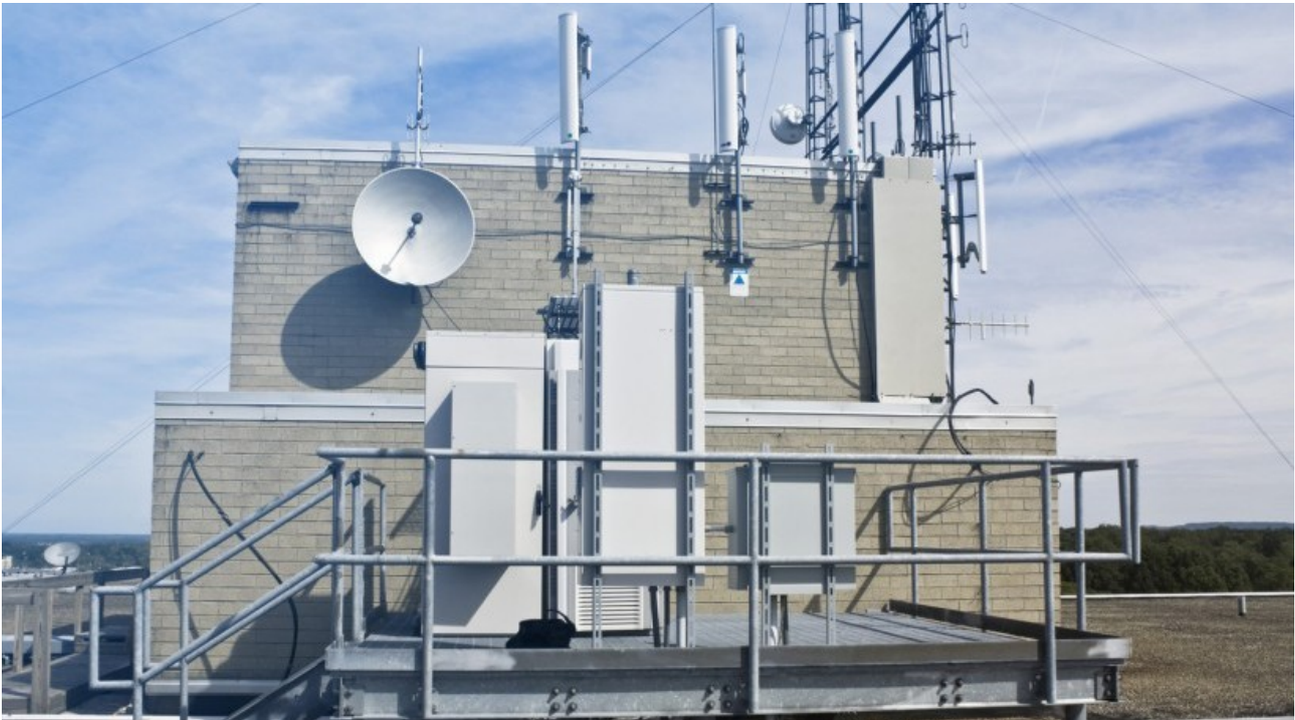


Télécommunications

Tableaux de commande, armoires électriques, équipements, espaces de stockage, groupes électrogènes diesel, galeries de câbles



Dans le secteur des télécommunications, la sécurité et la gestion des risques d'incendie constituent des priorités commerciales. Pour la plupart des entreprises de télécommunications qui proposent des services par l'intermédiaire de leurs infrastructures, les incendies représentent un risque d'interruption, voire d'arrêt définitif de l'activité. La fumée et l'eau peuvent créer des problèmes opérationnels et de contamination. Un système de suppression d'incendie doit pouvoir permettre à ces entreprises de remplir leurs objectifs en matière de protection contre l'incendie tout en limitant les dommages et les répercussions.

Une grande quantité de tableaux de commande électrique et d'autres composants électriques critiques sont utilisés dans ce secteur. Le matériel installé dans les armoires d'équipements de télécommunications peut présenter un risque d'incendie non négligeable. Des feux peuvent se déclencher au niveau des équipements en cas de raccordement électrique défectueux, de court-circuit, de surtension, de dysfonctionnement dans l'alimentation électrique ou d'arc électrique. Les systèmes d'extinction d'incendie FirePro sont la solution idéale pour protéger les équipements de télécommunications critiques sur le plan opérationnel.

Les systèmes FirePro détectent et éteignent les incendies à l'intérieur des

FirePro.

enceintes dangereuses ; en prévenant la propagation du feu à d'autres parties de la pièce, du bâtiment ou de l'enceinte, ils empêchent l'activation du système d'extinction à eau de type sprinkleur. Les dommages collatéraux souvent occasionnés par les systèmes de suppression d'incendie classiques sont donc évités et le maintien de l'activité est possible. Il convient de souligner que le composé FPC est sans danger pour l'environnement, non conducteur et non corrosif.

