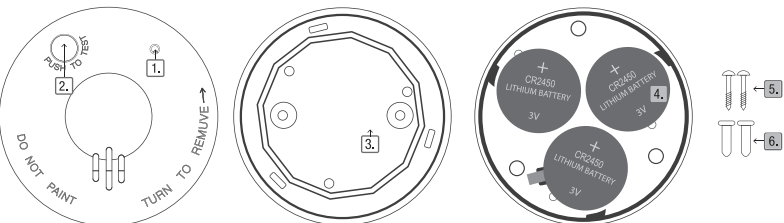


KD - 128B



1. Signallampā
2. Testa pogā
3. Stiprināšanas pamatne
4. Baterija (3)
5. Skrūves (2)
6. Dībeli (2)

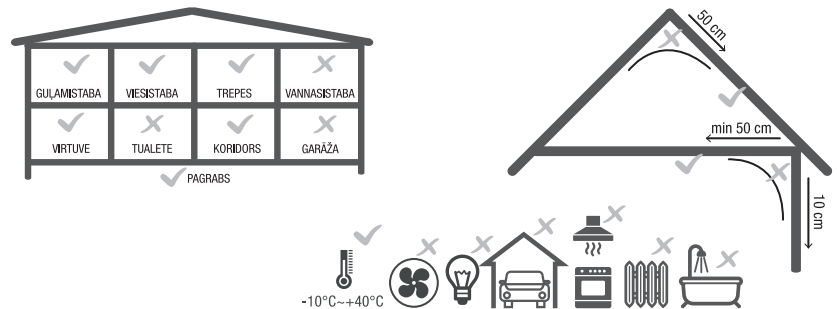
Paldies, ka iegādājāties lokālo dūmu detektoru KD-128B! Pirms dūmu detektora uzstādīšanas rūpīgi izlasiet un ievērojet visas instrukcijas, lai detektors nodrošinātu Jūsu mājas aizsardzību.

✓ DŪMU DETEKTORA NOVIETOJUMS

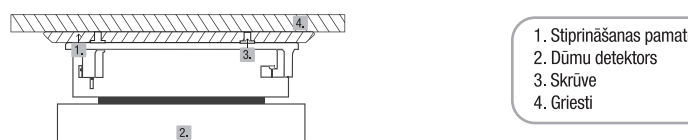
- ✓ Novietojiet vismaz vienu dūmu detektoru uz 60 m^2 katrā stāvā.
- ✓ Novietojiet pa vienam dūmu detektoram katrā koridorā un istabā.
- ✓ Dūmu detektors jāpiestiprina pie griestiem tā, lai tas atrastos telpas vidū.
- ✓ Novietojiet dūmu detektoru katras kāpņu telpas augšpusē.
- ✓ Novietojiet dūmu detektoru 50 cm attālumā no jumta kores vienā vai otrā pusē.

✗ IZVAIRIETIES NO ŠĀDA DŪMU DETEKTORA NOVIETOJUMA

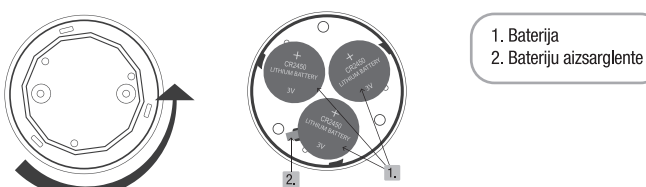
- ✗ Sienas vai stūru tuvumā: novietojiet dūmu detektoru vismaz 50 cm attālumā no tuvākās sienas vai stūra.
- ✗ Mitras vietas: nenovietojiet dūmu detektoru mitruma tuvumā vai vietās, kur regulāri ir liels mitrums, piemēram, blakus dušām vai virtuvē, kur tvaiki var radīt viltus trauksmi.
- ✗ Ventilācijas caurulvadī: nenovietojiet dūmu detektoru ventilācijas atveru tiešā tuvumā. Vilkme var nelaut dūmiem sasniegt dūmu detektoru.
- ✗ Nenovietojiet dūmu detektoru slīpa jumta ailēs.



DŪMU DETEKTORA UZSTĀDĪŠANA:



1. Nenemiet dūmu detektora stiprināšanas pamatni, pagriežot pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un pavelket nost. Nenemiet nost bateriju aizsarglentē.



