

PIKAOPAS ASENNUKSEEN JA VIANETSINTÄÄN FIREANGEL SM-F JA HM-F

Tärkeät yksityiskohdat

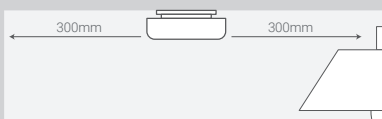
Noudata käyttöohjetta täysin, kiinnitä erityistä huomiota alla oleviin yksityiskohtiin.

- Hälytysten virtapiirin on oltava jatkuvasti jännitteinen, eikä sitä voida kytkeä pois päältä kytkimellä.
- Asennuksen tulisi olla itsenäinen sekä suojattu piiri.
- Älä käytä jaetuissa piireissä (esim. Ilmastointijärjestelmä, pilssipumppu, talohälytyksiä tai muita verkkokäyttöisiä laitteita).
- Älä käytä piireissä, joihin on kytketty loisteputkivalaisimia, tai himmenninkytkimet, toimintavaihtelujen vuoksi.
- Varmista, että piiriin ei ole asennettu muita valmistajien verkkohälytyksiä, esim. savu, lämpö, tai häikäyvaroittimia.
- Jos määrität hybridiverkon kiinteistön yhdessä- tai useammassa osassa, joka sisältää verkkovirtaisia ja langattomia tuotteita, käytä ainoastaan yhtä W2 moduulia yhdessä langattomassa verkkovirta varoittimessa.

- Älä kiristä pohjalevyä liian tiukalle kiinnityspintaan. Esim. epätasaiset kattopinnot voivat vaikuttaa varoittimen toimintaan.
- Jos asennat varoittimen uudisrakennukseen tai remontoitavaan kohteeseen, käytä aina pakkauksessa olevaa muovista pölysuojusta suojaamaan varoittinta pölyltä ja kosteudelta
- Varmista, että pohjalevyn ruuvit ovat samassa tasossa pohjalevyn reikien kanssa. Ruuvien päät eivät saa olla ulkonevat.
- Varmista, että hälytyn kiinnitetään tukevasti pohjalevyyn. Jos näin ei toimita alkaa punainen valo vilkkumaan joka 45 sekunti eikä laite testaa itseään, vaikka vihreä merkkivalo palaisi.
- Jos vihreää LED-valoa ei näy, tarkista, että johdot on kytketty oikeassa järjestyksessä ja liitännät ovat kunnossa. Tarkista, ettei sulake ole lauennut sähkökeskuksessa. Tarkista, että jännitteellisessä kaapelissa on virta ja että piirin yksikkö on oikea.



Varoittimien sijoitus

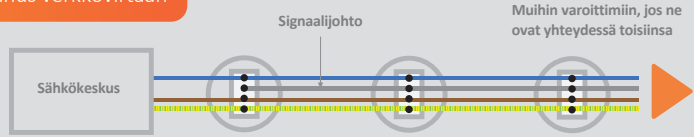


Tasapintaiset katot:

- Sijoita vähintään 300 mm etäisyydelle seinistä
- Sivusto vähintään 300 mm päässä valaisimista
- Sijoita tuote mahdollisimman keskelle

*Oikeanlaisen tuotteen valintaan sekä sijoitteluun, katso NEN2555: 2008. Tarvittaessa ota yhteyttä paloturvallisuusinsinööriin tai palokuntaan varmistaaksesi, että varoitin valintasi täyttää kiinteistölle riittävät vähimmäisvaatimukset

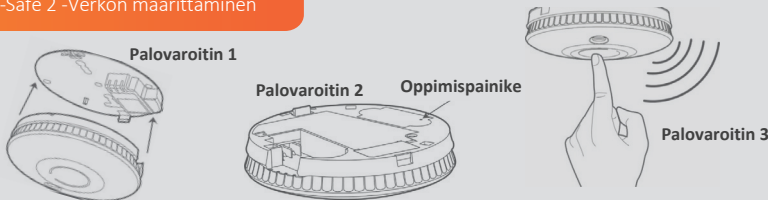
Asennus verkkovirtaan



1. Varmista, että kiinteä liitäntä rakennuksen verkkovirtaan on tehty käyttämällä oikeanlaista liittintä.
2. Irrota riviliittimen kansi.
3. Kanavan käyttöönottomiseksi, napsauta irrotuskieleke pois pohjalevystä ennen liittämistä.
4. Johdotus on kytkettävä verkkovirtaan seuraavasti.

Live (L) Yhdistä Live (päävirta) verkkoon. Neutraali (N) Liitä talon johdotuksen neutraaliin. Interconnect (I) Haluttaessa voidaan yhdistää johdot myös varoittimien välillä. Käytä terminaalia varmistaaksesi suojauksen kuparijohdolle tai vihreälle/keltaiselle johdolle.

