

1. Dobrodošli

Hvala, da ste kupili detektor dima ali javljalnik požara Honeywell. Alarm je primeren za uporabo v stanovanjskih prostorih (vključno s statičnimi prikolicami) in avtomodih (LAV).

Navodila vsebujejo pomembne varnostne informacije o namestitvi in delovanju javljalnikov. Priročnik pozornostno preberite in ga varno shranite za potrebe v prihodnje. Z upravljanjem javljalnika seznanite tudi vse ostale stanovalce stavbe.

Naredite evakuacijski načrt za primer požara in vsak mesec ga vadite. Vsi stanovalci stavbe naj bi se s signali javljalnika seznanili, da bi se na njih znali nemudoma odzvati.

Opozorilo

Če pri vas potekajo gradbena dela, pri katerih se praši ali odletavajo gradbeni odpadki, detektor dima ali javljalnik požara s pritrdilne plošče odstranite, da se ne umaže. Če to iz kateregakoli razloga ni možno, je treba odprtine javljalnika ali detektorja za čas del pokriti s plastično vrečko ali trakom.

Pokriti javljalnik ali detektor požara niti dima ne bo ugotovil, torej ga vsak dan po končanem delu odkrijete. Naslednji dan postopek lahko ponovite.

Enota ima trajen varnostni pečat, zato ga ne poskušajte odpirati.

Če ste v dvomih glede vzroka alarma, bi mogli predpostavljati, da je do alarma prišlo iz razloga dejanskega požara in hišo evakuirati.

2. Opis



XH100

XS100

XS100T

Družba Honeywell ima v ponudbi tri modele detektorjev dima in požarnih javljalnikov na baterije:

XH100 je **požarni javljalnik** odobren s standardom BS5446-2:2003.

XS100 je **optični detektor dima** odobren s standardom EN14604:2005, ki koristi le optično tehniko zaznavanja.

XS100T je **optično-temperaturni detektor dima** odobren s standardom EN14604:2005, ki koristi dualno tehniko zaznavanja za hitrejši čas odziva, širšo skalo vrst požara in manj lažnivih alarmov.

Vsi imajo baterijo z 10 letno življenjsko dobo in garancijo. Opremljeni so z vidno indikacijo stanja napajanja (zeleno), napake (rumena) in s tremi posebej velikimi indikatorji alarma (rdeča).

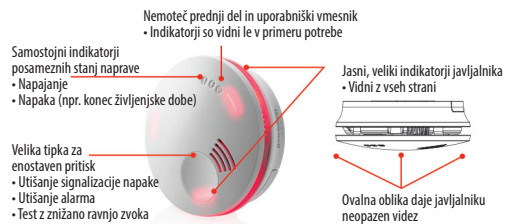
Poleg tega so vse različice opremljene z akustično signalizacijo alarma in s tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)**.

Vsak detektor dima ali javljalnik požara ima na strani piko, ki označuje tip javljalnika.

Javljalnik požara	Optični detektor dima	Optično-temperaturni detektor dima
•	••	•••

Vse detektorje in javljalnike Honeywell linije X (vključno z detektorji CO) je možno brezžično povezati s pomočjo dodatnega pomnilniškega modula. Ta povezava omogoča, da pri zaznavi alarma s strani enega detektorja alarma CO ali javljalnika požara X sprožijo glasen akustični alarm (85 dB) tudi vse ostale povezane naprave. Funkcija je zelo koristna predvsem za večje večnadstropne stavbe. Največje število naprav, ki jih je možno na omrežje povezati, je 32. Zaradi popolnosti so v teh navodilih vključene informacije o nekaterih brezžičnih modulih. Če je ustrezen modul prisoten, bo na detektorjih dima in javljalnikih požara indikator za brezžični način (modra). XH100 zagotavlja opozorilo pred požarom, kadar temperatura javljalnika doseže 58 °C.

3. Upravljanje detektorjev dima in javljalnikov požara



Napajanje

Napaka

Alarm

Vsi javljalniki imajo tri indikatorje stanja (če so opremljeni z brezžičnim modulom, pa štiri) in tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS/ UTIŠANJE)**.

Zelena kontrolna lučka **POWER (NAPAJANJE)** nakazuje, da je naprava aktivna in normalno deluje.

Rdeča kontrolna lučka **ALARM** nakazuje, da je bil zaznan požar. Rumena kontrolna lučka nakazuje, da naprava FAULNAPAKA ne deluje pravilno.

