

## 통신

제어 패널, 전기 캐비닛, 설비, 보관실, 디젤 발전기, 케이블 터널.



안전 및 화재 위험 관리는 통신 산업의 비즈니스 우선순위일 것입니다. 인프라를 통해 서비스를 제공하는 대부분의 통신 회사의 경우, 화재가 발생하면 그 운영이 중단되거나 심지어 존속을 위협받기도 합니다. 연기와 물은 운영 및 전염병의 어려움을 야기할 수 있습니다. 화재 진압 시스템은 기업이 화재 방지 목표를 달성하도록 지원하는 동시에, 화재로 인한 운영 손실과 그 영향을 제한할 수 있어야 합니다.

전기 제어 패널 및 기타 필수 전기 부품은 통신 업계 전반에 다량 존재합니다. 통신 장비 캐비닛에 설치된 기어는 심각한 화재 위험을 수반합니다. 화재는 장비의 잘못된 전기 배선, 합선, 전류 급증, 전원 공급 장치 오작동 및 전기 아크 시 발생할 수 있습니다. FirePro 시스템은 운영상 중요한 통신 장비를 보호하기에 이상적인 소화 시스템입니다.

FirePro 시스템은 위험한 방호구역 내부의 화재를 감지하고 진압하여 화재가 실내, 건물 및 방호구역의 다른 부분으로 확산되어 스프링클러 시스템을 사용해야 하는 상황을 방지합니다. 전통적인 화재 진압 시스템으로 인해 종종 발생하는 부수적 피해를 막을 수 있으며, 운영 연속성을 달성할 수 있습니다. 특히 FPC 화합물은 환경친화적이며, 비전도 및 비부식성입니다.

