

1. Sissejuhatus

Täname, et olete valinud endale selle Honeywelli suitsu- või soojusanduri.

Andur on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamises (sh puhkemajades) ja jõudeaja sõidukelamutes.

Käesolev kasutusjuhend sisaldab olulist ohutusalast teavet anduri paigaldamise ja kasutuselevõtu kohta. Lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see tuleviku tarbeks alles. Selgitage anduri toimimist ka teistele elanikele hoones.

Soovitatav on omada tulekahju korral getutemise plaani, mida tuleb testida iga kuu. Kõik hoones viibijad peaksid tundma häiresignaale, et nad oskaksid viivitamatult nendele reageerida.

Tähelepanu!

Tolmu ja ehitusprahhi tekitavate ehitustööde teostamise ajaks tuleb suitsu- ja soojusandur eemaldada kinnitusaluselt, et vältida seadme saastumist peenefraktsioonilise ehitusprahi või tolmuga. Kui see pole võimalik, tuleb tööde ajaks anduri tuulutusavad katta täielikult kilekoti või kleepindiga.

Kaetud andur ei avasta tulekahjusid või suitsu, seega on oluline kate eemaldada iga päev teale tööpäeva lõppu ja järgmisel päeval vajaduse korral asendada.

Andur on hermetiseeritud püsivalt ohutuse tagamiseks, ärge proovige seda avada.

Kui teil tekib mingeid kahtlusi häire põhjuste kohta, tuleb eeldada, et häiresignaali on põhjustanud tegelikult tulekahjust ja eluruumid tuleb evakueerida.

1

2. Kirjeldus



XH100

XS100

XS100T

Honeywell pakub patareitoitel suitsu- ja soojusandureid kolmes versioonis:

Mudel **XH100** on soojusandur, mis vastab standardile BS5446-2:2003.

Mudel **XS100** on optiline suitsuandur, mis vastab standardile EN14604:2005. Optiline suitsuandur XS100 kasutab üksnes optilise detekteerimise tehnikat.

Mudel **XS100T** on termilise sisendiga optiline suitsuandur, mis vastab standardile EN14604:2005. Termilise sisendiga optiline suitsuandur XS100T kasutab kahekordset avastamise tehnikat, tagades kiirema reaktsioonaja, suurema hulga eri tüüpi tulekahjusid ja vähem valehäireid.

Kõik mudelid on hermetiseeritud patareipesaga; tööiga on 10 aastat, kaasas on garantii. Anduritel on selgelt nähtavad oleku indikaatorid seadme kõigi olekute jaoks: roheline indikaator **POWER**, kollane indikaator **FAULT** ja kolm ülisuurt punast indikaatorit **ALARM**.

Lisaks on kõigil seadme versioonidel helisignaali ja nupp **TEST/HUSH**.

2

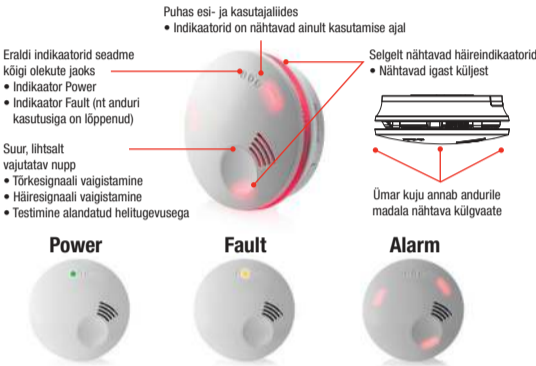
Igal suitsu- ja soojusanduril on küljel punkt, mis näitab, mis tüüpi anduriga on tegu.

Soojusandur	Optiline suitsuandur	Termilise sisendiga optiline suitsuandur
•	••	•••

Kõigil Honeywelli X-seeria anduritel (sealhulgas täiendav X-seeria vingugaasiandur) on ette nähtud võimalus omavaheliseks juhtmevabaks ühendamiseks, kasutades täiendavat lisamoodulit. See tähendab, et kui üks X-seeria andur annab häiresignaali, siis annavad helisignaali (85 dB) edasi kõik temaga ühendatud seadmed. See on eriti mugav kasutamiseks suurtes ja mitmekorruselistes majades. Võrku saab lisada maksimaalselt 32 seadet. Käesolevas kasutusjuhendis leiate ka mõningat teavet selle juhtmevaba sidemooduli kohta. Kui seade on selle lisamooduliga varustatud, tähistab sinine indikaator suitsu- ja soojusanduritel juhtmevaba moodulit. Mudel XH100 annab häiresignaali, kui temperatuur anduri juures on 58 °C.

