



Vanhasta uuteen vaiheittain

Opas paloilmoittimen modernisoinnin vaiheistukseen

Kiinteistösi paloilmoitin saattaa olla useita vuosikymmeniä vanha. Vanhojen paloilmoittimien huolto ja varaosien saanti voi olla mahdotonta. Lisäksi vanha ilmoitin on vakava turvallisuusriski yrityksellesi.

Jo pelkkä keskuksen vaihtaminen lisää turvallisuutta ja jatkaa järjestelmäsi elinkaarta, mutta ilmaisimien modernisointi pidentää sitä entisestään ja samalla turvallisuustaso nousee. Vaiheistaminen auttaa hallitsemaan modernisoinnin kuluja.

1. KESKUKSEN VAIHTO

Keskuksen vaihto aloittaa järjestelmän modernisoinnin. Vanha keskus on herkkä hajoamaan, joten se kannattaa päivittää suunnitellusti. Kun vaihtotyötä ei jouduta toteuttamaan päivystystyönä eikä kohteeseen tarvitse järjestää palovartiointia, säästät kustannuksissa.

Uudet keskuksat mahdollistavat palon aikaisen ilmoituksen. Ne ovat yhteensopivia perinteisten ilmaisimien kanssa, mutta niihin saa liitettyä myös uudet, älykkäät ilmaisimet. ESMI-perheen luotettava, kotimainen FX 3NET -keskus soveltuu kaikkiin tiloihin, se on helppokäyttöinen ja sen asennus käy kätevästi.

Konventionaalinen eli perinteinen keskus

PFY-1600 / PFY-1800 / PFY-3120 / MINI2000 / ESCO / ESCO4

Konventionaalisen järjestelmän modernisointi aloitetaan keskuksen vaihdolla. Vanhat ilmaisimet voivat jäädä ennalleen. Järjestelmää voidaan päivittää vähitellen osoitteelliseksi, älykkääksi järjestelmäksi.

Osoitteellinen keskus

ESA/MESA

Osoitteellisen järjestelmän modernisointi sisältää yhden tai useamman keskuksen vaihdon. Ilmaisimet jäävät pääsääntöisesti ennalleen.

2. ILMAISIMIEN UUSIMINEN

Kun keskus on uusittu, modernisointia voidaan jatkaa päivittämällä ilmaisimia. Tarvittaessa ilmaisimien uusimisen voi suorittaa osissa, suojaten ensimmäisenä kiinteistön tärkeimmät alueet.

Uudet osoitteelliset ilmaisimet reagoivat luotettavasti ja ajoissa paloturvallisuusriskeihin – niin lämpöön kuin näkymättömään savuunkin. Ne lisäävät turvallisuutta aikaisen ilmoituksen ja tarkan paikannuksen ansiosta. Älykkäiden ilmaisimien toiminnot auttavat vähentämään erheellisiä ilmoituksia.

Edellisessä vaiheessa modernisoidun paloilmoitinkeskuksen modulaarinen rakenne mahdollistaa ilmaisimien modernisoinnin sekä järjestelmän laajennukset ja muutokset tulevaisuuden tarpeiden mukaisiksi.

3. UUDET OMINAISUUDET

Uuteen järjestelmään voi yhdistää uusia toimintoja ja ominaisuuksia, kuten graafisen Esgraf-käyttöliittymän. Helppokäyttöinen Esgraf helpottaa järjestelmän hallintaa sekä mahdollistaa likaantumisen valvonnan ja ennakoinnin. Graafiselta käyttöliittymältä nähdään ilmaisimien sijainti, saadaan tapahtumista lisätietoa ja tallennetaan tietoja, esimerkiksi toimintaohjeita.

Kehitämme järjestelmään erilaisia etätoimintoja. Uusimalla järjestelmän mahdollistat etäpalvelujen käyttöönoton jatkossa.

Vaihtoehtoja vaiheistukseen

Voit vaiheistaa modernisoinnin tarpeisiisi parhaiten sopivalla tavalla. Tässä kaksi esimerkkiä päivityksen mahdollisesta etenemisestä.

Vaihtoehto A

Vaihe 1. Keskuksen uusiminen

Vaihe 2. Ilmaisimien uusiminen

Vaihe 3. Uudet palvelut: Lisää esim. graafinen käyttöliittymä Esgraf.

Vaihtoehto B

Vaihe 1. Keskuksen uusiminen

Vaihe 2. Uusitaan 50 % ilmaisimista; liiketoiminnalle tärkeimmät tilat suojataan ensimmäisenä.

Vaihe 3. Uusitaan loput 50 % ilmaisimista ja otetaan käyttöön valitut lisäpalvelut.

Asiakaspalvelumme auttaa mielellään

Kysyttävää modernisoinnista? Soita tai lähetä sähköpostia asiakaspalveluumme! Meiltä saat apua myös päivityssuunnitelman laatimiseen.

Sähköposti

asiakaspalvelu.fi@schneider-electric.com

Puhelinnumero

010 446 615

Asiakaspalvelun aukioloajat

Ma – ti	8 – 16
Ke	9 – 16
To – pe	8 – 16