

PANEL DE EXTINCIÓN SIGMA A-XT PARA INSTALACIÓN EN SUPERFICIE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Panel de extinción Sigma A-XT para instalación en superficie
- Color rojo
- 230V

DESCRIPCIÓN

- El panel de liberación Sigma AXT ofrece un valor y un rendimiento excepcionales para todas las instalaciones de extinción de incendios, de pequeñas a medianas.
- Con tres circuitos de inicio como estándar, la versión puede configurarse para activarse desde cualquier combinación de entradas de zona de detección para permitir (entre otras combinaciones) dos de los tres tipos de activaciones para la detección en aplicaciones de vacío de techo, habitación y piso vacío.
- Las amplias opciones de configuración de Sigma AXT permiten que la funcionalidad del sistema se modifique ampliamente. El panel contiene una gran pantalla LED para permitir una fácil configuración y control que también muestra el tiempo restante hasta la liberación para una mayor seguridad del usuario.
- El tiempo de cuenta atrás se duplica en hasta siete unidades de estado remotas para proporcionar una indicación local del estado del sistema.

ESPECIFICACIONES

- UL864 y FM listados
- Tres circuitos de iniciación de serie
- Cualquier zona individual o cualquier combinación de zonas se puede configurar para liberar
- Retrasos de NAC configurables en la primera etapa
- Retrasos de detección configurables
- Retardo de tiempo cero en la opción de liberación manual
- Soporta hasta siete indicadores de estado de cable de cuatro hilos
- Incorpora control de extracción del ventilador
- Compatible con barreras I.S.
- Opción de entrada de zona sin bloqueo para recibir señales de otros sistemas, como equipos de aspiración
- Retrasos de descarga configurables de hasta 60 segundos en paradas de 5 segundos
- Duración de descarga configurable de hasta 5 minutos en pasos de 5 segundos
- El temporizador de cuenta regresiva muestra el tiempo restante hasta la liberación
- Alimentación 230V CA / 115V CA
- Consumo de 3A incluyendo la carga de batería
- Voltaje de carga de batería de 27,6V CC nominales