Tipka **TEST/HUSH (PREIZKUS/UTIŠANJE)** služi za testiranje in utišanje alarma ali napake.

Normalno delovanje

Zelena kontrolna lučka **POWER (NAPAJANJE)** utripa enkrat na minuto in s tem nakazuje, da javljalnik dela*.

***Opomba: Pri prvotni nastavitvi je opcijsko možno utripajočo kontrolno lučko napajanja izklopiti (na primer pri namestitvi v spalnici). Več podrobnosti boste našli v navodilih za montažo.**

Alarm

V primeru zaznave požara začnejo utripati rdeči indikatorji **ALARM** in se sproži neprekinjen glasen akustičen alarm. Stavbo bi mogli nemudoma evakuirati in poklicati ustrezno intervencijsko službo. (Ne ustavljajte se, da bi pobrali svoje stvari ali priklicali pomoč.)

Če ste prepričani, da gre za lažniv alarm, povzročen s paro, hlapi iz kuhanja ali zažganim toastom; s pritiskom na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)** lahko javljalnik za 5 minut utišate, dokler zrak ni čist.

Opozorilo: Če do javljalnika ne dosežete s tal, pritisnite na tipko detektorja na primer s palico od metle. Ne pomagajte si s plezanjem po čemerkoli.

Opomba: Funkcija HUSH (UTIŠANJE) alarma alarm utiša za 5 minut, o preteku le-teh se javljalnik vrne v polno občutljivost.

Funkcija

HUSH (UTIŠANJE) se v primeru potrebe lahko večkrat uporabi.

Napake

Če naprava javlja signal, vsako minuto utripne svetloba z enim kratkim zvočnim signalom. (Edina izjema je napaka brezžičnega modula, ki se signalizira s trojnim zvočnim signalom. V takšnem primeru v navodilih za brezžični modul poiščite dodatne informacije.)

Če so v omrežju povezani drugi javljalniki, bodo vsake štiri ure utripali in oddajali akustični signal, s čimer nakazujejo, da je v omrežju javljalnik z napako, ki jo je treba preveriti.

Če je povezan javljalnik v okvari ali javlja alarm, se bodo oglašali vsi povezani javljalniki. Javljalnik, ki je v okvari, ali javljalnik, ki je zaznal nevarnost, se bo oglašal in utripal. Utišati je možno le javljalnik, ki je v okvari, ali javljalnik, ki je zaznal nevarnost, s čimer se povezani javljalniki utišajo.

Ko uspe javljalnik v okvari identificirati, lahko po številu akustičnih signalov in utripov določite, ali gre za napako brezžičnega modula ali samega javljalnika dima.

Zvočne signale je možno za 24 ur utišati s pritiskom na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)**, dokler ne začne utripati rumena LED dioda. Z naslednjim pritiskom na tipko se zvočni signali obnovijo. Časovni interval 24 ur je možno obnoviti s pritiskom na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)**. V primeru oddaljene napake pritisnite na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)** na javljalniku, ki je v okvari, s čimer utišate tudi ostale javljalnike v omrežju.

Preveritev in odstranitev napake izvedite nemudoma. V primeru ugotovitve lažnivega alarma:

- Preverite datum „Zamenjati do...“ in če je datum uporabnosti že potekel, javljalnik zamenjajte.
- Na vseh ostalih modulih javljalnikov preverite datume, ali pri katerem od modulov ni potekel datum uporabnosti „Zamenjati do...“.



Znak CE na izdelkih XS100 in XS100T potrjuje skladnost z ustreznimi evropskimi direktivami, in predvsem skladnost z usklajenimi specifikacijami standarda ČSN EN 14604, ki izhajajo iz direktive 305/2011 o gradbenih proizvodih. BSI Kitemark je certifikacijski znak takšnih izdelkov ali storitev, pri katerih se je z neodvisnim testiranjem in revizijo ugotovilo, da ustrezajo ustreznim kakovostnim in varnostnim standardom.

