

**Ievads**

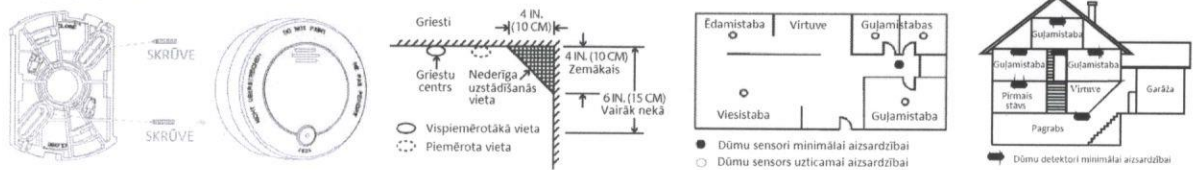
Dūmu detektora DOF29 pamatā ir fotoelementa princips. Tas nozīmē, ka sensors nosaka ugunsgrēka dūmus, bet nekonstatē siltumu, gāzi vai liesmu. Ja dūmu detektors ir pareizi uzstādīts un uzturēts, tas savlaicīgi brīdinās ugunsgrēka gadījumā, kā arī piešķirs papildu laiku evakuācijai un ugunsdzēsēju izsaukšanai. Sensors uzpver dūmus, bet neaizsargā no uguns. Pirms sensora lietošanas uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu.

**BATERIJAS / NOMAIŅA**

Dūmu detektors darbojas ar 9 V līdzstrāvas akumulatoru. Kad akumulators iztukšosies, dūmu detektors periodiski pīkstēs. Indikators nepārtraukti pīkst ar intervālu 30-40 sekundes 10-20 dienas. Kad dzirdat šo signālu, nomainiet akumulatoru. Akumulatora nomaīna ir ļoti vienkārša: noņemiet stiprinājuma plāksni sensora aizmugurē un ievietojiet akumulatoru

**UZMANĪBU!** Nejauciet polaritāti +/-!

Aizmugurējais panelis



**Iesakām dūmu detektora uzstādīšanas vietas**

- Uzstādi dūmu detektorus guļamistabu tuvumā, jo šīs telpas bieži atrodas tālu no izejas. Ja ir vairākas guļamistabas, katrā guļamistabā uzstādi papildu dūmu detektoru;
- Uzstādi dūmu detektoru kāpņu telpās, jo tajās var izplatīt dūmi un uguns;
- Pārlicinieties, vai katrā stāvā ir vismaz viens dūmu detektors;
- Uzstādi dūmu detektorus telpās, kur atrodas elektriskās ierīces;
- Dūmi un citi sadegšanas produkti caelās augšup un horizontāli izplatās visā telpā. Uzstādi dūmu detektorus griestu centrā, piem. istabas centrālajā punktā;
- Uzstādi dūmu detektoru uz griestiem un pārlicinieties, ka tas atrodas vismaz 50 cm attālumā no sienām;
- Bēniņos ar velvju jumtu dūmu detektoram jāatrodas vismaz 90 cm attālumā no griestu centra augstākā punkta.

**Neuzstādi**

- Telpās, kur temperatūra var pazemināties vairāk nekā par 4 ° C un paaugstināties virs 40 ° C.
- Mitrās vietās
- Tieši durvju, logu priekšā, pie ventilatora vai radiatora
- Tuvāk nekā 50 cm attālumā no dienasgaismas spuldzēm vai CFL (kompaktajām dienasgaismas spuldzēm).
- Neuzstādi sensoru grūtā vietā lai piekļūt pie pārbaudes pogas.
- Bezvadu sistēmas var radīt traucējumus mobilajos tālruņos, mikroviļņu krāsnīs un citās bezvadu ierīcēs 2,4 GHz diapazonā. Instalēšanas un darbības laikā saglabāji sistēmu vismaz 3 metru attālumā no šādām ierīcēm.

**Uzstādīšana**

Sensors ir viegli piestiprināms. Piestipriniet pamatni ar skrūvēm, kas paredzētas paredzētajā vietā. Ievērojiet šos norādījumus un attēlus. Viegli uzstādi devēju uz pamatnes plāksnes, vidū piestiprinot to pie griestiem.

**LIETOŠANA**

Sensoram ir pārbaudes poga. Nospiediet pogu, līdz atskan signalizācijas signāls. Atlaižot pogu, signalizācijas signāls izslēdzas. Ierīcēm nav nepieciešama apkope, tāpēc neatveriet tās. Ierīces atvēršana anulē garantiju. Pārbaudiet sensoru reizi nedēļā un pēc tīrīšanas, piemēram, pēc sensora tīrīšanas ar putekļu sūcēju. Sensors periodiski jāiztīra ar putekļu sūcēju, lai notīrītu putekļus un pasargātu to no bojājumiem. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kuru pamatā ir karbonskābe, benzīnu, spirtu vai tamlīdzīgus līdzekļus, jo tas var sabojāt ierīci virsmu. Turklāt tvaiki ir eksplozīvi un bīstami veselībai. Nelietojiet asus instrumentus, skrūvgriežus, metāla suku u.tml. instrumentus. Brīdinājums: aizsargāji akumulatoru no uguns, pārmērīga karstuma un gaismas. Ja sensors nedarbojas pareizi, sazinieties ar pirkšanas vietu.

**SVARĪGI**

Dūmu detektora uzstādīšana ir daļa no ugunsdrošības sistēmas, kā arī ugunsdzēsīgie aparāti, kāpnes, virves, to var uzstādīt arī vietās, kur tiek veikts remonts. Pārlicinieties, vai ir evakuācijas plāns. Pārlicinieties, ka katru istabu var atstāt, neatverot durvis, piemēram, caur logu. Ja ir jautājums par sensora palaišanas iemeslu, tas var būt ugunsgrēka dēļ, vislabāk ir nekavējoties evakuēties. Nekrājot dūmu detektoru. Izgatavotājs nav atbildīgs par jebkādu ierīces pazušanu vai bojājumiem, ieskaitot nejausus un / vai citus izrietošus zaudējumus, ko izraisījis dūmu detektora trausmes kļūme dūmu vai ugunsgrēka laikā.

**SPECIFIKĀCIJA**

- Baterija: 9 V līdzstrāva
- Darba temperatūra: 4-38 ° C
- Darba mitrums: 25-85%
- Dūmu detektors: foto elektroniskais
- Skaļums: > 85dB pie 3m



: Piemērots tikai iekštelpām



: Pirms sensora lietošanas uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu un saglabāji to turpmākai izmantošanai

**ATKRITUMU APGLABĀŠANA**

Šī izstrādājuma (elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu) iznīcināšana (piemērojams Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar dalītas savākšanas sistēmām))



Šis simbols uz izstrādājuma vai instrukcijās norāda, ka pēc tā darbības beigām izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96 / EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem izlietotās elektroniskās iekārtas jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā videi draudzīgā veidā. uzlabot materiālo resursu ilgspejīgu atkārtotu izmantošanu. Lai iegūtu papildinformāciju par to, kur un kā nosūtīt jūsu produktu drošai pārstrādei, patērētājiem jāsaazinās ar veikal, kurā viņi iegādājās produktu, vai ar jūsu vietējo iestādi. Uzņēmumiem jāsaazinās ar savu piegādātāju, lai pārskatītu pirkuma līguma noteikumus. Šo produktu nedrīkst sajaukt ar citiem komerciāliem atkritumiem.

Vienmēr izmetiet tukšas baterijas akumulatoru pārstrādes konteineros.