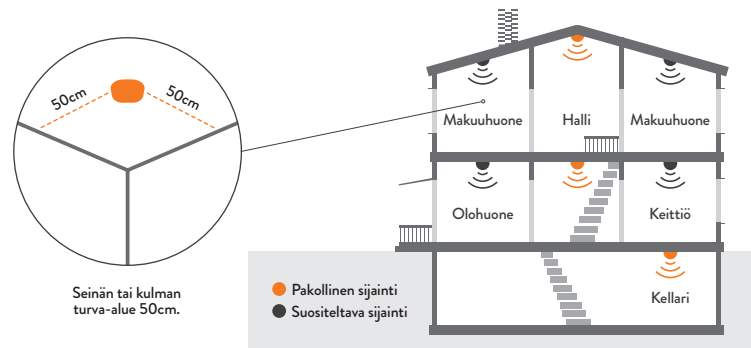


Kiitos Jalo-palvaroittimen ostamisesta. Lue kaikki ohjeet ennen palvaroittimen asennusta, jotta se turvaa kotisi parhaalla mahdollisella tavalla.

- Jos asennat palvaroittimen jollekin toiselle henkilölle, jätä käyttöohjeet tai niiden kopio hänelle.
- Jalo-palvaroitin soveltuu myös matkailuajoneuvokäyttöön, kuten asunto-autoihin, -vaunuihin ja veneisiin.

1. PALVAROITTIMEN SIOJITTAMINEN

- Sijoita vähintään yksi palvaroitin jokaista 60m² kohden per kerros.
- Sijoita palvaroitin jokaiseen käytävään ja makuuhuoneeseen.
- Palvaroitin on sijoitettava kattoon siten, että se on huoneen keskellä.
- Sijoita palvaroitin jokaisen rappukäytävän yläpäähän.



VÄLTÄ NÄITÄ SIAJAINTEJA:

Seinän tai kulman läheisyys: Asenna palvaroitin vähintään 50 cm:n etäisyydelle seinästä tai kulmasta.

Kosteat paikat: Vältä asentamasta palvaroitinta kosteiden tai tilapäisesti kosteiden paikkojen läheisyyteen kuten suihkun tai keittiön välittömään läheisyyteen, missä vesihöyry voi aiheuttaa vääriä hälytyksiä.

Ilmastointikanavat: Vältä asentamasta palvaroitinta ilmastointiventtiin välittömään läheisyyteen. Veto voi estää savua pääsemästä palvaroittimeen.

Kuolleen ilman paikat: Vältä asentamasta palvaroitinta harjakaton kulmaan. Asenna se vähintään 10 cm:n päähän harjasta.

Fluoresoivat lamput: Vältä asentamasta palvaroitinta fluoresoivien lamppujen, kuten halogeenivalojen, välittömään läheisyyteen.

2. ASENNUS

Palvaroittimen voi asentaa kahdella eri tavalla: (1) Nopea asennus kaksipuoleisella teipillä tai (2) asentamalla palvaroittimen ruuveilla.

Huomioithan, ettei palvaroittimen asennuslevy kiinnity palvaroittimeen, mikäli paristot puuttuvat tai ne on asennettu väärin.

Huomioi: Asentaminen 3M kaksipuoleisella teipillä ei ole Iso-Britannian LPCB-standardien mukaan hyväksytty.

3. TOIMINTA JA TESTAUS

Hälytystila: Palvaroittimen havaitessa savua se menee hälytystilaan, jossa palvaroitin piippaa jatkuvasti.

Testaus: Paina palvaroittimen pintaa kolmen (3) sekunnin ajan kunnes kuulet varoitussäänen. Koko pinta toimii testipainikkeena. Huomioi että testauksen jälkeen palvaroitin menee hiljennystilaan.

Hiljennystila: Painamalla koko pintaa (3) sekunnin ajan palvaroitin menee hiljennystilaan. Hiljennystila kestää noin 8 minuuttia. Mikäli savu on erittäin tiheää palvaroitin hälyttää hiljennystilasta huolimatta.

Vajaa paristo: Palvaroitin päästää lyhyitä piippauksia n. 30 sekunnin välein ja merkivalon välähdys tapahtuu saman aikaisesti piippauksen kanssa. Vaihda paristot uusiin mahdollisimman pian kohdassa 4. HUOLTO olevien ohjeiden mukaan.

Vikatila: Palvaroitin päästää lyhyitä piippauksia n. 30 sekunnin välein ja merkivalo välähtää eri aikaan. Poista paristot ja imuroi huolellisesti varoitimen takaosasta (ks. viereisen

sivun havainnekuva 2.7). Laita paristot sisään ja testaa uudelleen. Mikäli palvaroitin on yhä vikatilassa ota yhteyttä maahantuajaan tai valmistajaan. Palvaroittimen sarjanumero löytyy asennuslevystä paristoaukon vierestä.