3

3. Suitsu- ja soojusanduri kasutamine



Kõik andurid on varustatud kolme (nelja, kui seade on varustatud juhtmevaba lisamooduliga) oleku indikaatori ja **TEST/HUSH**-nupuga.

Roheline indikaator **POWER** näitab, et seade on aktiveeritud ja töötab tavarežiimis.

Punane indikaator **ALARM** näitab, et tuvastati tulekahju.

Kollane indikaator **FAULT** näitab seadme tõrget.

Nuppu **TEST/HUSH** kasutatakse seadme testimiseks või häire ja tõrke helisignaale vaigistamiseks.

Normaalne töörežiim

Roheline indikaator **POWER** vilgub sagedusega kord minutis, näidates, et andur on töörežiimis*.

5

*Märkus: Võimalus keelata vilkuv töörežiimi indikaator algseadistuse ajal, nt paigaldamisel magamistubadesse. Vt lähemalt paigaldusjuhiste alt.

Alarm

CO ohtliku kontsentratsiooni avastamisel hakkab vilkuma punane indikaator **ALARM** ja kõlab katkematu helisignaali. Evakueerige hoone koheselt, alles seejärel võtke ühendust hädaabiga. (Ärge peatuge isikliku vara korjamiseks või abi järele helistamiseks.)

Siiski, kui olete kindel, et tegemist on valehäirega, mis on tingitud aarust, toiduvalmistamise suitsust või põlenud rõstsaast, vajutage **TEST/HUSH**-nuppu häiresignaali vaigistamiseks 5 minutiks, kuni õhk puhastub.

ETTEVAATUST: Kui te ei ulatu seadmeni, kasutage TEST/HUSH-nupule vajutamiseks harjavart (või muud sarnast) . Andurini ulatamiseks ärge kasutage tooli vms.

Märkus: Vaigistusfunktsioon HUSH vaigistab anduri viieks minutiks, seejärel läheb seade tagasi normaalsesse töörežiimi. Vaigistusfunktsiooni HUSH saab kasutada korduvalt, kui vaja.

Fault

Kui seade pole töökorras, hakkab **KOLLANE** indikaator **FAULT** vilkuma sagedusega kord minutis (iga vilgatusena kaasneb lühike helisignaali). (Ainsaks erandiks on juhtmevaba sidemooduli tõrge, millest see annab märku kolmekordse helisignaali. Sellisel juhul täpsemat teavet vt juhtmevaba sidemooduli juhendist.)

6

Olek	Valgus- ja heliindikaatorid				Tähendus
	Alarm (punane)	Power (roheline)	Fault (kollane)	Helisignaali	
NORMAALNE TÖÖREŽIIM* Kirjeldus	○	●	○	🔊	Normaalne töörežiim Normaalne töö. Suitsu ja/või kuumust pole
	Üks vilkumine sagedusega kord minutis. *NB! valgust saab välja lülitada (vt paigaldamise alt)				
ALARM	●	○	○	🔊***	Tuvastati suitsu ja/või kuumus
	Kolm lühikest helisignaali ja katkematu vilkumine 60 minuti jooksul. See järjestus hakkab korduma iga 30 sekundi järel.				
SUITSU- VÕI SOOJUSANDURI VÕI VINGUGAASIANDURI TÖÖ KAUGREŽIIM**	○	○	○	🔊	Tulekahju tuvastamine võrku ühendatud suitsu- või soojusanduri poolt või CO ohtliku kontsentratsiooni tuvastamine võrku ühendatud vingugaasianduri poolt.
	Suitsu- või soojusandur: katkematu kolm lühikest helisignaali. / Vingugaasiandur: katkematu nelilühikest helisignaali.				
KAUGREŽIIMI TÕRGE**	○	○	●	🔊	Juhtmevabalt ühendatud seade andis törkesignaali
	Võrku ühendatud seadmed: nelilühikest helisignaali ja vilgatus iga nelja tunni tagant. Tõrge edastatakse võrgus				
JUHTMEVABA LISAMOODULI TÕRGE	○	○	●	🔊***	Juhtmevaba lisamoodul ei tööta korralikult. Täpsemat teavet vt juhtmevaba sidemooduli juhendist.
	Törkesignaali andev seade: kolm lühikest helisignaali ja vilgatus sagedusega kord minutis. Seda tõrget ei edastata võrgus.				
FAULT	○	○	●	🔊***	Seadme tööaeg sai läbi ja see tuleb välja vahetada.
	Üks helisignaali ja vilgatus kord minutis				

*kui valgus pole paigaldamise ajal välja lülitatud

**kasutatakse ainult siis, kui on paigaldatud juhtmevaba lisamoodul. Omavahel ühendatud andurid saab vaigistada ainult vaigistades helisignaali anduril, milles on tõrge või mis on tuvastanud ohu. Vt 1. osa hoiatusi.