Pakiranje vsebuje:

- ✓ Optični detektor dima XS 100, pri katerem se uporablja princip razpršitve svetlobe
- ali
- Optično-temperaturni detektor dima XS100T, pri katerem se uporablja princip razpršitve svetlobe v kombinaciji s temperaturnim senzorjem
- ali
- Javljalnik požara XH100 (samo s certifikacijo BSI)
- ✓ Javljalnik vsebuje baterijo brez vzdrževanja, ki zagotavlja življenjsko dobo 10 let
- ✓ Vijake in zidne vložke za montažo javljalnika
- ✓ Navodila za namestitve in vzdrževanje

3. Upravljanje detektorjev dima in javljanikov požara (nadaljevanje)

Stanje	Kontrolne lučke in akustična signalizacija				Pomen
	Alarm (rdeča)	Napajanje (zelena)	Napaka (rumena)	Zvok	
NORMALNO DELOVANJE*					Normalno delovanje Ni prišlo do zaznave dima ali požara
	1 utrip vsako minuto. *Opomba: lučka se lahko izklopi (glej poglavje o namestitvi)				
ALARM					Prišlo je do zaznave dima ali požara
	Ponavljajoči se 3 zvočni signali in utripanje 60 minut. Ta cikel se vsakih 30 sekund ponovi.				
ALARM DRUGEGA JAVLJALNIKA DIMA ALI POŽARA ali DETEKTORJU OGLJIKOVEGA DIOKSIDA V OMRÉŽJU					Požar zaznan z drugim detektorjem dima ali javljanikom požara, ali uhajanje ogljikovega dioksida zaznan z detektorjem, povezanim z brezžičnim omrežjem
	ALARM dima ali požara: 3 neprekinjeni zvočni signali / DETEKTOR ogljikovega dioksida: 4 neprekinjeni zvočni signali.				
ODDALJENA NAPAKA**					Napaka brezžične povezave naprave
	Naprava v omrežju – 4 zvočni signali in 4 utripi vsake 4 ure. Informacije o tej napaki se prenesejo preko omrežja				
NAPAKA BREZŽIČNEGA MODULA					Brezžični modul ne deluje pravilno. Druge informacije boste našli v priložniku za brezžičen modul
	Naprava z napako – 3 zvočni signali in 3 utripi vsako minuto. Informacije o tej napaki se ne prenesejo preko omrežja				
FAULT (NAPAKA)					Naprava je dosegla konca svoje življenjske dobe in je treba jo zamenjati
	1 zvočni signal a 1 bliknuti vsako minuto				

*če med namestitvijo ni prišlo do izklopa te kontrolne lučke

**Velja samo, če je nameščen pomnilniški brezžični modul. Samo utišanje javljanika, ki je v okvari, ali javljanika, ki je zaznal nevarnost, utiša povezane javljanike. Glej opozorilo v delu 1

*** če ni utišan s pritiskom na tipko TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)

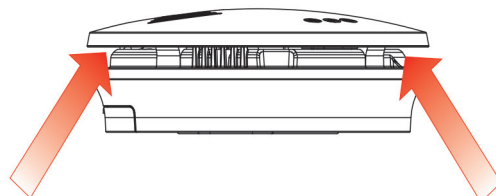
4. Vzdrževanje naprave

Javljalniki dima ali požara ne zahtevajo vzdrževanja, razen priložnostnega čiščenja zunanjsa ohišja s čisto krpo.

Pri detektorjih dima (XS100T, XS100) zagotovite, da odprtine na prednji strani naprave niso zamašene s prahom ali umazanijo. Umazanija, kot je prah ali mrčes lahko povzroči nepravilno delovanje javljanika dima. Za zagotovitev čistoče, odstranitev prahu in druge umazanije uporabite sesalnik.

Opozorilo

Detektorja ne premažite z barvo



5. Preizkušanje javljanika

Avtomatski preizkus

Detektorji dima in javljaniki požara so opremljeni s funkcijo lastnega nadzora, ki se avtomatsko izvaja vsakih 10 sekund.

Mesečni preizkus

Detektorje dima in javljanike požara je treba preizkušati vsak mesec z namenom preveriti, ali vsi vizualni in zvočni signali delujejo pravilno.

Pritisnite na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)** za 1 sekundo – s tem vklopite preizkusno sekvenco, ki aktivira vse kontrolne lučke in sporočila (zelena, rumena, modra, rdeča) in akustično signalizacijo z znižano glasnostjo.

S pridržanjem tipke **TEST/HUSH (PREIZKUS / UTIŠANJE)** za 10 sekund in dlje lahko opravite preizkus polne zvočne ravni 85 dB.

Pregled načinov preizkušanja in merjenja

Tipko pritisnite in jo držite za	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s	10 s	11 s	12 s	13 s	14 s	15 s	16 s	17 s	18 s a dalje
Način note	Utropa zelena + zvočni signal Utropa rumena + zvočni signal Utropa rdeča + zvočni signal		Sekvenca alarma znižane glasnosti			Odmor			Sekvenca alarma visoke glasnosti			Odmor			Preizkus naprave v omrežju (glej zgoraj navedeno opombo „Mesečni preizkus brezžične komunikacije“)			
	Izvede se tudi pri sprostitvi tipke								Pri sprostitvi tipke se naprava vrne v normalen način								Tipko je možno sprostiti	



Kontaktirajte nas

www.honeywell.cz
www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

Honeywell

Honeywell s.r.o.

