

Suositus 1/2014

PALOILMOITTIMEN DOKUMENTOINTI AUTTAA KÄYTTÄJIÄ

Kysymys:

Mitkä tiedot paloilmittimen ohjaustoiminnoista tulee dokumentoida loppukäyttäjää, paloilmittimen hoitajaa, huoltoliikettä, tarkastajia ja pelastusviranomaisia hyödyttävällä tavalla?

Vastaus:

Paloilmittimen ohjauksista on oltava seuraavat asiat dokumentoituina:

Ohjaustoiminnan tarkoitus

- *esim. palo-oven ohjaus, hälytinohjaus, VAK-jälleenanto, äänievakuointi*

Ohjaustoiminnan kuvaus (ohjauksen nimi)

- *Mikä ohjaa (= tapahtuma, joka käynnistää ohjauksen)?*
- *Minkä toimenpiteen ohjaus tekee*
- *Ilmoitustyyppi (= tapahtuma, joka käynnistää ohjauksen):*
palo, vika, ennakkovaroitus, huoltoilmoitus
- *Alue: Paloryhmä, osoite tai edellä mainituista koottu ohjausryhmä*

Toimilaitteen sijainti

- *Sijaintitieto: ohjattavan toimilaitteen sijaintitieto*
- *Missä sijaitsee toimilaite (esim. rakennus, kerros, sähkötila tms.)?*

Ohjausyksikön sijainti

- *Sijaintitieto: ohjaavan ohjausyksikön sijaintitieto*
- *Missä sijaitsee ohjausyksikkö (esim. rakennus, kerros, sähkötila tms.)?*

Ohjaava paloryhmä, osoite tai ohjausryhmä

- *Mitä ohjataan?*
- *Ohjaavan toimilaitteen osoite ja/tai sijaintipaikka*
- *Ohjaavan toimilaitteen sijaintitieto.*

Ohjauksen lisäehto

- *Lyhyt selvitys ohjaustoiminnon lisäehdosta, esim. ohjaus käynnistyy 60 s viiveen kuluttua paloilmoituksesta*

Ohjauksen irti-/päällekytkentä

- *Tätä käytetään, kun ohjauksen ei haluta toimivan huollon, testauksen tai tarkastuksen aikana*
- *Kuvaus kuinka ohjaus saadaan irtikytkettyä testausta/tarkastusta varten*
- *Kuvaus kuinka ohjaus saadaan päällekytkettyä ja palautettua normaalitilaan testauksen/tarkastuksen jälkeen*
- *Jos ohjaus irtikytketään, testausta ei ole tehty 100-prosenttisesti toimilaitteelle saakka*

Testausohje

- *Miten ohjaus testataan?*
- *Ohje siitä, kuinka ohjaukset testataan 100-prosenttisesti kiinteistössä*
- *Ohje siitä, kuinka ohjattu toimilaitte palautetaan mekaanisesti normaalitilaan esim. savupoistoluukut jne.*
- *Ohjausten 100-prosenttinen testaaminen on ainoa tapa varmistua ohjausten toimivuudesta toimilaitteelle saakka*

Ohjauksen lopetusehto

- *Mikä toimenpide lopettaa aktivoituneen ohjauksen voimassaolon?
Esim. toimilaitteen mekaaninen palautus normaalitilaan ja palo ilmoitinjärjestelmän palautus normaalitilaan.*

Ohjausten dokumentointitaulukon malli on seuraavassa taulukossa: liite

PALOILMOITINSUOSITUSRYHMÄ