2. Veiciet atzīmes, kur atradīsies skrūvju vietas.
3. Izurbiet caurumus, ievietojiet dībelus un ar skrūvēm piestipriniet detektoru stiprināšanas pamatni pie griestiem.
4. Piespiediet dūmu detektoru pie stiprināšanas pamatnes un grieziet pulksteņa rādītāju virzienā, līdz tas fiksējas.
5. Pārbaudiet, vai dūmu detektors ir stingri piestiprināts pie griestiem. Veiciet dūmu detektoru testu, uz trīs sekundēm piespiežot testa pogu. Ja dūmu detektors izplata trauksmes signālu, testēšana ir bijusi veiksmiga.

LIETOŠANA UN TESTĒŠANA:

Ja detektors darbojas pareizi, sarkanā LED indikatora lampiņa mirgos aptuveni reizi 43 sekundēs.

Trauksmes režīms: kad dūmu detektoru konstatē dūmus, tas aktivizē trauksmes režīmu, kurā dūmu detektors nepārtraukt izplata pīkstošu skanu.

Testēšana: nospiediet dūmu detektoru testa pogu uz trīs (3) sekundēm, līdz izdzirdat trauksmes skanu. Nemiet vērā, ka pēc testēšanas dūmu detektors aktivizē klausuma režīmu. Dūmu detektoru testu veiciet 1 reizi nedēļā.

Zems baterijas uzlādes līmenis: dūmu detektors izplata pīkstošu skanu apmēram ar 30 sekunžu intervālu. Vienlaicīg ar signālu mirgo signallampiņa. Pēc iespējas ātrāk nomainiet bateriju saskaņā ar sniegtu APKOPES pamācību.

Klūdas režīms: dūmu detektors izplata pīkstošu signālu ar apmēram 30 sekunžu intervālu, un vienlaikus ar signālu mirgo signallampiņa. Izņemiet bateriju un rūpīgi iztiriet detektoru. Ievietojiet atpakaļ bateriju un veiciet testēšanu. Ja dūmu detektors vēl arvien ir klūdas režīmā, sazinieties ar Izplatītāju vai Razotāju.

Ja dūmu detektors nedarbojas, sazinieties ar Izplatītāju vai Razotāju.

APKOPE

Bateriju darba mūzs: Dūmu detektorā ir trīs CR2450 3V baterijas. To darba mūzs ir pieci (5) gadi. Kad baterijas ir izlietotas, pēc iespējas ātrāk nomainiet tās.

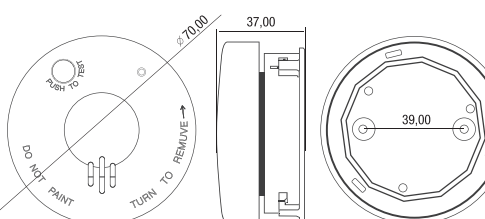
Baterijas nomaina: ar pirkstiem uzmanīgi izņemiet ārā baterijas, ievietojiet vietā jaunas. Pēc bateriju nomainas pārbaudiet dūmu detektoru.

Brīdinājums: Litija baterijas var eksplodēt vai radīt apdegumus, ja ir ievietotas nepareizi.

Iztīriet dūmu detektoru vismaz reizi gadā: nonemiet instalācijas plāksni no dūmu detektorā, pagriežot to pretēji pulksteņa rādītāja griešanās virzienam. Uzmanīgi atdaliet dūmu detektoru. Pēc apkopes notestējet dūmu detektoru!

Nodošana atkritumos: no dūmu detektoņa ir nepieciešams atbrīvoties saskaņā ar standarta elektronikas nodošanu atkritumos.

IZMĒRI (MM):



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA:

Darbības princips: Optiskais
Voltāža: DC9V (CR2450 3VX3)
Strāvas patēriņš: $\leq 20\text{mA}$
Skalums: $\geq 85\text{dB}$ 3 metru attālumā
Darba temperatūra: $-10^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
Maksimālais mitrums: $\leq 95\%$
Bateriju darba mūzs: 5 gadi

KVALITĀTES GARANTIJA

1. Ražotājs sniedz produktam divu gadu garantiju, sākot no produkta pirkuma veikšanas dienas.
2. Ja dūmu detektors garantijas periodā laikā sabojās, dūmu detektors tiks nomainīts pret jaunu, ja bojātais tiks nogādāts uz Importētāja pārstāvniecības adresi Rīgā vai Valmierā. Garantija ietver produkta ražošanas vai materiāla defektus, ja dūmu detektors ir izmants atbilstoši lietošanas instrukcijām un ja nav beidzies garantijas periods. Dūmu detektoram, ar ko aizvietots bojāts detektors, garantijas periods ir tāds pats, kā oriģinālajam dūmu detektoram.
3. Garantija nav spēkā, ja 1) produkts tiek lietots, apkopots vai testēts pretēji šajā instrukcijā sniegtajām norādēm, 2) defektu ir radījusi nolaidejā citas personas attieksme vai 3) ja produkts ir modifits vai saņemis spēku triecienus, vai ja netiek uzrādīts garantijas talons. Garantija neietver izmaksas, kas saistītas ar instalāciju vai baterijas nomaiņu.