Wi-Safe 2 -Verkon määrittäminen



1. Valitse kaksi ensimmäistä yksikköä, joissa on W2-moduulit. Aseta yksi yksikkö pohjalevylle.
2. Aloita linkitysprosessi ottamalla uusi varoitin ja aktivoi sen langaton verkko painamalla kevyesti oppimispainiketta esim. kynällä. Oppimispainikkeen vieressä oleva punainen LED vilkkuu hetken ja syytty sitten noin 5 sekunnin ajan.
3. Paina 5 sek. ja vapauta testipainike toisesta varoittimesta, jonka olet sijoittanut pohjalevylle. Tämä hälytyn antaa nyt kolme kovaa merkkiääntä kaksi kertaa.
4. Lisätäkseen varoittimia samaan verkkoon; Huolehdi että muodostat verkon ennen asentamista. Tämän jälkeen aseta pohjalevyt paikoilleen kaikkiin varoittimiin. Toista kohta kolme. Tämän jälkeen kaikki palvaroitimet yhdistyvät automaattisesti toisiinsa.

Wi-Safe 2 -rakenne



Wi-Safe 2 -moduulit sisältyvät WST-630 / WHT-630- ja WSM-F-varoittimiin, mutta niitä myydään myös erikseen oman verkon määrittämisen joustavuuden lisäämiseksi. Wi-Safe 2 -moduuli voidaan asentaa helposti yhdellä painalluksella.

PIKAOPAS ASENNUKSEEN JA VIANETSINTÄÄN FIREANGEL SM-F AND HM-F



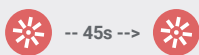
Savu- / lämpövaroitimet

Kuuluvat merkkiäänät ja merkivalot



Virta

Vihreä LED palaa jatkuvasti
Toimia ei tarvita



Aktivoitu palovaroitin

Punainen LED vilkkuu 45 sekunnin välein
Mitään toimia ei tarvita



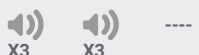
Savu / lämpö havaitus

Punainen LED vilkkuu nopeasti
Tyhjennä rakennus tai etsi hälyttävä yksikkö



Savu / lämpö havaitus

Toistetaan kaksi sykliä kolmesta voimakkaasta äänimerkistä
Tyhjennä rakennus tai etsi hälyttävä yksikkö



Testisykli Savu / lämpövaroitin

Kolme signaaliääntä kaksi kertaa
testipainikkeen painamisen jälkeen



Laitteen paristo on vähissä

Yksi keltainen tai punainen LED vilkkuu 45 s välein yhdessä kovan merkkiäänän kanssa Tuote ilmoittaa heikosta paristosta 30 pvä ennen virran loppumista.

Vaihda tuote, jos W2 on käytössä, vaihda myös wi safe2 -moduli ja määritä verkko uudelleen



Laitteen vikatilat

Yksi Amber-LED-salama vilkkuu 45 sekunnin välein
Vaihda tuote, jos W2 on käytössä, vaihda myös wi safe2 -moduli ja määritä verkko uudelleen



Langattoman wi safe2 -moduli vikatilat

Molemmat keltaiset merkivalot vilkkuvat 45 s välein yhdessä kovan merkkiäänän kanssa.
Vaihda vain moduli ja määritä verkko uudelleen



Varoitimien ohjauspaneeli

WTSL-F-1EU



Verkon testaus

CO- ja Smoke-merkivalot vilkkuvat vuorotellen
Mitään toimia ei tarvita



Ohjauspaneeli ei ole osa verkkoa

Kaikki 3 LED-valoa vilkkuvat yksi kerrallaan 10 sekunnin ajan tunnissa
Yhdistä ohjauspaneeli verkkoon



Hiilimonoksidihälytys aktivoitu

Punainen CO-LED vilkkuu nopeasti
Tyhjennä rakennus, Paikanna hälyttävä laite, tuuleta



Savu- / lämpöhälytys aktivoitu

Punainen savu / lämpö-LED vilkkuu nopeasti
Paikanna hälyttävä laite tyhjennä rakennus, paikanna hälyttävä laite

