

Transporte

Motores, baterías de vehículos eléctricos, áreas de carga, salas de control, SAI, materiales rodantes, paneles eléctricos.



Cada año se producen en todo el mundo pérdidas humanas y materiales por valor de millones como resultado de incendios relacionados con alguna forma de transporte. Errores humanos, fluidos inflamables, cables eléctricos en mal estado o temperaturas excesivas crean las condiciones ideales para que se produzca un episodio de este tipo. El 93% de los incendios registrados en vehículos y el 92% de los fallecimientos en incendios de vehículos están relacionados con automóviles, camiones, motocicletas, caravanas o autobuses. Los departamentos de incendios de EE. UU. solamente responden a unos 287.000 incendios en vehículos al año.

Los fuegos relacionados con el transporte causan unas 500 muertes y 1,3 mil millones de dólares en pérdidas materiales al año. FirePro dispone de sistemas de bajo mantenimiento, fiables y rentables para proteger del fuego los vehículos y los sistemas de transporte. Los sistemas de detección y extinción de incendios de FirePro están diseñados para soportar vibraciones, polvo y altas temperaturas, condiciones de funcionamiento habituales en la industria del transporte. Además, los sistemas se diseñan para que sean ligeros, autónomos y respetuosos con el medioambiente.

FirePro.

Por otro lado, los sistemas de FirePro pueden ser fácilmente acondicionados por personal certificado o distribuidores autorizados en todo el mundo. La tecnología de FirePro ofrece a los fabricantes de vehículos y otros operadores de la industria del transporte uno de los sistemas de protección contra incendios más compactos, respetuosos con el medioambiente y de bajo mantenimiento disponibles en el mercado actualmente. Nuestro compuesto FPC es respetuoso con el medioambiente, no conduce la electricidad y no es corrosivo.