Jos palvaroitin menee epäkuntoon, ota yhteyttä maahantuajaan tai valmistajaan.

4. HUOLTO

Paristojen kesto: Palvaroitin sisältää kolme (3) 3V litiumparistoa (IEC-CR2450). Niiden elinikä on viisi (5) vuotta. Kun paristot ovat ehtyneet, palvaroitin piippaa 30 sekunnin välein vähintään 30 päivän ajan. Mikäli paristo on ehtynyt, vaihda se mahdollisimman pian.

Suosittelavat paristomerkit:

- MALAK CR2450 Lithium Cell 3V
- ENERGIZER CR2450 Lithium Cell 3V
- EVE CR2450 Lithium Cell 3V
- DURACELL CR2450 Lithium Cell 3V

Paristojen vaihto: Poista päällimmäinen paristo kevyesti sormin. Poista loput paristot kääntämällä palvaroitin ylösalaisin ja ravistamalla sitä kevyesti. Asenna kaikki paristot miinusnapa paristokammion pohjaa kohden. Testaa palvaroitin paristojen vaihdon jälkeen.

Varoitus: Litiumparistot voivat räjähtää tai aiheuttaa palamista, mikäli ne on asennettu väärin. Käytä vain suositeltavia paristomerkkejä.

Huomioithan, että palvaroittimen asennuslevy ei kiinnity palvaroittimeen, mikäli paristot puuttuvat tai ne on asennettu väärin.

Puhdista palvaroitin vähintään kerran vuodessa: Irrota palvaroitin asennuslevystä kääntämällä sitä vastapäivään. Imuroi palvaroitinta huolellisesti (ks. Viereisen sivun havainnekuva 2.7). Testaa palvaroitin puhdistuksen jälkeen.

Älä maalaa tai muokkaa palvaroitinta!

Jätteenkäsittely: Palvaroitin tulee hävittää normaalin elektroniikka-jätteen mukaisesti.

5. TEKNISET TIEDOT

Toimintaperiaate: Optinen

Jännite: 9 V

Virrankulutus: 15 mA

Äänenvoimakkuus: 85 dB 3 m etäisyydellä

Toimintalämpötila: 0 °C – 45 °C

Maksimi ilmankosteus: 90%

3M Kiinnitysteipin pitämislämpötila: -35 °C – 93 °C

6. TAKUU

Jalo Helsinki Oy myöntää palvaroitimelle 5 vuoden takuun tuotteen ostopäivästä lähtien. Mikäli palvaroitin vikaantuu takuuajana, palvaroitin vaihdetaan uuteen mikäli vikaantunut lähetetään Jalo Helsinki Oy:lle. Takuu kattaa tuotteen valmistus- ja materiaalivirheet, mikäli palvaroitinta on käytetty käyttöohjeen mukaisesti eikä takuuajaksi ole umpeutunut. Takuuajana uuteen vaihdetun palvaroitimen takuuajaksi on sama kuin alkuperäisen palvaroitimen.

Takuu raukeaa, mikäli 1) tuotetta käytetään, huolletaan tai testataan käyttöohjeiden vastaisesti, 2) vika on aiheutunut jonkun muun tahon kuin Grana Finland Oy:n tai Jalo Helsinki Oy:n huolimattomasta toiminnasta, tai 3) jos tuotetta on muokattu, kohdeltu väkivaltaisesti tai takuukuitti puuttuu. Takuu ei kata asennuksesta tai paristoista johtuvia kustannuksia.

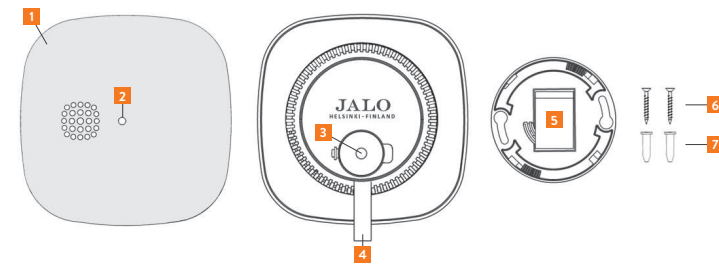
Jalo Helsinki Oy:n vastuu ei missään tapauksessa ylitä uuden palvaroitimen hintaa. Jalo Helsinki Oy ei ole vastuussa mistään vahingosta tai menetyksestä, joka on voinut aiheutua toimimattomasta palvaroitimesta tai valmistajan laiminlyönnistä. Tämä takuu ei vaikuta lakisäätöihin oikeuksiin.

