



HFP APS-SC6

Tarjeta de expansión de 6 sirenas.

- 6 salidas de sirenas monitoreadas individualmente
- Fallas e indicaciones operadas
- Conexión remota al panel a través del bus serie RS485
- Todas las salidas e entradas programables para causa y efectos

DESCRIPCIÓN:

Para mejorar aún más la versatilidad del sistema de alarma contra incendios HFP, se puede añadir capacidad de salida de sonda adicional utilizando placas de sonido HFP. Estas placas tienen 6 salidas de sonda monitoreadas, cada una de las cuales se puede programar individualmente. Además de las salidas de la caja de sonido, cada placa tiene dos entradas aisladas de opto y dos salidas de contacto de cambio sin voltios. Hasta 32 de estas placas se pueden conectar al bus de comunicaciones RS485 dedicado en el panel de control, lo que proporciona la capacidad de 192 salidas de sonda adicionales con 64 entradas de uso general y 64 salidas de uso general. Las placas de sonido se pueden mezclar en el bus RS485 con placas de E/S de 16 canales, placas de relé de 8 vías o placas de zona de detección convencionales de 4 vías para proporcionar un sistema de E/S muy flexible para satisfacer cualquier requisito. Todas las entradas y salidas son configurables de la misma manera que los dispositivos conectados a los bucles y todos pueden contribuir o ser actuados por la lógica de causa y efecto.

ESPECIFICACIONES:

6 salidas de sirenas fusionadas y monitoreadas individualmente

Fallas e indicaciones operadas

2 insumos de propósito general aislados por opto

Salidas de propósito general de contacto libre de 2 voltios



Conexión remota al panel a través del bus serie RS485

Huella común para otros tipos de placa de E/S HFP

Todas las salidas e entradas programables para causa y efectos

Se puede utilizar con otros módulos de E/S HFP en el mismo panel

Compatible con paneles HFP AS

