim razkadi. Glejte poglavje Drugi vizualni in zvočni indikatorji alarma.

OPOMBA: Če kadar koli vaš alarm ne deluje pravilno (na primer nestalen ali tih zvok), se obrnite na podporo za izdelke Kidde (za kontaktne podatke glejte stran 2).

10. Funkcija nadzora tišine Hush

Funkcija Hush je izjemno uporabna v kuhinji ali drugih okoljih, ki so nagnjeni k motečim alarmom. Hush funkcija ima zmožnost začasne desenzibilizacije tokokroga alarma za dim za približno 9 minut. Ta funkcija naj se uporablja le, ko je znan izvor alarma, kot je npr. dim pri kuhanju, ki sproži alarm. Če se je alarm oglasil, najprej preverite, če gre za požar. Če odkrijete požar, pojdite ven in pokličite gasilce. Če ogenj ni prisoten, preverite, ali je proženje alarma morda povzročil eden od razlogov, navedenih v Lokacijah, ki se jim je treba izogibati. Dimni alarm se desenzibilizira s pritiskom na gumb na pokrovu alarma za dim. Alarm se bo takoj utišal za približno 9 minut in rdeča LED bo utripala vsaki 2 sekundi. To pomeni, da je alarm v začasno desenzibiliziranem stanju. Dimni alarm se samodejno ponastavi po približno 9 minutah. Če so po tem času delci iz-gorevanja še vedno prisotni, se bo alarm znova oglasil. Funkcijo Hush lahko uporabljajte večkrat, dokler zrak ni očiščen.

Če obstaja kakršno koli vprašanje glede vzroka alarma, je treba domnevati, da je alarm posledica dejanskega požara in stanovanje je treba takoj evakuirati.

⚠ POZOR: Pred uporabo funkcije pametnega utišanja alarma, ugotovite kaj je vir dima in se prepričajte, da je utišanje alarma varno.

Čvrčanje:

Ko se začne čvrčanje alarma ob koncu življenjske dobe enote ali ob stanju iztrošene baterije, lahko te zvoke začasno utišate s pritiskom na gumb za utišanje. Glejte Vodnik za odpravljanje težav.

11. Baterija

⚠ OPOZORILO: Alarm se ne bo pritrdil na montažni nosilec, če ni nameščena baterija.

Če odstranite baterijo, enota ne bo delovala.

Če želite zamenjati baterijo, odstranite alarm iz pritrtilnega nosilca tako, da alarm zavrtite v smeri puščice »OFF« na pokrovu.

Dimni alarm se napaja z 9V baterijo. Nova baterija naj bi pri normalnih pogojih delovanja zdržala eno leto.

Prazna baterija

Ta alarm ima vezje za spremljanje izpraznjenosti baterije, ki bo povzročilo, da alarm "čvrči" in utripa rdeča LED za najmanj 30 dni, preden se baterija izprazni (glejte Navodila za odpravljanje težav). Ko se alarm oglasi, čimprej zamenjajte baterijo in preizkusite enoto po zamenjavi baterije.

Za zamenjavo baterij v alarmu za dim uporabljajte le naslednje 9-voltne baterije:

Ogljikove in cinkove:	GOLD PEAK 1604P ali 1604S
Alkalne:	ENERGIZER 522, GOLD PEAK 1604A; DURACELL MN1604, MX1604;

OPOMBA: V tej enoti ne uporabljajte litijevih baterij.

OPOMBA: Potrebno je tedensko testiranje.

⚠ OPOZORILO! Uporabljajte samo navedene baterije. Uporaba drugih baterij lahko škodljivo učinkuje na dimni alarm.

OPOMBA: Stalna izpostavljenost ekstremnim temperaturam ali vlagi lahko skrajša življenjsko dobo baterije.

12. Čiščenje vašega alarma

Vaš alarm je treba očistiti vsaj enkrat na leto.

Notranjost alarma (komoro za zaznavanje) lahko očistite s stisnjanim zrakom ali cevjo sesalnika s pihanjem ali sesanjem skozi odprtine po obodu alarma. Zunanost alarma lahko obrišete z vlažno krpo. Krpo navlažite samo z vodo. Uporaba detergentov ali čistil lahko poškoduje alarm.