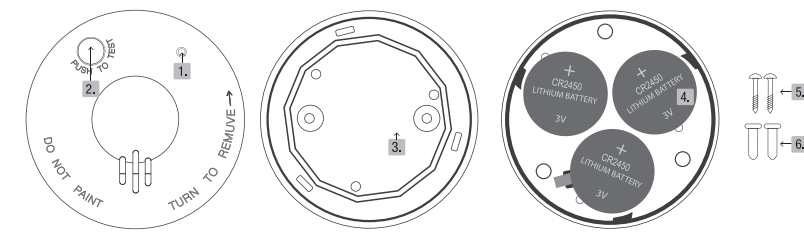
Ražotāja vai importētāja atbildība nepārsniedz jauna dūmu detektoru cenu. Ražotājs / Importētājs nav atbildīgs par bojājumiem vai zaudējumiem, ko izraisa nestrādājošs dūmu detektors. Šī garantija neietekmē likumā noteiktās tiesības.

Ražotājs: Ningbo Kingdun Electronic Industry Co., No.28, FengYuan RD, South of Economic Development Area, Yuyao City, Zhejiang Province, China

Izplatītājs: SIA "FN-SERVISS", Riga, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Latvija, Tālr: +371 67556799, Faks: +371 67556798, E-pasts: fnserviss@fnserviss.lv, www.fnserviss.lv



KD - 128B



1. Signallampā
2. Testa pogā
3. Stiprināšanas pamatne
4. Baterija (3)
5. Skrūvi (2)
6. Dībeli (2)

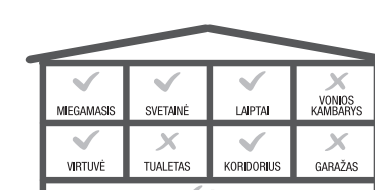
Dékojame, kad iegādājāties optinj dūmu detektoru KD-128B! Prieš montuodami dūmu detektorių, perskaitykite visas instrukcijas, kad detektorius užtikrint maksimalią jūsų namų apsaugą.

✓ DŪMU DETEKTORIAUS IŠDĒSTYMAS

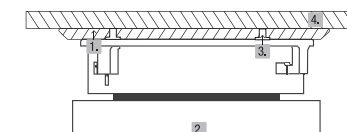
- ✓ Jrenkite bent vienā dūmu detektorių 60 m^2 plotui kiekvienamē aukšte.
- ✓ Jrenkite po vienā dūmu detektorių kiekvienamē koridoriuje ir kambariye.
- ✓ Dūmu detektorių reikia pritvirtinti prie lubų taip, kad jis būtu patalpos viduje.
- ✓ Jrenkite dūmu detektorių kiekvienų laiptų viršuje.
- ✓ Jrenkite dūmu detektorių 50 cm atstumu nuo stogo kraigo vienoje ar kitoje pusē.

✗ DŪMU DETEKTORIAUS NEMONTUOKITE

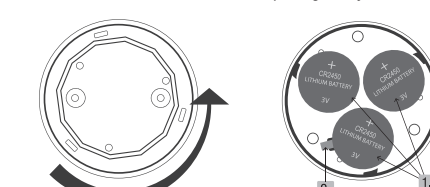
- ✗ Arti sienos ar kampu: jrenkite dūmu detektorių bent 50 cm atstumu nuo artimiausios sienos ar kampo.
- ✗ Drēgnoze vietose: nejrenginēkite dūmu detektoriaus vietose, kurioje reguliarai laikosi didelē drēgmē, pavyzdžiu, greta dušo ar virtuve, kurioje garai gali sukelti apgaulingā išpējamajā dūmu detektoriaus signalā.
- ✗ Ventiliacijos kanaluose: nejrenginēkite dūmu detektorių greta ventiliacijos angu. Trauka gali neleisti dūmams pasiekti dūmu detektoriaus.
- ✗ Nejrenginēkite dūmu detektoriaus nuožulhaus stogo angose.



