

## Tietoliikenne

**Ohjauspaneelit, sähkökaapit, laitteet, varastohuoneet, dieselgeneraattorit, kaapelitunnelit.**



Turvallisuuden ja paloriskien hallinta ovat tietoliikennealalla etusijalla. Useimmilla tietoliikenneyrityksillä, jotka tarjoavat palveluja infrastruktuurinsa avulla, tulipalo saattaa estää palvelutoiminnan ja uhata liiketoimintaa. Savu ja vesi voivat aiheuttaa toiminnallisia ja saastumisongelmia. Palonsammutusjärjestelmän on voitava auttaa saavuttamaan palontorjuntatavoitteet rajoittaen samalla toiminnallisia vahinkoja ja jälkiseurauksia.

Sähköisiä ohjauspaneeleja ja muita toiminnan kannalta kriittisiä sähkökomponentteja on tietoliikennealalla paljon. Tietoliikennekaappeihin asennetut laitteet ovat merkittävä tulipaloriski. Tulipalo voi syttyä, jos laitteistossa on virheellinen sähköliitäntä tai siellä tapahtuu oikosulku, virtapiikki, virtalähteen toimintahäiriö tai valokaari. FirePro-järjestelmät ovat ihanteellisia palonsammutusjärjestelmiä toiminnan kannalta kriittisen tietoliikennelaitteiston suojelemiseen.

FirePro-järjestelmät havaitsevat ja sammuttavat tulipalon vaarallisten laitteiden sisällä estäen tulen leviämisen huoneen, rakennuksen tai tilan muihin osiin, mikä vaatisi toisen, vesipohjaisen tai muun järjestelmän aktivoitumisen. Perinteisten

palonsammutusjärjestelmien aiheuttamat ylimääräiset vahingot vältetään, ja toiminnallinen jatkuvuus on mahdollista. FPC-yhdisteemme on lisäksi ympäristöystävällinen eikä johda sähköä tai aiheuta korroosiota.