- Za čiščenje enote nikoli ne uporabljajte detergenta ali drugih topil.
- Izogibajte se pršenju osvežilcev zraka, laka za lase ali drugih aerosolov v bližini alarma.
- Ne barvajte enote. Barva bo zaprla zračnike in motila senzorjevo sposobnost zaznavanja dima.
- Nikoli ne poskušajte razstaviti enote, da bi očistili notranjost. To dejanje bo razveljavilo vašo garancijo.

⚠ OPOZORILO: Čim prej ponovno namestite alarm, da zagotovite neprekinjeno zaščito.

Nadzor dimne komore (način napake)

Dimni alarm nenehno spremlja stanje dimne komore. Če alarm zazna kopičenje prahu in onesnaževalcev v dimni komori, bo vsakih 30 sekund začvrčal in utripala bo LED. Glej razdelek Vodnik za odpravljanje težav, način napake. To pomeni, da dimna komora zahteva vzdrževanje in čiščenje. Dimni alarm bo v primeru požara deloval kot običajno. Vendar je možnost lažnega alarma velika. Če se po čiščenju alarma za dim stanje nadaljuje, zamenjajte alarm za dim.

13. Dobre varnostne navade

Razvijte in vadite načrt evakuacije

Dvakrat letno pripravite in vadite načrt evakuacije iz vašega doma, vključno z vajami ponoči. Poizkušajte identificirati dva izhoda iz vsakega prostora (vrata in okna) in določite kraj srečanja zunaj objekta, kjer se

bodo vsi zbrali po evakuaciji. Ko dve osebi prideta do kraja srečanja, naj ena odide in pokliče 112, medtem ko druga oseba ostane zaradi ostalih družinskih članov. Vzpostavite pravilo, da ko ste zunaj, pod nobenim pogojem ne vstopite v objekt znova!

Naredite načrt tlorisa objekta, ki prikazuje vsa vrata in okna ter vsaj dve (2) evakuacijski poti iz vsake sobe. Drugič, nadstropna okna morda potrebujejo vrvno ali verižno lestev.

Imejte družinski sestanek in razpravljajte o svojem načrtu za evakuacijo, ter vsem pokažite, kaj storiti v primeru požara in kje je mesto srečanja, ko zapustijo objekt.

Poskrbite, da tudi majhni otroci slišijo alarm in se zbudijo, ko se oglasi. Morajo se zbuditi, da lahko izvršijo načrt za evakuacijo. Praksa omogoča vsem stanovalcem, da preizkusijo vaš načrt pred nevarnostjo. Morda ne boste uspeli v primeru požara priti do svojih otrok, zato je pomembno, da otroci sami vedo, kaj storiti.

Vse seznanite z zvoki dimnega alarma in jih naučite, da zapustijo vaš dom, ko ga zaslišijo.

Trenutne študije so pokazale, da alarmi za dim morda ne bodo prebudili vseh spečih posameznikov in da je to odgovornost posameznikov v gospodinjstvu, ki so sposobni pomagati drugim, da nudijo pomoč tistim, ki jih zvok alarma morda ne bo prebudil ali tistim, ki se morda sami ne morejo varno evakuirati iz območja brez pomoči.

Zaznavanje dima – ali je zaželenih več alarmov?

Zahtevano število dimnih alarmov morda ne bo zagotovilo zanesljive zaščite pred zgodnjim opozarjanjem za območja brez alarmov in z vrati ločenimi od območij, zaščitениh z zahtevanimi dimnimi alarmi.

Zaradi tega je priporočljivo, da lastnik stanovanja razmisli o uporabi dodatnih dimnih alarmov za ta območja za večjo zaščito. Dodatni prostori vključujejo klet, spalnice, jedilnico, utility in hodnike, ki niso zaščiteni z potrebnimi alarmi za dim. Montaža dimnih javljalnikov v kuhinji, podstrešju (nedokončanem) ali garaži običajno ni priporočljiva, saj se na teh lokacijah občasno pojavijo razmere, ki lahko povzročijo nepravilno delovanje.