V parku 2326/18
148 00 Praha 4
Češka republika

pisarna Moravska:

Jlířiho z Poděbrad 29,
787 01 Šumperk

Phone: +420 242 442 213
Email: info.cz@honeywell.com

Družba nastopa v imenu in zastopstvu družbe Life Safety Distribution GmbH, Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Švýcarsko Švica, preko pooblaščenega zastopnika družbe Honeywell Inc.

Opozorilo:

Kljub prizadevanju za zagotovitev natančnosti v tej publikaciji, za napake ali opomine ni možno prevzeti odgovornosti. Tekom časa lahko pride do spremembe podatkov ali zakonodaje in zaradi tega vam priporočamo, da si nabavite kopije aktualno izdanih uredb, standardov in direktiv. Publikacija ni zasnovana kot osnova pogodbe. Dokumentacijo izdelka, prosim, shranite za cel čas življenjske dobe izdelka.

I56-6224-000
MAN0983_Issue 1_01/15_CZ
© 2015 Honeywell Analytics

Opozorilo

Če do javljanika ne dosežete s tal, pritisnite na tipko detektorja na primer s palico od metle. Ne pomagajte si s plezanjem po čemerkoli.

Mesečni preizkus brezžične komunikacije

Če želite preveriti brezžično komunikacijo med javljaniki, držite na enem javljaniku tipko preizkusa/utišanja. Ko javljanik konča celoten preizkus glasnosti, preklopi v način daljinsko vodenega preizkusa, med katerim vsakih 6 sekund utripa ena rdeča LED dioda in se oglasi zvočni signal. To se ponovi v primeru vseh povezanih javljanikov, tako da je možno vse povezane javljanike preizkusiti hkrati. S ponovnim pritiskom na tipko preizkus/utišanje se javljaniki vrnejo v normalno delovanje. Javljalniki se v normalno delovanje vrnejo tudi avtomatsko po 10 minutah od sprostitve tipke preizkus/utišanje.

Več informacij boste našli v navodilih za brezžični modul.

Navodila za uporabo in namestitev

Honeywell



Detektorji dima in javljaniki požara linije X na baterijo
Optično-temperaturni detektor dima XS100T
Optični detektor dima XS100
Javljalnik požara XH 100

6. Specifikacije

Zanesljivost	
Način zaznave	XS100T: Optično-temperaturni način XS100: Optični XH100: Temperaturni
Homologacija	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008
	XH100
	BSS446-2:2003
	BSi Kitemarked
Drugi standardi	RoHS, REACH, R&TTE a EMC
Avtotest	Vsakih 10 sekund
Življenjska doba in garancija	10 let
Delovno okolje	
Temperatura	-10 °C do 55 °C
Vlažnost	25-95 % relativna vlažnost (brez kondenzacije)
Stopnja zaščite IP	IPX2D
Električno napajanje in brezžična komunikacija	
Napajanje	Litijska baterija z dolgo življenjsko dobo, 3V, zapečaten
Brezžični modul	Na voljo je brezžični pomnilniški modul XW100, ki se prodaja posebej
Uporabniški vmesnik	
Vizualni indikator	Napajanje: Zelena LED dioda Alarm: 3 velike rdeče LED diode Napaka: Rumena LED dioda Brezžična komunikacija (če je nameščen modul): Modra LED dioda
Zvočni signal	>85 dB od 3 m z značilnim zvokom alarma (3 zvočni signali)
Tipka	Preizkus z znižano ravno zvoka Utišanje alarma Utišanje signalizacije napake (24 ur)
Izdelek	
Velikost	Ø 116 mm x 42 mm
Teža	185 g
Pakiranje	
Tip	Kartonasta škatla z evro odprtino
Dimenzije	119 x 119 x 55 mm
Vsebina	Detektor dima ali javljalnik požara z zapečateni baterijo Montažni set: vijaki + zidni vložki Navodila za uporabo

7. Namestitev – mesta primerna za namestitev detektorjev in javljalnikov

Na tem mestu boste našli splošne nasvete za namestitev detektorja dima ali javljalnika požara na baterije v stanovanjskih stavbah. Hkrati zagotovite, da se upoštevajo zahteve ustreznih nacionalnih uredb in direktiv, na primer britanskega standarda BS5839-6 ali nemškega standarda DIN14676. V nekaterih državah se na primer zahteva namestitev povezanih javljalnikov dima ali požara, ki se napajajo z omrežja

Izbira pravega modela javljalnika dima ali požara je odvisna od mesta, ki naj ga varuje.