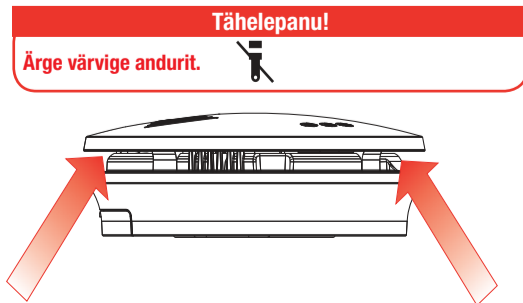
***kui pole nupust TEST/HUSH vaigistatud

4. Ettevaatusabinõud kasutamisel

Suitsu- või soojusandur ei vaja mingit tehnohooldust, välja arvatud korpuse välispinna perioodiline puhastamine niiske lapiga ja õrnatoimelise pesuvahendiga.

Kontrollige, et suitsuandurite (XS100T, XS100) avad seadme küljel poleks tolmu ja mustusega ummistunud.

Tolm ja putukasaaste võivad suitsuanduri tundlikkust kahjustada. Kasutage tolmuimejat, et tagada, et seade oleks puhas ning vaba tolmust ja muust saastest.



13

14



Mudelitele XS100 ja XS100T märgitud CE-märgis kinnitab seadmete vastavust Euroopa direktiividele, mida kohaldatakse toodete suhtes, eelkõige vastavust standardi EN 14604 ühtlustatud normidele, mis on seotud Euroopa ehitustoodete määrusega nr 305/2011.

Briti standardiinstituudi BSi Kitemark on toote või teenuse sertifitseerimistähis, mis näitab, et toodet või teenust on sõltumatult kvaliteet ja auditeeritud, et tagada selle vastavust asjakohastele kvaliteeti ja ohutust reguleerivatele normidele.

4

Kui võrku on ühendatud teised andurid, siis annavad need märku iga nelja tunni tagant vilkumise ja lühikesse helisignaali, näitamaks, et kuskil võrgus on tõrge ja et seda tuleb uurida.

Kui võrku ühendatud seadmes on tõrge või häire, edastavad lühikest helisignaali kõik omavahel ühendatud seadmed. Andur, milles esineb tõrge või mis on tuvastanud ohu, hakkab vilkuma ja lühikest helisignaali andma. Omavahel ühendatud andurid saab vaigistada ainult vaigistades helisignaali anduril, milles on tõrge või mis on tuvastanud ohu.

Kui olete tuvastanud törkesignaali andva anduri, saate vilkumise ja lühikesse helisignaali loendades kindlaks teha, kas tegu on juhtmevaba sidemooduli häire või suitsu tuvastamise häirega.

Helisignaali saab 24 tunniks vaigistada **TEST/HUSH**-nupule vajutades, kuni hakkab kollane LED vilkuma. Uuesti nupule vajutades lühike helisignaali jätkub. 24-tunnist perioodi saab korrata, vajutades nuppu **TEST/HUSH** kaks korda. Tõrgete ilmnemisel vajutage törkesignaali andval anuril nuppu **TEST/HUSH**, et vaigistada teised võrku ühendatud andurid.

Kõik tõrked tuleb viivitamatult kontrollida ja kõrvaldada. Törkesignaali andva anduri avastamiseks:

- Kontrollige tööea täitumise kuupäeva ning vahetage seade välja.
- Kontrollige ka ülejäänud andurite tööea täitumise kuupäeva, kui ühe anduri tööea täitumise kuupäev on möödunud.

7

5. Anduri kontrollimine

Automaatne enesekontrolli test

Teie suitsu- või soojusanduril on automaatne enesetesti funktsioon, mis toimub iga 10 sekundi järel.

lgakuine kontrollimine

Suitsu- või soojusandurit igakuiselt kontrollida, et veenduda, et kõik visuaalsed signaalid ja helisignaaliid töötavad.