DŪMU DETEKTORIAUS MONTAVIMAS:



1. Nuimkite dūmu detektoriaus tvirtinimo pagrindą, pasukdam iji prieš laikrodžio rodyklę ir patraukdam.
2. Nuimkite maitinimo elemento apsaugines juostelės.



- Pasižymėkite vietas, kuriose tvirtinsite sraigus.
- Išgręžkite skyles, įkiškite sraigų įsukimo elementus ir sraigais pritvirtinkite detektoriaus tvirtinimo pagrindą prie lubų.
- Prispauskite dūmų detektorių prie tvirtinimo pagrindo ir pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi, kol jis užsifiksuo.
- Patirkrinkite, ar dūmų detektorius tvirtai prisityvintino prie lubų. Atlikite dūmų detektoriaus testą, trims sekundėms paspaudami testavimo mygtuką. Jei dūmų detektorius skleidžia įspėjamajį signalą, bandymas pavyko.

NAUDIJIMAS IR TESTAVIMAS:

Jei detektorius veikia tinkamai, raudona LED indikatoriaus lemputė žybsė apytiksliai kartą per 43 sekundes.

Pavojaus režimas: kai dūmų detektorius aptinka dūmus, aktyvinamas pavojaus režimas, kurio metu dūmų detektorius nuolatos pypsi. Kartu su signalu žybsi signalinė lemputė.

Bandymas: paspauskite dūmų detektoriaus bandymo mygtuką 3 (trim) sekundėms, kol išgirssite įspėjamajį signalą. Po bandymo dūmų detektorius pereina į tylos režimą. Dūmų detektoriaus testą atlikite 1 kartą per savaitę.

Zemas baterijos įkrovimo lygis: dūmų detektorius pypsi maždaug kas 30 sekundžių. Kartu su signalu žybsi signalinė lemputė. Kuo greičiau pakeiskite bateriją, vadovaudamiesi pateikta PRIEŽIŪROS instrukcija.

Klaidos rezimas: dūmų detektorius pypsi maždaug kas 30 sekundžių, kartu žybsi ir signalinė lemputė.

Išimkite bateriją ir gerai išvalykite detektorių. Iđekite atgal bateriją ir atlikite bandymą. Jei dūmų detektorius dar vis veikia klaidos režimu, susisiekite su Platintoju ar Gamintoju.

Jei dūmų detektorius neveikia, susisiekite su Platintoju ar Gamintoju.

PRIEŽIŪRA

Maitinimo elemento veikimo laikas: Dūmų detektorius yra trys CR2450 3V maitinimo elementai. Jie veikia penkerius metus. Išskrovusius elementuskuo greičiau pakeiskite.

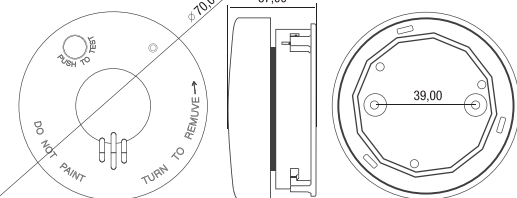
Baterijos keitimasis: pirmstais atsargiai išimkite baterijas ir pakeiskite jas naujomis. Pakeitę baterijas, dūmų detektorių patirkrinkite.

Įspėjimas: ličių baterijos gali sprogti arba nudeginti, jei bus jdėtos neteisingai!

Valykite dūmų detektorių bent karta per metus: nuimkite montavimo plokštelię, pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę. Atsargiai išimkite dūmų detektorių. Išvalę būtinai patirkrinkite detektorių.

Atidavimas sunaikinti: neišmeskite dūmų detektoriaus ir baterijos kartu su būtinėmis atliekomis, atiduokite jį perdibti oficialioje atliekų surinkimo vietoje ir taip saugokite aplinką.