Namestitev detektorjev dima (XS100T in XS100)

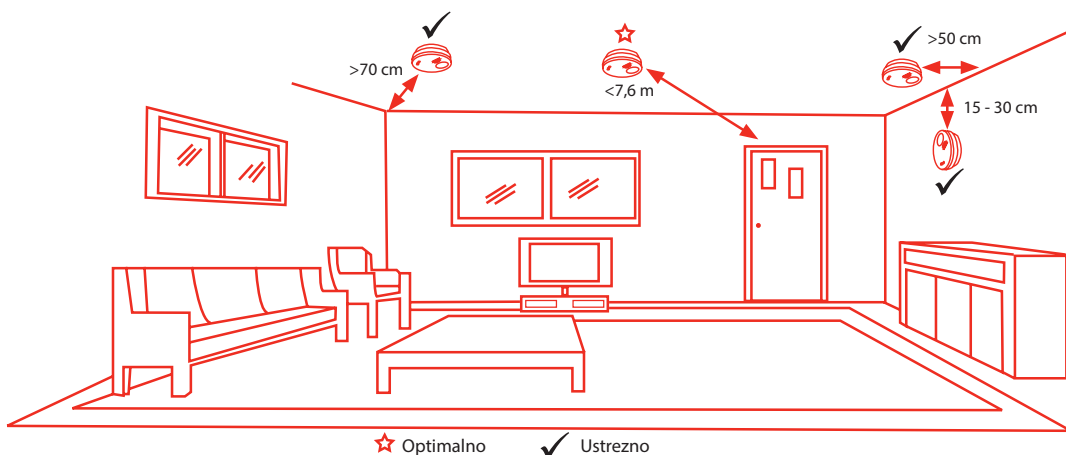
Detektor naj je idealno nameščen v vseh prostorih hiše, vključno s kuhinjo, kopalnico in garažo. V vsakem nadstropju hiše, vključno s stopniščem, naj je nameščen najmanj en detektor dima. V ta namen popolnoma zadostuje detektor dima (optični) XS100, medtem ko optično-temperaturni detektor dima XS100T se najpogosteje uporablja v zasilnih izhodih in na stopniščih, ker je potencialno sposoben zaznati rast temperature v ozkih in višjih profilih, kamor dim do javljalnika ne seže.

Namestitev javljalnikov požara (XH100)

Javljalniki požara naj bi bili nameščeni tam, kjer ni možno uporabiti javljalnikov dima, in v nasprotju s katerimi na njih ne vplivajo hlapovi, para ali kondenzacija. Namestiti jih je možno na primer v kuhinjah, kopalnicah ali garažah.

Prednostne namestitve

Javljalnik naj je nameščen na stropu čim bližje sredini prostora, vendar najmanj 50 cm od stene ali svetila. Cilj je preprečiti nastanek „mrtvih“ con v kotih prostora, kamor dim lahko ne seže, ali morebitnem zasenčenju s svetili.



Opozorilo

Oseba, ki namestitev izvaja, je odgovorna za namestitev izdelka v skladu z veljavnimi predpisi. V primeru dvomov se glede namestitve posvetujte z usposobljenim strokovnjakom.

Javljalnik naj je nameščen na takšnem mestu, kjer ga slišite tudi v spanju, na primer na hodniku pred spalnico. S tem boste varovani pred dimom, dvigujočim se po stopnicah gor iz spodnjega nadstropja.

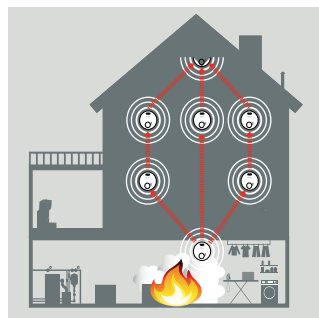
☆ Optimalno ✓ Ustrezno

Opomba: Nacionalni predpisi se v številu in namestitvi javljalnikov dima razlikujejo. V primeru dvomov se obrnite na primer na gasilske enote.