Täieliku testtsükli aktiveerimiseks vajutage ja hoidke **TEST/HUSH**-nuppu all ühe sekundi vältel. Selle käigus süttivad kõik indikaatorid (roheline, kollane, punane) ja antakse madala taseme helisignaaliid.

Hoidke **TEST/HUSH**-nuppu all 10 sekundit või rohkem, kui soovite testida seadet helisignaali täisvõimsusega (85 dB).

lgakuine kontrollimine juhtmevaba funktsiooniga

Juhtmevaba anduri ühenduse kontrollimiseks vajutage ja hoidke all **TEST/HUSH**-nuppu ühel võrku ühendatud anduril.

Test/mõõtmine, režiimide ülevaade

Hoidke nuppu all	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
Häältestus-režiim		Roheline: vilkumine + lühike helisignaali Kollane: vilkumine + lühike helisignaali Punane: vilkumine + lühike helisignaali		Vähenedud avarisignaali muster				Paus		Avarisignaali muster tugeva helivaljusega				Paus				Kaugrežiimi test* (vt osa "lgakuine katsetamine juhtmevaba funktsiooniga" märkust allpool)
	Toimub ka nupu lahtlaskmisel								Tavarežiimi naasmine nupu vabastamisel								Nupu võib lahti lasta	

11

12

Kasutus- ja paigaldusjuhised

Honeywell



Kontaktinfo

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

Honeywell

NB!
Vaatamata kõigile püüetele tagada selle teksti sisu täpsus, ei kannata ettevõtte mingit vastutust vigade ja puuduste eest. Seoses sellega, et muutuda võivad nii andmed kui seadusandlus, soovime tungivalt hankida seadusandluse, soovime tungivalt hankida kõige viimased variandid. See tekst ei saa olla lepingu sõlmimise aluseks. Hoidke alles toote dokumentatsiooni selle tööea jooksul.

Toote toe ja hoolduse küsimustes pöörduge anduri müüja poole.

I56-6200-002
MAN0982_Issue 1_01/15_EN
© 2015 Honeywell Analytics



X-seeria patareitoitel suitsu- ja soojusandurid
Termilise sisendiga optiline suitsuandur XS100T
Optiline suitsuandur XS100
Soojusandur XH100

13

6. Tehnilised andmed

Töökindlus	
Tuvastamise põhimõte	XS100T: termilise sisendiga optiline andur. XS100: optiline andur. XH100: termilise sisendiga andur.x
Sertifikaadid	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSi Kitemark
Vastavus muudele standarditele	RoHS, REACh, R&TTE and EMC
Enesekontroll	Iga 10 sekundi tagant
Tööiga ja garantii	10 aastat
Töökeskkond	
Temperatuur	-10 °C to 55 °C
Niiskus	25-95% Suhteline niiskus (ilma kondensaadita)
IP-tase	IPX2D
Ühendused	
Toide	Pika tööeaiga liitumpatarei, 3 V, hermetiseeritud
Juhtmevaba	Eraldi müüdiv juhtmevaba lisamoodul XW100 on saadaval
Kasutajaliides	
Visuaalne indikaator	Power: Roheline LED-signaallamp Alarm: Kolm ülisuurt punast LED-indikaatorit Fault: Kollane LED Juhtmevaba (olemasolu korral): Sinine LED
Helisignaal	> 85 dB 3 m kauguselt eristuva helisignaali (kolm lühikest helisignaali).
Nupp	Testimine alandatud helitugevusega Häiresignaali vaigistamine Tõrkesignaali vaigistamine (24 tunniks)
Toode	
Suurus	Ø 116 mm x 42 mm
Kaal	185 g
Pakend	
Tüüp	Pappkarp riputasaasaga (euroauguga)
Mõõtmed	119 x 119 x 55 mm
Tarnemaht	Suitsu- või soojusandur, sealhulgas hermetiseeritud patarei Paigalduskomplekt: kruvid ja tüüblid. Kasutusjuhend.

21

10. Toitetule vilkumise aktiveerimise lõpetamine

Kui andur on kinnitusalusel täielikult kinnitatud, vilgub roheline toitetuli sagedusega kord minutis, näidates, et andur on töörežiimis. Siiski võib see olla tütu magamistubades, nii et teil on võimalus seda välja lülitada.

Tähelepanu!

