

# ILMAISIMIEN HUOLTO-OHJELMA

Sähköverkkoon liitetyt savu- ja lämpöilmaisimet

Rikosilmoitinkeskukseen liitetyt savu- ja lämpöilmaisimet

Jotta savu-/lämpöilmaisimien toimintakunto voidaan taata, ilmaisimet on syytä testata ja huoltaa säännöllisesti. Huolto-ohjelmassa on huomioitu kansalliset lait ja määräykset, ja se noudattaa valmistajan ohjeistuksia.

## Ilmaisimien säännöllinen testaus

Savu- ja lämpöilmaisimet testataan ja huolletaan kerran vuodessa. Testaus voidaan tehdä ilmaisimen omalla testipainikkeella, jos sellainen on. Mikäli ilmaisimessa ei ole testipainiketta, voidaan testaus suorittaa testisavulla tai lämpöpuhaltimella.

Jos ilmaisimessa on testipainike, sen toiminta suositellaan tarkistettavaksi painamalla painiketta vähintään kerran kuukaudessa ja pariston vaihdon yhteydessä esimerkiksi rakennuksen asukkaan tai talonmiehen toimesta. Jos ilmaisimet on liitetty keskitettyyn etäohjaimeen tai kaukosäätimeen, testaus voidaan suorittaa myös sillä.

## Vuosihuollossa suoritettavat toimenpiteet

Testilomakkeeseen merkitään testatut ilmaisimet. Kaikki havaitut puutteet tai viat raportoidaan huoltovihkoon sekä korjataan mahdollisimman pian.

1. Ilmaisimien silmämääräinen tarkastelu, varmistetaan että ne ovat paikoillaan ja hyvin kiinnitetty.
2. Tarkistetaan palaako ilmaisimen virtavalvo yhtenäisesti.
3. Varmistetaan että ilmaisimissa ei piippaa, mikä ilmoittaa pariston loppumisesta.
4. Puhdistetaan ilmaisimet kevyesti imuroimalla.
5. Testataan ilmaisimet.
6. Palokellojen ja sireenien toiminta testataan ja kuuluvuus jokaiseen tilaan varmistetaan.
7. Vikaantuneet ilmaisimet ja heikot paristot vaihdetaan uusiin.
8. Ilmaisimet vaihdetaan uusiin myös, mikäli ilmaisimessa oleva viimeinen käyttöpäivä (REPLACE BY) on umpeutumassa.

Vain rikosilmoitinkeskukseen liitetyt ilmaisimet:

1. Rikosilmoitinkeskuksen silmämääräinen tarkastelu, pyyhitään pölyt nukkaamattomalla kankaalla ja tarkistetaan johtojen ja liittimien eheys.
2. Tarkistetaan palaako keskuksen vikavalvo.
3. Suoritetaan rikosilmoitinkeskuksen akkujen kuormitustesti.
4. Tarkistetaan keskuksen toiminta tekemällä testihälytys ilmaisimesta.
5. Varmistetaan että hälytys siirtyy eteenpäin (jos ilmoituksensiirtolaite käytössä).