8. Namestitev – mesta primerna za namestitev, nadaljevan

Uporaba javljalnikov v omrežju

Javljalniki, povezani v omrežju lahko pravočasno opozorijo na potencialno nevarnost skritih požarov. Funkcija le-teh je prikazana spodaj.



8. Namestitev – mesta primerna za namestitev, nadaljevan

Kamor detektorjev dima (XS100T in XS100) ne nameščajte

Detektorjev dima (XS100T, XS100) ne nameščajte v kopalnice niti v kuhinje, vodna para in para iz jedi namreč lahko sproži lažnive alarme. V garaži bi se pa lahko odzival na izpušne pline iz vašega vozila.

Kamor javljalnike požara (XH100) ne nameščajte

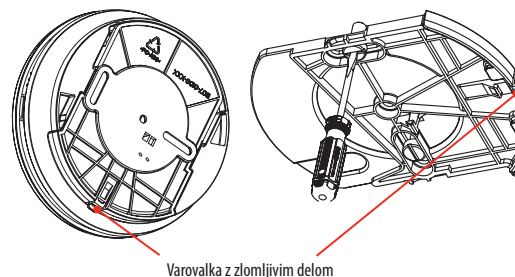
Javljalnike požara ne nameščajte na mesta, kjer nacionalne direktive zahtevajo uporabo javljalnikov dima, skladnih s standardom ČSN EN14604.

V primeru negotovosti se posvetujte z gasilsko enoto ali intervencijsko službo.

9. Namestitev – montaža javljalnika

Set vsebuje:

- 1 x javljalnik požara ali dima
- 1 x pritrdilna plošča na strop
- Stenski vložki in vijaki
- Navodila za uporabo (ta dokument)



Varovalka z zlomljivim delom

Montaža javljalnika na strop

Uporabite ali sredinsko odprtino, ali v primeru zahteve po določeni fiksni orientaciji dve odprtini

1. Pritrdilno ploščo priložite na mesto, komor želite detektor namestiti
2. S pomočjo svinčnika označite pozicijo odprtini za vijake.
3. Izvrtajte ali eno, ali dve odprtini premera 5 mm in globine >25 mm in nato vstavite priložene plastične zidne vložke.
4. Pritrdilno ploščo na strop privijte s pomočjo priloženih vijakov.

Montaža javljalnika na steno

Včasih je bolj primerno namestiti katerega od detektorjev na steno namesto na strop. Do tega lahko pride v visokih vertikalnih prostorih (na primer na stopnišču). Toplota in dim se namreč hitro dvigujeta in lahko gresta mimo predele, kjer „zrak stoji“ (na primer pod podesti). Vidno utripanje nad stopnicami poleg tega stanovalce lahko na nevarnost opozori, preden bodo šli dol v spodnje nadstropje.

Če se boste odločili za ta način, namestite javljalnike tako, da so vidni od zgoraj, in da so hkrati zadosti oddaljeni od kotov in ovir. Javljalnik se pritruje enako kot v primeru namestitve na strop. Varovalko lahko postavite na strani ali spodaj (kar je bolj dostopno).

Javljalnik je treba na strop pritrditi vodoravno s pomočjo priložene pritrdilne plošče. Pritrdilno ploščo na strop privijte ali s pomočjo sredinske odprtine, ali dveh odprtini v stropni pritrdilni plošči (glej shemo).

S fiksacijo javljalnika na ploščo pride do aktivacije le-tega.

Opomba: V posebnih primerih je javljalnik možno namestiti tudi na steno.

10. Deaktivacija utripanja kontrolne lučke napajanja

Po vstavitvi v pritrdilno ploščo kontrolna lučka napajanja vsako minuto utripne, kar pomeni, da so baterije v redu. V spalnici to lahko deluje moteče, torej funkcijo lahko izklopite.

Opozorilo

Oseba, ki namestitev izvaja, je odgovorna za namestitev izdelka v skladu z veljavnimi predpisi. V primeru dvomov se glede namestitve posvetujte z usposobljenim strokovnjakom.

Če želite indikator napajanja izklopiti, pritisnite na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS/UTIŠANJE)**, in sicer petkrat v prvih 30-ih sekundah po popolni vstavitvi javljalnika v njegovo ohišje. Ob vsakem pritisku na tipko **TEST/HUSH (PREIZKUS/UTIŠANJE)** začne utripati indikator napajanja.

Če je izklop uspešen, petkrat utripne zelena kontrolna lučka **POWER (NAPAJANJE)** hkrati s kratkim zvočnim signalom.