Valikulise toitetule vilkumise aktiveerimise saab lõpetada esimese 30 sekundi vältel pärast anduri sisselülitamist!

Valikulise toitetule vilkumise aktiveerimise lõpetamiseks vajutage esimese 30 sekundi vältel pärast anduri sisselülitamist viis korda nupule **TEST/HUSH**. Igal nupu **TEST/HUSH** vajutusel süttib toitetuli. Kui aktiveerimise lõpetamine on õnnestunud, vilgatab roheline indikaator POWER viis korda, sellega kaasnevad lühikesed helisignaalid.

25

16. Rikete otsing ja tehniline tugi

Kui pärast kõigi juhiste hoolikat läbilugemist ja järgimist andur ei tööta, pöörduge lähimasse klienditeeninduspunkti, mis on loetletud osa "Kontakt" all. Meie kliendihaldurid aitavad tekinud probleemi kiiresti lahendada. Alternatiivina võite ühendust võtta kohaliku edasimüüjaga.

Anduri tagastamisel remondiks või asendamiseks kasutage seadme originaalpakendit või tugevat kasti või turvaümbrikut, juurde lisage viga kirjeldav kiri. Et vältida juhuslikku aktiveerimist transpordi ajal lülitage andur välja, eemaldades selle kinnitusaluselt.

Teavitage postiteenuse osutajat, et pakend sisaldab hermetiseeritud patareid, kuna see võib kuuluda piiratud või keelatud postisaadestite hulka.

Ostu tõendav dokument tuleb esitada juhul, kui soovite seadme remonti garantii alusel.

17. Taaskasutatav pakend

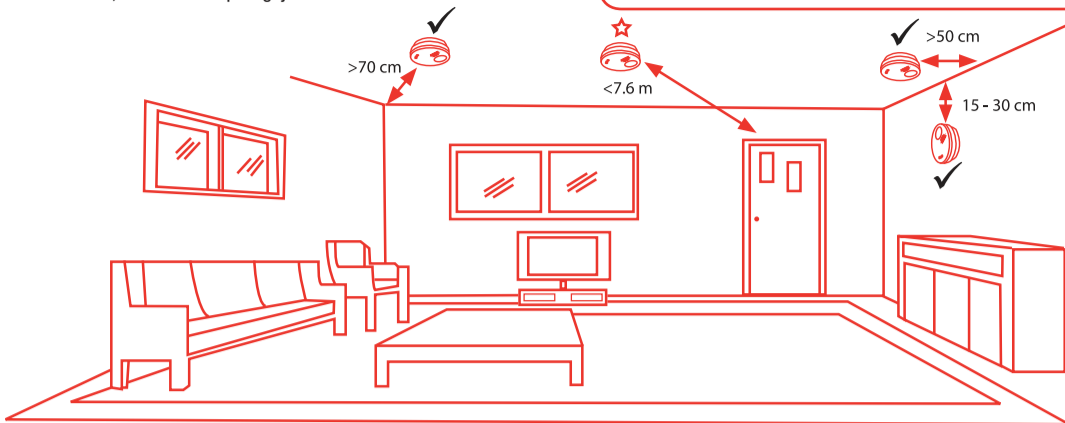
Roheline Punkt (The Green Dot) märk näitab, et kuulume taaskasutusorganisatsiooni, mis kogub ja töötleb pakendeid. Meie pakend on laialdaselt ringluses võetud, kasutades kohalikke vahendeid.

29

7. Paigaldamine – andurite asukohad

Eelistatud asukohad

Andur tuleks paigaldada lakke võimalikult toa keskele. Kaugus seinast või valgustitest vähemalt 50 cm. See on selleks, et vältida valgustite võimalikku takistust või liikumatut õhku ruumis nurkades, kuhu suits ei pruugi jõuda.



Optimaalne ☆

Andur tuleb paigaldada asukohta nii, et häiresignaali oleks kuulda ka magamise ajal, nt koridori väljaspool magamisruume. See kaitseb teid ka alumiselt korruselt trepi kaudu tuleva suitsu eest.

19

Selles osas antakse üldised soovitusel akutoitel suitsu- või soojusandurite paigaldamiseks eluruumides. Paigaldamisel tuleb järgida riiklikke õigusakte ja suuniseid, nagu Suurbritannia standard BS5839-6 või Saksa standard DIN14676. Näiteks teatud riikides tuleb paigaldada omavahel vooluvõrguga ühendatud suitsu- või soojusandurid.

