



Tarjeta de 4 zonas convencionales Hochiki HFP-APS-CZ4

- 4 entradas de zona de detección monitoreadas
- 2 salidas de sirena monitoreadas
- Entrada de fallo de fuente de alimentación local
- Conexión de comunicaciones RS485 al panel de alarma contra incendios HFP
- Fallos individuales e indicaciones operadas para entradas y salidas

DESCRIPCIÓN:

Para mejorar aún más la versatilidad del sistema de alarma contra incendios HFP, se pueden conectar cuatro circuitos de detección convencionales con hasta 30 detectores por circuito. Los paneles de control convencionales se pueden reemplazar con este módulo simple y los sistemas convencionales existentes se pueden interconectar directamente con modernos sistemas y redes analógicas de control direccionables. Un modo a prueba de fallos garantiza que las entradas de detección seguirán funcionando las salidas de las sirenas y el contacto contra incendios si se pierde la comunicación con el panel HFP. Hasta 32 de estas placas se pueden conectar al bus de comunicaciones RS485 dedicado en el panel de control, lo que da la capacidad de hasta 128 zonas convencionales con 64 salidas de sonda. Las placas de zona de detección pueden mezclarse en el bus RS485 con placas de E/S de 16 canales, placas de sonido de 6 vías o placas de relé de 8 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.