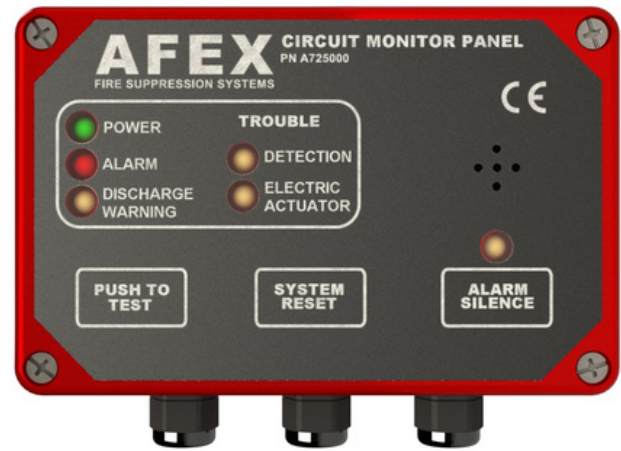


## PANEL DE MONITORIZACIÓN DE CIRCUITOS (CMP)

### MONITOREO BÁSICO BIEN HECHO

Los paneles de control son cruciales para un sistema eficaz de supresión de incendios de equipos pesados. Cuando el sistema detecta un incendio u otro problema operativo, se envía una señal al unidad de control para alertar al conductor de la cabina para que actúe. El panel puede alertar al operador con luces LED parpadeantes, una alarma audible y, en ciertos modelos, una pantalla LCD intuitiva. Este monitoreo constante del sistema por parte del panel de control protege al operador de la máquina, permite una descarga rápida para extinguir un incendio y minimiza el daño general al equipo.



El CMP es un panel de detección de incendios básico bien hecho. Usando una combinación de luces LED, botones y una bocina, el panel monitorea regularmente el sistema de supresión de incendios del vehículo y mantiene informado al operador del móvil sobre el estado del sistema. A la indicación de un incendio, la pantalla activará el sistema de supresión automáticamente mientras notifica al operador que evacue el vehículo inmediatamente.

### CARACTERÍSTICAS

- Problemas visuales y estados de alarma
- Alarma audible
- Modo de prueba
- Retardo ajustable
- Una detección y una actuación
- Requisito de alimentación externa

## CONFIGURACIONES DE MONTAJE



## ACTUALIZACIÓN PARA MEJORAR LAS CAPACIDADES DE MONITOREO

El Control Unit le permite llevar la detección de su sistema de supresión de incendios al siguiente nivel de rendimiento. Sumamente configurable, el Control Unit cuenta con múltiples entradas y salidas para ayudarlo a diseñar un sistema personalizado que se adapte a sus necesidades.

- Pantalla LCD programable disponible en varios idiomas
- Alarmas sonoras y visuales
- Registro de datos interno para la resolución de problemas, descargable a través de una unidad USB
- Conectividad telemática
- Hasta dos circuitos de detección simultáneos con retardo ajustable