Õige suitsu- või soojusanduri mudeli valik sõltub asukohast, mida see konkreetne andur kaitsma hakkab.

Kohad, kuhu paigaldada suitsuandurid (XS100T ja XS100)

Andurid peavad olema paigaldatud igasse tuppa, välja arvatud köögid, vannitoad ja garaažid. Vähemalt üks suitsuandur peab olema paigaldatud mitmekorruselise elamu igale korrusele, kaasa arvatud igasse trepikotta. Kuigi suitsuandur XS100 on selleks piisav, on termilise sisendiga optiline suitsuandur XS100T soovitatud kasutamiseks väljapääsude juures ja trepikodades, kuna sellel mudelil on potentsiaali avastada kuumuse kogunemist kitsastes või kõrgete lagedega ruumides, kus suits ei pruugi andurini jõuda.

Kohad, kuhu paigaldada suitsuandurid (XH100)

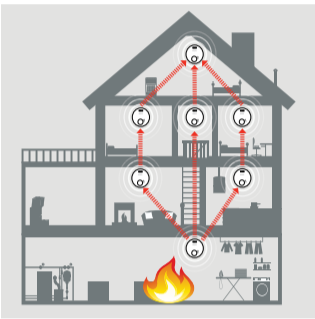
Soojusandurid tuleb paigaldada kohtadesse, kuhu suitsuandureid paigaldada ei saa, kuna suits, aurud või kondensatsioon soojusandureid ei mõjuta. Soojusandureid saab paigaldada köökidesse, vannitubadesse ja garaažidesse.

18

7. Paigaldamine – andurite asukohad (jätk)

Andurite kasutamine võrgus

Võrgustatud andurid võivad anda eelhoiatuse võimalike peidetud tulekahjude eest. Võrgustatud andurid toimivad vastavalt järgmisele joonisele.



8. Kohad, kuhu andurit mitte paigaldada

Kohad, kuhu suitsuandurit (XS100T ja XS100) mitte paigaldada

Suitsuandurit (XS100T, XS100) ei tohiks paigaldada vannituppa või kööki, kus suits või toiduvalmistamise aurud võivad tekitada valehäireid või garaaži, kus andur võiks reageerida sõiduki heitgaasidele.

Kohad, kuhu soojusandurit (XH100) mitte paigaldada

Soojusandureid ei tohiks paigaldada kohtadesse, kus kohalikud määrad nõuavad suitsuandurit, mis vastab standardile EN14604. Kahtluse korral pöörduge kohaliku päästeametiga.

22

11. Esimene sisselülitamine

Esitaks lugege eespool olevat osa ning otsustage, kas soovite toitetule vilkumist sagedusega kord minutis.

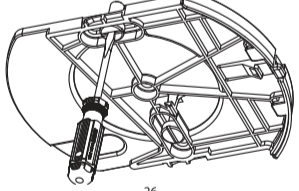
Anduri sisselülitamiseks:

1. Kinnitage andur laekinnitusalusel umbes 10 mm keskmest.
2. Vajutage tugevalt kinnitusalusel ja lükake andur külgsuunas, kuni kinnituskeel klõpsab kohale.
3. Seade lülitub sisse automaatselt.

12. Anduri manipuleerimiskindl lakke paigaldamine

Andurit saab lukustada, kasutades kinnitusalusel olevat manipuleerimiskindlat klambrit. See tuleks eemaldada enne paigaldamist.

1. Murdke küljest eemaldatav klamber. Vajaduse korral kasutage tange.
2. Kinnitage andur omale kohale.
3. Andurit saab nüüd eemaldada (ja välja lülitada) ainult kruvikeeraja abil.



26

18. Seadme tööaja lõpp



Käesolev toode on vastavuses elektri- ja elektroonikaseadmeid käsitleva direktiiviga 2002/96/EÜ.

Selle märgistuse või sarnase sümboliga komponendid või komplektid tuleb kõrvaldada olmejäätmetest eraldi. Pärast tööea lõppu tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed kõrvaldada vastavalt kohalikele jäätmekäitlusreeglitele.



Võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või tootjaga, kui vajate rohkem informatsiooni elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ümbertöötlemise kohta.