Vianmääritys asennuksen jälkeen



- Varmista että meneillään ei ole todellinen hätätilanne hälytysäänen kuullessa. Löydät varoitimen, joka on reagoinut, painamalla testinappulaa vapaavalintaisesta palovaroittimesta, joka kuuluu samaan verkkoon. Kaikki varoitimet, paitsi varoitin, joka on aloittanut hälytystä hiljenevät. Jos koko verkko hiljenee olet löytänyt reagoineen palovaroittimen.
- Palovaroitin verkot, joihin on kytketty ohjauspaneeli: Paina test/silence nappulaa ohjauspaneelissa, muut paitsi hälytyksen antaneet varoitimet hiljenevät.
- Varmista, että pölysuojus on asennettu, jos rakennus- kunnostustyöt ovat vielä kesken.
- Varmista, että tuote on asennettu oikeaan ympäristöön, sen käyttöohjeen mukaisesti. Esimerkiksi savuhälytys ei tule sijoittaa liian lähelle keittiötä tai kylpyhuonetta, koska keitto- ja höyryhuukaset voivat aiheuttaa vääriä hälytyksiä.
- Poista mahdollinen epäpuhtaus varoitimesta imuroimalla sivuaukkojen ympäriltä.
- Jos laite edelleen hälyttää ilman syytä, vaihda se ja varmista, että verkko on määritetty uudelleen. Viallisen yksikön poistamisen jälkeen: poista kaikki verkon yksiköt ja määritä ne takaisin verkkoon.

*katso uudelleenmääritysprosessi sivun alaosassa

Vianmääritys tuotteessa, joka hälyttää asennuksen jälkeen



- Etsi ensin virrehälytyksen tehnyt varoitin. Huomaa, vian aloittava yksikkö piippaa kerran 45 sekunnissa, jolloin verkon muut varoitimet ilmoittavat viasta yhdellä piippauksella kerran 4 tunnissa.
- Paina järjestelmällisesti testipainiketta jokaisessa verkon varoitimessa, vikaantunut varoitin ei anna kuuluvaa testiääntä.
- Kun viallinen yksikkö on tunnistettu, Katso viereiseltä sivulta kolme virheilmoitusmahdollisuutta, kohta kuuluvat merkkiäänät ja merkivalot.
- Varoitin ilmoittaa viasta palovaroittimen paristossa.

Palovaroittimen paristo on vähissä

Keltainen tai punainen Led- vilkkuu 45s välein samaan aikaan merkkiäänän kanssa.
Vaihda tuote, jos W2 on käytössä, vaihda myös Wi safe 2 moduli ja määritä verkko uudelleen

Varoitimen hälytysvirheilmoitus

Keltainen LED- vilkkuu kaksikertaa samaan aikaan 20s merkkiäänän kanssa.
Vaihda tuote, jos se on yhdistetty langattomasti, älä unohda määrittää verkkoa ja vaihtaa wi safe2 modulia

Wi safe 2 moduli vika

Keltainen LED-valo vilkkuu tuplana samaan aikaan merkkiäänän kanssa 45s välein
Vaihda vain moduli ja määritä verkko uudelleen (huomaa, että uuden moduulin ollessa asennettuna varoitinyksikkö voi jatkaa piippausta 45 sekunnin välein enintään tunnin ajan, kunnes varoitinyksikkö lukittu moduli vika häviää).

Wi-Safe 2 -verkon uudelleenmääritys vikatilanteessa



Vian havainnointi yhdessä tai useammassa W2-langattomassa laitteessa. Poista viallinen laite verkostosta ja määritä kaikki laitteet uudelleen uuden/uusien laitteiden lisäämiseksi verkkoon. Tämä tarkoittaa, että kaikki varoitimet irrotetaan ja yhdistetään sitten uudelleen kohdan Wi-Safe 2 -Varoitimien määrittäminen mukaisesti.

1. Poista kukin hälytys pohjalevystä ja käännä varoitin ympäri, jotta pääset W2-moduuliin.
2. Jos haluat poistaa hälytyksen verkosta, sinun on painettava moduulin oppimispainiketta kaksi kertaa nopeasti peräkkäin pitäen sitä pohjassa toisella painalluksella. Toisella painalluksella LED palaa jatkuvasti lyhyen hetken ajan. Pidä kynää moduulissa, kunnes tämä valo sammuu, vapauta sitten kynä.
3. Valot vilkkuvat sitten 2 pitkä ja sitten 3 välähdystä. Tämä tarkoittaa, että tuote on irrotettu verkosta.
4. Voit testata, onko varoitin poistettu verkosta, painamalla moduulin oppimispainiketta lyhyesti kerran. Jos LED palaa jatkuvasti 5 sekunnin ajan, se ei ole enää yhteydessä verkkoon.

Varoitimen poistaminen oikein verkosta lopettaa muiden varoitimien etsimästä puuttavaa/viallista varoitinta järjestelmästä.

Yhdistä kaikki verkon aikaisemmat varoitimet ja uudet korvaavat varoitimet uudelleen suorittamalla Wi-Safe 2 - Varoitimien verkon määrittäminen-ensimmäisellä sivulla.