



FAYERE

SISTEMA F-BUS (E)

PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



BATERÍAS DE LITIO



RIESGOS

- Incendios de baterías presentan desafíos para la extinción, con riesgo de reactivación del fuego.
- Sistemas de gas de baja presión como F.BUS(E) ofrecen protección continua y eficaz.
- Baterías producen su propia fuente de fuego, complicando la extinción y aumentando los riesgos

- La batería de litio es una batería recargable con iones de litio moviéndose entre electrodos durante carga y descarga.
- Opción de detección neumática y/o electromagnética.
- Conexión fácil a sistemas de detección eléctrica existentes mediante Plug and Play.



VENTAJAS DEL SISTEMA



Bajo costo, al no requerir estanques, tuberías ni aspersores.



Rápida instalación, promedio de 3 horas.



Baja Mantenición, sin estanques presurizados, no necesita verificación periódica de carga y presión.



No Contaminante.



SISTEMA RECOMENDADO PARA TODO TIPO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Sin Daños a Componentes del Motor, no contamina ni daña componentes internos.

Área No Hermética Necesaria, cálculos permiten aperturas abiertas.

Doble Activación Automática, se activa al contacto con el fuego incluso si falla el sistema eléctrico.





FAYERE