19. Lahtiütlus

Suitsu- ja soojusandurid on ette nähtud hoiatama potentsiaalselt ohtliku vingugaasi või tulekahju ohus. Need pole mõeldud tulekahju kõrvaldamiseks või tulekahju allika väljaselgitamiseks. Honeywell ei võta endale vastutust tulekahjuga seotud uurimiste tasustamise eest, ega avarioliikorra tekkimisega seotud tehnilise abi väljakutsete eest.

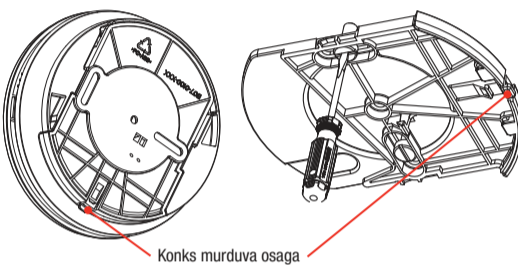
Tolm ja putukasaaste pole meie võimuses, need on täiesti ettearvamatu ning kuuluvad tavapärase kulumise alla. Sellel põhjusel saastumine garantii alla ei kuulu.

30

9. Anduri paigaldamine

Tarnekomplekt:

- suitsu- või soojusandur.
- Kinnitusalus lakke paigaldamiseks.
- Kruvid ja tüüblid.
- Kasutusjuhend (käesolev dokument).



Andur peab olema paigaldatud horisontaalselt ja lakke, kasutades kaasasolevat laekinnitusalusel. Alust saab kinnitada lakke, kasutades laekinnitusalusel keskmist ava või kaht süvendit (vt joonis).

Andur lülitatakse sisse selle fikseerimisega kinnitusalusel.

Märkus: Erandkorras võib andurit paigaldada ka seinale.

23

14. Viimistlus- ja ehitustööd

Viimistlus- ja ehitustööde ajal on soovitatav on andurit kaitsta tolmu või prahi eest. Mõistlik on see kas eemaldada või katta tolmukindlalt.

Veenduge, et ajal mil andur on tööde ajaks kaetud või eemaldatud puuduvad ruumis alternatiivsed ohuallikad. Kui Viimistlus- ja ehitustööd on lõppenud seadke andur uuesti töökorda ja kontrollige kas see töötab.

Anduri paigaldamatta jätmine võib põhjustada inimohvreid.

15. Vastavus standarditele

Seadmeid XS100 ja XS100T on testitud ja heaks kiidetud standardi EN 14604 kohaselt Euroopa ehitustoodete määruse nr 305/2011 järgimise osas.

Seadme XW100 raadiomoodul vastab direktiividele R&TTE ja RED. Seadmed XS100T, XS100 ja XH100 vastavad elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) ja ohtlike ainete kasutuspiirangute direktiivi (RoHS) nõuetele.

Seade XH100 on testitud ja heaks kiidetud standardi BS 5446-2 kohaselt, mis käsitleb eluruumidesse paigaldatavaid tulekahju avastamise ja tulekahjuhäire seadmeid, täpsemalt soojusandureid.

Vastavusdeklaratsioon saab alla laadida aadressilt homesafety.honeywell.com.

28

21. Mida teha tulekahjusignalisatsiooni korral

- Tehke lärmi, karjades korduvalt "tulekahju" või lüües metallist esemeid kokku.
- Väljuge viivitamatult hoonest lähima väljapääsu kaudu.
- Ärge peatuge tulekahju uurimiseks või isikliku vara või lemmikloomade päästmiseks.
- Kasutage pääseteede, et saada kõik isikud välja, ja kogunege kokkulepitud kohta.
- Sulgege kõik ukсед, mis on avatud, ja avage ainult need ukсед, mida peate läbima. See aitab tõkestada tule kiiret levikut.
- Uksi ja käepidemid kontrollige oma käeseljaga. Kui need tunduvad soojad, ärge avage uksti, kuna tulekahju on teisel pool.
- Kui on palju suitsu, roomake mööda põrandat, kuna põrandaligidal on õhk ja nähtavus paremad.
- Kui olete kõik isikud hoonest välja saanud, helistage koheselt hädaabisse. Õelge operaatorile oma nimi ja aadress.
- Mitte mingil juhul ei tohi hoonesse naasta. Kui keegi on hoonesse jäänud, teavitage sellest päästjaid nende saabudes - nad leiavad inimese kiiremini ja turvalisemalt kui teie.
- Oodake päästajaid turvalises kohas. Päästjate saabudes püüdke neile anda võimalikult palju teavet nii tulekahju kui ka hoone kohta.

31

32