14. Servis in garancija

Tri letna omejena garancija

KIDDE SAFETY EUROPE LTD jamči prvotnemu kupcu, da bo priloženi alarm (izključena baterija) ostal brez napak v materialu in izdelavi ali dizajnu pri normalni uporabi in servisiranju tri leta od dneva nakupa. Obveznost KIDDE SAFETY EUROPE LTD po tej garanciji je omejena na popravilo ali zamenjavo alarma ali katerega koli dela, za katerega ugotovimo, da je poškodovan v materialu, izdelavi ali dizajnu. Garancija (samo zamenjava dela, brez montaže alarma), je brezplačna za stranko. Stranka naj pošlje alarm z dokazilom datuma nakupa, plačano poštnino, distributerju: Marvis trade d.o.o. Polica 34b, SI-1290 Grosuplje. Garancija velja le na območju Republike Slovenije. Garancijski rok začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. Dajalec garancije se obvezuje, da bo popravil ali zamenjal vsak izdelek, ki ne deluje skladno z specifikacijo proizvajalca, najkasneje v 45 dneh.

Ta garancija ne velja za alarm, če je le ta bil poškodovan, spremenjen, zlorabljen ali spremenjen po datumu nakupa ali če ne deluje zaradi neustreznega vzdrževanja ali uporabe neustrezne električne energije AC ali DC.

NASTALA ODGOVORNOST KIDDE SAFETY EUROPE LTD ALI KATERE KOLI NJEGOVE MATIČNE ALI POVEZANE DRUŽBE, OB PRODAJI TEGA ALARMA, ALI POD POGOJI TE OMEJENE GARANCJE, V NOBENEM PRIMERU NE PRESEGA STROŠKA ZAMENJAVE ALARMA. V NOBENEM PRIMERU KIDDE SAFETY EUROPE LTD. ALI KATERA OD NJEGOVIH MATIČNIH ALI POVEZANIH DRUŽB NI ODGOVORNA ZA POSLEDIČNO IZGUBO ALI ŠKODO, KI JO POVZROČIJO POSLEDICE ZARADI IZPADA ALARMA ALI KRŠITVE TE ALI KAKRŠNE KOLI DRUGE GARANCJE, IZREČNO ALI NAMERNO, TUDI ČE JE IZGUBA ALI ŠKODA POVZROČENA ZARADI MALOMARNOSTI ALI NAPAKE PODJETJA.

Ta garancija ne vpliva na vaše zakonske pravice. Ta garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Prodajalec, naziv blaga in datum prodaje – izročitve je razviden iz računa, ki je sestavni del garancijskega lista.

Dodatne informacije o oznaki CE - Uredba (EU) št. 305/2011



Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1008

Proizvajalec: Walter Kidde Portable Equipment Inc
1016 Corporate Park Drive
Mebane, NC 27302, USA

Zadnji dve številki leta, ko je bila prvič nameščena oznaka CE: 22

Številka izjave o lastnostih (DoP): 102.0012

EN standard: EN 14604+AC:2008

Enolična identifikacija vrste izdelka: glejte oznako izdelka za številko in revizijo dokumentacije izdelka
Namen uporabe: Požarna varnost (stanovanjske zgradbe, stanovanja in prostori podobne namembnosti)

Bistvene značilnosti: glejte tabelo zmogljivosti DoP

Pridobite ta dokument v svojem jeziku pri:

www.kiddesafetyeurope.co.uk
admin.kiddesafety@carrier.com



© 2021 Carrier All Rights Reserved.

Proizvajalec:

Walter Kidde Portable Equipment Inc.

1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302, USA

Telephone: 0800 917 0722

www.kiddesafetyeurope.co.uk

Made in China

EU Authorised Representative

Carrier Fire & Security B.V.

Kelvinstraat 7

6003 DH Weert, NL

Distributer za Slovenijo in Hrvaško:

Marvis trade d.o.o.

Polica 34B, SI-1290 Grosuplje, Slovenija

www.marvis-trade.si