16. Odstranjevanje morebitnih težav in tehnična podpora

Če ste pozorno preučili vsa navodila in javljalnik požara kljub temu ne deluje, posvetujte se z najbližjim servisnim centrom, navedenim v poglavju „Kontaktirajte nas“. Naši tehniki servisnega centra vam vaše težave lahko pomagajo hitro rešiti. Lahko kontaktirate tudi svojega dobavitelja naprave.

Če boste javljalnik nesli na popravilo ali zamenjavo, uporabite ali originalno embalažo, ali ga vstavite v trdno škatlo ali obloženo ovojnico. Priložite pismo z opisom napake. Da med prevozom ne pride do neželene aktivacije javljalnika, snemite ga iz pritrdilne plošče.

Prevoznika opozorite, da paket vsebuje zapečatene baterije. Lahko bi spadale med omejene ali prepovedane predmete.

Zahtevku za garancijsko popravilo je treba priložiti račun.

17. Obnovljiva embalaža



Logotip Green Dot označuje, da smo člani organizacije, ki se ukvarja z zbiranjem in recikliranjem embalaže. Naše embalaže se pogosto reciklirajo na lokalnih zbirnih mestih.

11. Prvi vklop

Preberite zgoraj naveden odstavek in odločite se, ali želite, da kontrolna lučka napajanja utripa.

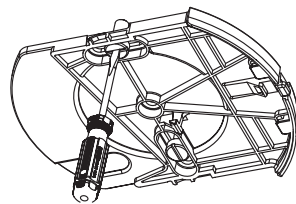
Vklop javljalnika:

1. Izvedite približno fiksacijo javljalnika na pritrdilno ploščo na stropu 10 mm izven sredine
2. Javljalnik trdno pritisnite na pritrdilno ploščo in ga premaknite na stran tako, da zaskočijo varnostni zaskočni spoji
3. Enota se avtomatsko vklopi

12. Montaža na strop z varovalko proti neželeni manipulaciji

Javljalnik je na pritrdilni plošči možno zakleniti z varovalko proti neželeni manipulaciji. Ta bi se pred montažo mogla odstraniti.

1. Snemljivo varovalko odstranite. V primeru potrebe lahko uporabite kleščice.
2. Javljalnik pritrдите na primerno mesto na stropu.
3. Javljalnik je zdaj možno s pomočjo izvijača odstraniti (in izklopiti).



18. Konec življenjske dobe



Izdelek je v skladu z direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).

Po koncu življenjske dobe aparat odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Aparat sodi v kategorijo odpadne elektronske opreme in vsebuje baterijo. Odstraniti ga je treba ločeno od komunalnih odpadkov.



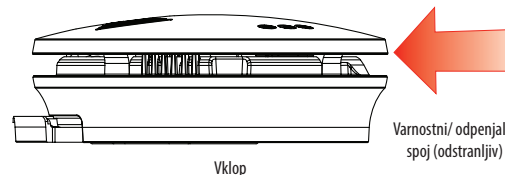
Če želite o recikliranju OEEO izvedeti več, obrnite se na lokalne oblasti, svojega trgovca ali proizvajalca.

19. Izjava o omejitvi odgovornosti

Javljalniki dima ali temperature so predvideni za to, da vas opozorijo na morebitno nevarnost dima ali požara. Niso namenjeni, niti predvideni za gašenje požara niti za lokalizacijo ali dokumentiranje določenega vira požara. Družba Honeywell ni dolžna plačati prisotnosti požara niti klicanja servisa na osnovi signalizacije javljalnika.

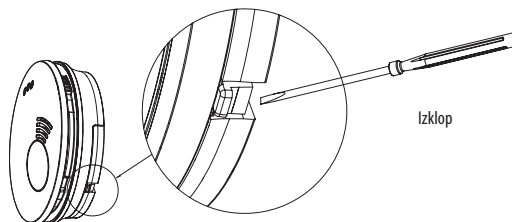
V naših močeh ni preverjati s prahom in mrčesom povzročene umazanije.

Gre za popolnoma nepredvidljive okoliščine, ki se štejejo za normalno obrabo. Zaradi tega se povzročeno umazanijo garancija ne nanaša.



13. Izklop javljalnika

Javljalnik je možno izklopiti z odstranitvijo s pritrdilne plošče. Če boste želeli javljalnik s pritrdilne plošče odstraniti, pritisnite na varovalko proti neželeni manipulaciji na robu javljalnika in nato napravo potisnite na stran. V primeru, da je bila naprava zavarovana proti neželeni manipulaciji, v odprtino previdno vstavite izvijač in pred premikom javljalnika na stran nanj rahlo pritisnite.