Valmistaja:

Jalo Helsinki Oy, PL 131, 00181, Helsinki, Suomi

www.jalohelsinki.fi, support@jalohelsinki.fi,

www.facebook.com/jalohelsinki

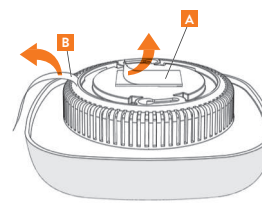


1. Koko pinnan testipainike.
2. Merkivalo.
3. Litium paristot (3 kpl)
4. Punainen paristosuojanauha.
5. Kaksipuoleinen teippi kiinnitystä varten.
6. Ruuvit (2 kpl)
7. Ruuviankkurit (2 kpl)

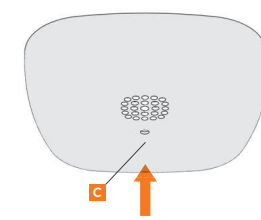


1. NOPEA ASENNUS KAKSIPUOLEISELLA TEIPILLÄ / KUPU

Varmista, että asennuspinta ei ole liian rosoinen tai likainen teipille. Mikäli katto on rapattu tai rosoinen, asenna palvaroitin ruuvien avulla.



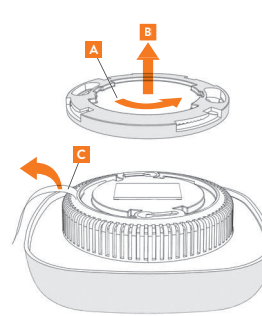
1. Poista punainen teipinsuojus (A). Vedä punainen paristosuojanauha pois (B).
2. Paina palvaroitinta lujasti kattoon vasten noin 30 sekunnin ajan (C).



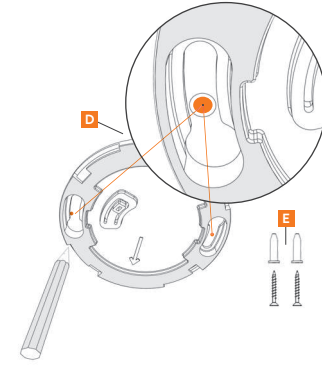
3. Testaa palvaroittimesi painamalla pintaa pohjaan kolmen sekunnin ajan (C). Kun palvaroitin antaa hälytysäänen, on testaus suoritettu onnistuneesti. Kokeile vielä 30 minuutin jälkeen, että palvaroitin on kiinnittynyt kattoon tukevasti.

Asennus on nyt valmis. Testaa palvaroittimesi viikottain!

2. ASENNUS RUUVEILLA / KUPU

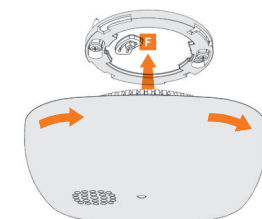


1. Poista palvaroittimen asennuslevy kääntämällä sitä vastapäivään (A) ja nostamalla se pois (B). Vedä punainen paristosuojanauha pois (C).



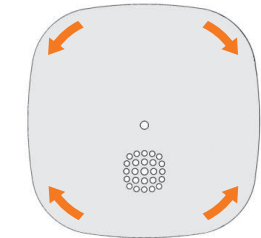
2. Tee merkinnät ruuvireikiä varten (D). Voit suunnata palvaroittimesi suuntausnuolen avulla. Suuntausnuolen tulee osoittaa samaan suuntaan kuin palvaroittimen sivut.

3. Pora reiät ruuviankkureille (E) ja asenna palvaroittimen asennuslevy kattoon kiinni.

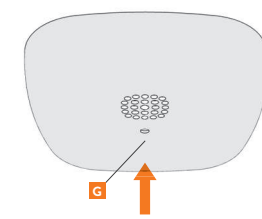


4. Paina palvaroitin asennuslevyä vasten (F) ja käännä sitä samanaikaisesti myötäpäivään niin kauan, kunnes kuulet neljä naksahdusta.

Huomioithan, että asennuslevy ei kiinnity palvaroittimeen, mikäli paristot puuttuvat tai ne on asennettu väärin.

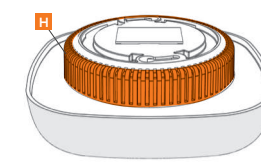


5. Voit tehdä pieniä muutoksia palvaroitimen asentoon kääntämällä sitä muutamia asteita haluamaasi suuntaan.



6. Varmista, että palvaroitin on tukevasti kiinni katossa. Testaa palvaroittimesi painamalla pintaa pohjaan kolmen sekunnin ajan (G). Kun palvaroitin antaa hälytysäänen, on testaus suoritettu onnistuneesti.

Asennus on nyt valmis. Testaa palvaroittimesi viikottain!



7. (Huolto) Imuroi palvaroitin huolellisesti oranssin alueen osoittamasta (H) säleiköstä.