

TIETOA KIINTEISÖÄ KÄYTTÄVILLE

Kiinteistön omistaja, haltija, asukkaat, työntekijät, vierailijat ym.

TÄMÄ KIINTEISTÖ ON VARUSTETTU AUTOMAATTISELLA SAMMUTUSLAITTEISTOLLA (SPRINKLERI)!

Automaattisen sammutuslaitteiston tarkoituksena on rajoittaa syttynyt tulipalo yhteen tilaan tai parhaassa tapauksessa sammuttaa alkanut palo. Sammutuslaitteisto antaa lauetessaan hälytyksen, joka välittyy hätäkeskukseen. Hätäkeskus tekee hälytyksen pelastuslaitokselle.

Sprinklerilaitteisto toimii siten, että tulipalossa muodostunut lämpö rikkoo sprinklerisuuttimen lasiampullin. Ampullin särkyessä vapautuu tulppa ja sprinkleri alkaa suihkuttamaan vettä palokohteeseen. Tavanomainen sprinklerin laukeamislämpötila on + 68 astetta.

ESTÄ ERHEELLISET AUTOMAATTISEN SAMMUTUSLAITTEISTON LAUKEAMISET

1.7.2011 voimaan tulleen pelastuslain (379/2011) 96 § oikeuttaa pelastuslaitoksen perimään maksun toistuvista erheellisistä paloilmoituksista. Seuraavassa muutamia ohjeita siitä, kuinka estää sprinklerilaitteiston aiheuttamia erheellisiä paloilmoituksia.

- Estä sprinklerisuuttimiin tai paloilmoituspainikkeisiin kohdistuvat iskut. Suojaa tarvittaessa matalalla sijaitsevat sprinklerisuuttimet suojaverkolla (voidaan hankkia asennusliikkeiltä).
- Estä sprinkleriputkiston jäätyminen. Älä ripusta sprinkleriputkistoon tai sprinklereihin mitään tavaraa, koska putkien vääntyminen voi aiheuttaa vuotoja ja erheellisen paloilmoituksen.
- Älä sijoita sprinklerien välittömään läheisyyteen koneita tai laitteita, joista voi muodostua korkeita tilapäisiä lämpötiloja (tai vaihdata kyseiseen kohteeseen korkeamman lämpötila-arvon sprinklerisuutin)
- Sisätilojen lämpötilan vaihtelusta, pienistä putkistovuodoista tai sprinklerin vesilähteen painevaihtelusta aiheutuvia erheellisiä paloilmoituksia voi ehkäistä mm. sprinkleriputkiston vesi- tai ilmanpaineen ylläpitopumpuilla (voidaan hankkia asennusliikkeiltä).
- Varmista, että sprinklerilaitteistolle on nimetty ja koulutettu hoitaja ja että laitteistolle on kunnossapito-ohjelma, jota noudatetaan. Varmista myös, että laitteiston vuosihuolloista on tehty huoltosopimus ja että laitteisto tarkastutetaan valtuutetun tarkastuslaitoksen toimesta määräväleihin (yleensä kahden vuoden välien). Sprinklerilaitteiston toimintakunnon testaus on tehtävä kuukausittain laitteiston hoitajan toimesta. Ylläpitotoimet on kirjattava laitteiston päiväkirjaan.
- Muista kaikessa toiminnassa, että rakennus on varustettu automaattisella sammutuslaitteistolla.

Kiinteistön automaattisen sammutuslaitteiston hoitaja:

Automaattisen sammutuslaitteiston hoitajan varamies:

nimi ja puhelinnumero

nimi ja puhelinnumero