20. Garancija

Družba Honeywell daje na nove detektorje dima in javljalnike požara garancijo deset let ali do datuma uporabnosti označenega na strani naprave, odvisno od tega, kar nastopi prej, od datuma nakupa s strani kupca, v skladu s tehničnimi podatki, navedenimi v teh navodilih za uporabo.

Tekom garancijskega roka družba Honeywell po svoji presoji izvede popravilo ali zamenjavo z enakim ali podobnim izdelkom, kateregakoli dela detektorja dima ali javljalnika požara, na katerih se ugotovijo napake materiala ali izdelave.

Družba Honeywell ni dolžna popraviti ali zamenjati naprave, na katerih so bile ugotovljene napake kot posledica neprimerne uporabe ali malomarnosti, nepravilnega skladiščenja, ali uporabe ali vzdrževanja v nasprotju z navodili za uporabo, ali manipulacije z napravo ali razstavljanjem le-te (zunaj okvira teh navodil).

Garancija na ta izdelek ne nadomešča vaših, z zakonom določenih pravic, ampak naša odgovornost, ki iz te garancije izhaja, je omejena s ceno napačnega izdelka.

Družba Honeywell v nobenem primeru ne odgovarja za (a) nobene neposredne, posredne, naključne ali posledične izgube; (b) nobene izgube, nastale zaradi prekinitev poslovanja; (c) izgubo dobička; (d) izgubo dohodka; (e) moteno uporabnost kakršnegakoli premoženja ali finančnih sredstev; (f) izgubo pričakovanih prihrankov ali izgubo podatkov kot posledica dat zaradi uporabe tega izdelka.

14. Dekoracijska in gradbena dela

Če na mestu javljalnika potekajo gradbena ali dekoracijska dela, svetujemo, da se javljalnik pokrije, da ne pride do neželene manipulacije, poškodbe ali prodora prahu ali gradbenih odpadkov. V času, ko je javljalnik pokrit in ne deluje, sprejmite dodatne varnostne ukrepe. Ko se delo na določen dan konča, javljalnik spet odkrijte. V nasprotnem primeru obstaja tveganje izgube življenja.

15. Skladnost s predpisi

Modela XS100 in XS100T sta preizkušena in homologirana v skladu s standardom ČSN EN 14604 ter sta v skladu z direktivo o gradbenih proizvodih 305/2011.

Radio modul XW100 je v skladu z direktivo R&TTE in RED.

Modeli XS100T, XS100 in XH100 so v skladu s trenutno veljavnimi direktivami o elektromagnetni združljivosti (EMC) in RoHS.

Model XH100 je bil preizkušen in homologiran v skladu s standardom BS 5446-2, ki se nanaša na požarno detekcijo in požarne javljalnike za stanovanjske prostore in zahteve za temperaturne javljalnike.

Izjave o skladnosti so dostopne in prenosljive na homesafety.honeywell.com.

21. Kaj storiti v primeru alarma pri požaru

- Sprožite alarm z glasnim klicanjem Gori, gori, gori, ali z udarci kovinskih predmetov drug ob drugega.
- Takoj pobegnite skozi najbližji zasilni požarni izhod.
- Ne ustavljajte se zaradi preveritve požara, niti rešitvi dragočnosti, niti hišnih živali.
- Za evakuacijo vseh oseb uporabite zasilen izhod in zberite se na dogovorjenem mestu.
- Zaprite vsa odprta vrata in odprite samo vrata, skoti katera potrebujete iti. Zaradi tega se požar ne bo širil tako hitro.
- Temperaturo vrat in kljuke preverite z zgornjim delom roke. Če so tople, vrat ne odpirajte, ker je za njimi lahko požar.
- V primeru pojava prekomernega dima se poskusite pripogniti ali plaziti se po tleh, kjer je boljši zrak in vidnost.
- Ko so vse osebe iz stavbe evakuirane, pokličite iz kateregakoli telefonu gasilce. Dežurnemu sporočimo svoje ime in naslov.
- V stavbo se po nič ne vračamo. Če so notri še vedno nekatere osebe, sporočite to gasilcem pri njihovem prihodu – oni bodo sposobni najti osebo ali osebe hitreje in bolj varno kot vi.
- Najdite varno mesto, kjer pričakate prihod gasilcev. Ko pridejo, potrudite se, da jim posredujete čim več podatkov o požaru in stavbi.