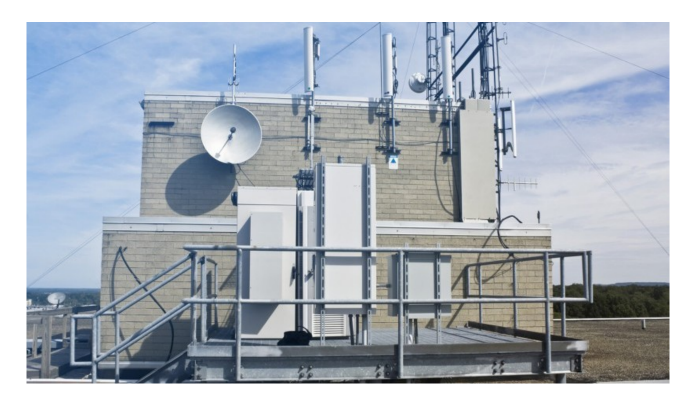
## FirePro.

## **Telekomunikasi**

Panel kontrol, kabinet listrik, peralatan, ruang penyimpanan, generator diesel, terowongan kabel (cable tunnels).



Manajemen keamanan dan risiko merupakan prioritas bisnis dalam industri telekomunikasi. Bagi kebanyakan perusahaan telekomunikasi yang menawarkan layanan lewat infrastruktur, kebakaran dapat menghentikan laju bisnis atau bahkan mengancam keberadaannya. Asap dan air dapat mengakibatkan kesulitan operasional dan rembetan masalah. Sebuah sistem pencegah kebakaran sepatutnya mampu membantu bisnis mencapai sasaran proteksi kebakaran sekaligus menekan imbas yang muncul di masa mendatang.

Panel kontrol listrik dan komponen listrik yang mengemban tugas penting lainnya begitu banyak ditemukan dalam industri telekomunikasi. Gigi yang dipasang pada kabinet peralatan komunikasi dapat mendatangkan risiko kebakaran tinggi. Kebakaran dapat tercetus saat peralatan menjadi korban kegagalan sambungan listrik, arus pendek, lonjakan listrik (power surges), malfungsi suplai listrik dan pembusuran listrik (electrical arcing). Sistem FirePro merupakan sistem pemadam kebakaran ideal untuk melindungi peralatan-peralatan telekomunikasi penting.

Sistem FirePro mendeteksi dan mengeliminasi kebakaran yang terjadi dalam ruang tertutup berbahaya sehingga mampu mencegah penyebaran api ke bagian lain dalam kamar, bangunan, atau ruang tertutup yang membutuhkan aktivasi sistem pemercik (sprinkler). Kerusakan kolateral yang kerap disebabkan oleh sistem

## FirePro.

pencegah kebakaran tradisional dapat dihindari; kontinuitas operasional pun dapat tercapai. Dan sebagai catatan penting, senyawa FPC kami ramah lingkungan, tidak mengalirkan listrik (non-conductive) dan tidak berkarat (non-corrosive).