MATMENYS (MM):



TECHNINĖ INFORMACIJA:

Viekimo principas: Optimis
Įtampa: DC9V (CR2450 3VX3)
Sroves stipris: ≤ 20mA
Garsumas: ≥ 85dB 3 metry atstumu
Darbine temperatūra: -10°C~+40°C
Maksimali drėgmė: ≤95%
Baterijų viekimo trukmė: 5 metai

KOKYBĖS GARANTIJA

- Gamintojas suteikia produktui dvejų metų garantiją, kuri pradedama skaičiuoti nuo produkto įsigijimo dienos.
- Jei dūmų detektorius garantiniu laikotarpiu sugenda, jis pakeičiamas nauju, jei sugadintas detektorius pristatomas į Platintojo atstovybę Rygoje ar Valmieroje. Garantija taikoma produkto gamybiniams ar medžiagoms defektams, jei dūmų detektorius buvo naudojamas laikantis instrukcijos ir jei nėra pasibaigęs garantinių laikotarpis. Dūmų detektorius, kuriuo pakeičiamas sugadintas detektorius, garantinis laikotarpis yra toks pats kaip ir originalaus detektoriaus.
- Garantija negaliogi, jei 1) produktas naudojamas, prižiūrimas arba bandomas nepaisant šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų, 2) defektai atsirado dėl aplaidaus detektoriaus naudojimo arba 3) jei produktas yra modifikuotas arba sulaužytas, arba jei nepateikiama garantinis talonas. Garantiniai įspareigojimai netaikomi išlaidoms, susijusioms su montavimu ar baterijos keitimu.

Gamintojo / Platintojo atsakomybė neviršija naujo dūmų detektoriaus kainos. Gamintojas / Platintojas neatstačia už sugadinimus ar nuostolius, kuriuos sukelia neveikiantis dūmų detektorius. Ši garantija neturi įtakos įstatymuose numatytomis teisėms.

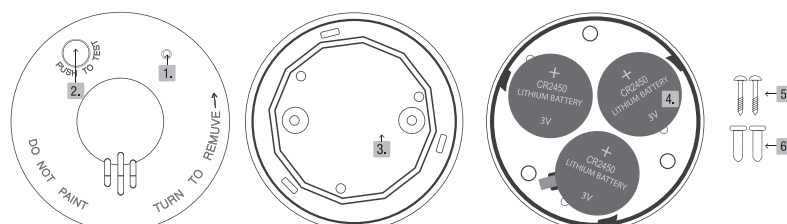
Gamintojas: Ningbo Kingdun Electronic Industry Co., No.28, Feng Yuan RD, South of Economic Development Area, Yuyao City, Zhejiang Province, Kinija

Platintojas: SIA „FN-SERVISS“, Ryga, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Latvija, Tel.: +371 67556799, Faksas: +371 67556798, El. paštas: fnserviss@fnserviss.lv, www.fnserviss.lv



PAIGALDUSJUHEND / LOKAALNE SUITSUANDUR KD -128B (ESTI KEELES)

KD - 128B



- Signaltulsi
- Testinupp
- Kinnitusalus
- Patarei (3)
- Kruvid (2)
- Tüüblid (2)

Taname, et otssite lokaalse suitsuanduri KD-128B! Enne suitsuanduri paigaldamist lugege läbi ja järgige kõiki kohuseid, et andur tagaks Teie kodule maksimaalse kaitse.

2. Märkige ära kruvide asukohad.

3. Puurige augud, asetage tüüblid ja kinnitage anduri kinnitusalus kruvidega lakke.

4. Vajutage suitsuanduri kinnitusaluse külge ja keerake päripäeva, kuni see lukustub.

5. Kontrollige, kas suitsuandur on kindlasti lukk. Teste suitsuanduri test, vajutades testinuppu kolme sekundi jooksul. Kui suitsuandur annab häiresignaali, on test olnud edukas.

KASUTAMINE JA TESTIMINE:

Juhul kui detektor töötab õigesti, vilgub punane LED indiaatorlambike sageusega üks kord iga 43 sekundi jooksul.

Härerežiim: kui suitsuandur tuvastab suitsu, aktiveerib suitsuanduri härerežiimi, mida suitsuandur katkemata annab piisavat helisignaali.

Testimine: vajutage suitsuanduri testinuppu 3 (kolmelik) sekundiks, kuni kuulete helisignaali. Päras testimist aktiveerib suitsuandur häletu režiimi. Suitsuanduri test viige läbi 1 kord nädalas. Patarei tühjenemine: suitsuandur annab piisuvat helisignaali umbes iga 30 sekundi järel. Samaaegselt signaaliga vilgub tuluke. Võimalikult kiiresti asendage patarei vastavalt HOOLDUSJUHISELE.

Vearežiim: suitsuandur annab piisuvat signaali umbes iga 30 sekundi järel ja üheaegselt signaaliga vilgub signaaltuluge. Eemaldage patarei ja puhastage suitsuandur hoolikalt. Asetage patarei tagasi ja viige läbi test. Kui suitsuandur on ikka veel vearežiimil, võtke ühendust Edasimüüja või Tootjaga.

