CÓDIGO FTE-002-DH3



## DETECTOR DE HUMO PROFESIONAL FIRST ALERT 9120B

## CARACTERÍSTICAS

- Sensor de ionización
- Alimentación por corriente alterna con batería de respaldo de 9 V ya incluida
- Interconectable hasta 12 unidades
- Función de silencio incluida
- Indicador de enclavamiento del detector
- Sistema de montaje
- Cubierta para polvo
- Resistencia a los rayos UV
- Sistema de alarma indicador de cambio de batería
- Certificación NYCE



Esta unidad no está diseñada para personas con problemas de audición, en caso de personas con problemas auditivos se recomiendan instalaciones de luces estroboscópicas. Esta unidad debe alimentarse por una fuente de 120V AC de onda senoidal pura de 60 hz. Para más referencias consultar el manual incluido en la unidad.

Este detector debe tener la CA o potencia de batería para su funcionamiento. Si la corriente alterna falla, el respaldo de la batería permitirá que la alarma suene por lo menos 4 minutos. Para mayor información consulte el manual.

## DÓNDE INSTALAR

Según la NFPA, se recomienda la instalación como mínimo de una unidad en cada piso y en cada área de descanso. Para construcciones nuevas se deben instalar detectores de humo interconectados y alimentados por CA. Los requisitos específicos de instalación de detectores de humo varían en cada estado y región. Consulte al cuerpo de bomberos sobre los requisitos actuales de su localidad. Para mayor información consultar el manual incluido en la unidad.

## DÓNDE EVITAR LOCALIZAR DETECTORES DE HUMO

- Donde se produzcan partículas de combustión
- En corrientes de aire cerca de cocinas
- En áreas muy húmedas o con mucho vapor, o directamente cerca de baños con duchas
- En áreas donde la temperatura es inferior a 4,4°C (40°F)
- En áreas con mucho polvo, suciedad o grasa
- Cerca de orificios de ventilación de aire
- En áreas con demasiados insectos
- En áreas sin aire

Para más información consultar el manual incluido en la unidad







COLOR	BATERÍA DE REEMPLAZO	SENSOR	ALARMA	INTERCONECTABLE	LUZ DE ESCAPE
Blanco	9V (Incluida)	Ionizado	85 Decibeles	Sí	No

EMISIÓN	REVISIÓN	PÁGINA
ENERO 2017	AGOSTO 2019	1/1