



## **HFP APS-O P8**

## Tarjeta de expansión de 8 relés.

- Contactos de relé de cambio libres de 8 voltios (1Amp 30V DC)
- Indicaciones operadas por relés
- Conexión remota al panel a través del bus serie RS485
- Compatible con paneles HFP AS

## **DESCRIPCIÓN:**

Para mejorar aún más la versatilidad del sistema de alarma contra incendios HFP, se puede añadir capacidad de salida de relé adicional mediante placas de relé HFP. Estas placas tienen 8 contactos de relé de cambio sin voltaje, cada uno de los cuales se puede programar individualmente. 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 hasta 256 salidas de relé adicionales. Las placas de relé pueden mezclarse en el bus RS485 con placas de E/S de 16 canales, placas de sonido de 6 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 salidas se pueden configurar de la misma manera que los dispositivos conectados a los bucles y todos pueden ser actuados por la lógica de causa y efecto. Estas placas se utilizan normalmente en aplicaciones que requieren más de las cuatro salidas de relé estándar, como la señalización a otros sistemas o el control de la planta.

## **ESPECIFICACIONES:**

Contactos de relé de cambio libres de 8 voltios (1Amp 30V DC)

Indicaciones operadas por relés

Conexión remota al panel a través del bus serie RS485

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



Todas las salidas programables para causa y efectos

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

Compatible con paneles HFP AS