HOOLDUS

Patarei tööga: suitsuanduris on kolm CR2450 3V patareid. Nende tööiga on viis (5) aastat. Päras patareide tühjenemist vahetage need välja võimalikult kiiresti.

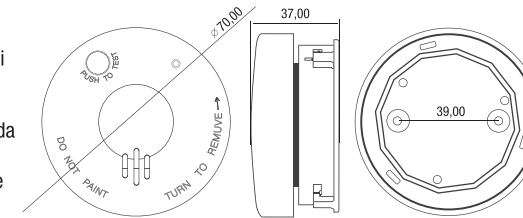
Patarei vahetamine: eemaldage sõrmdega ettevaatlikult eemaldage sõrmdega õrnalt patarei, pange asemel uus. Päras patarei vahetamist kontrollige suitsuanduri.

Hoiatus: liitiumpatarei võib plahvatada või põhjustada põletust, kui see on valesti paigaldatud!

Vähemalt kord aastas puhastage suitsuanduri: eemaldage suitsuandurilt installatsiooniplaat, seda vastupäeva keerates. Ettevaatlikult eemaldage suitsuandur. Päras puhastamist veenduge, et andur töötab. Päras hooldust viige läbi suitsuanduri test.

Jäätmekäitlus: Ärge visake suitsuandurit olmeprügi konteinerisse, vaid viige see ametlikku elektroonikajäätmete kogumispunkti.

TEHNILISED ANDMED:



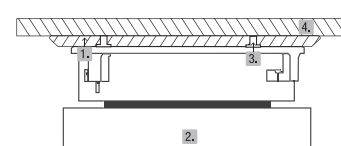
Tööpõhimõte: optiline
Pingi: DC9V (CR2450 3VX3)
Energia tarbe: ≤20mA
Helitugevus: ≥85dB 3 metri kaugusel
Töötoperatuur: -10°C~+40°C
Maksimaalne öhuniiskus: ≤95%
Aku tööga: 5 aastat

KVALITEEDI GARANTII

- Tootja annab tootele garantii kaks aastat alates toote ostmise kuupäevast.
- Kui suitsuandur läheb garantijaja jooksul rikkii, vahetatakse suitsuandur välja uue vastu, kui rikkis andur toimetatakse Edasimüüja esindusse Riias või Valmieras. Garantii katab toote valmistamise või materjaliga seotud puudusi ja seda juhul kui suitsuanduri kasutatakse vastavalt juhistele ja ei ole lõppenud selle garantiaiga. Suitsuanduri, millega asendati rikkis andur, on garantiaiga sama piikk kui asendataval suitsuanduril.
- Garantii ei kehti, kui: 1) toodet kasutatakse, hoidatakse või testimaks vastuolus antud kasutusjuhendis antud juhistega, 2) defekt põhjuseks on teise inimese hooletu suhtumine või 3) kui toodet on modifitseeritud või see on saanud lõike või kui ei esitata garantiaitalongi. Garantii ei kata paigaldamise või patarei väljavahetamisega seotud kulusid.

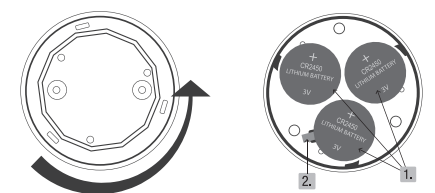
Tootja/Edasimüüja vastutus ei ületa uue suitsuanduri hindu. Tootja/Edasimüüja ei vastuta kahjude või kulude eest, mille põhjuseks on mittetöötav suitsuandur. See garantii ei mõjuta seaduses sätestatud õigusi.

SUITSUANDURI PAIGALDAMINE:



- Kinnitusalus
- Suitsuandur
- Kruvi
- Lagi

1. Eemaldage suitsuanduri kinnitusalus, keerates seda vastupäeva ja tömmake eemale. Eemaldage patarei kaitselindid.



- Patarei
- Patarei kaitselint

Tootja: Ningbo Kingdun Electronic Industry Co., No.28, Feng Yuan RD, South of Economic Development Area, Yuyao City, Zhejiang Province, Hiina

Edasimüüja: SIA „FN-SERVISS“, Riia, Brīvības gatve 204b, LV-1039, Lät, Tel.: +371 67556799, Faks: +371 67556798, E-post: fnserviss@fnserviss.lv, www.fnserviss.lv

