



## **HFP APS-NIC**

## Tarjeta de conexión de red para centrales Hochiki HFP AS.

- Hasta 64 nodos
- Protocolo de alta integridad
- Totalmente seguro contra fallos de circuito corto o abierto
- Conexión simple de bucle de 2 hilos
- Soporta redes abiertas para aplicaciones de adaptación

## **DESCRIPCIÓN:**

HFP-APS-NIC Tolerancia a errores de tarjeta de red. La flexibilidad del sistema HFP se puede mejorar aún más conectando paneles de control y repetidores juntos utilizando una red de alta integridad. Una simple conexión de 2 hilos entre cada panel permite que los eventos transmitidos a otras partes del sistema para proporcionar indicación o control en una amplia base del sistema. Con el programa de configuración del Explorador de bucles, se pueden programado para responder de diversas maneras a cualquier evento del sistema como Obligatorio. Esta flexibilidad amplía la programación integral de causas y efectos capacidad de los paneles de control HFP a toda la red permitiendo acciones, probar modos o desactivaciones que se iniciarán desde cualquier punto. La tolerancia a fallos de la red es tal que cualquier fallo del circuito no dará lugar a ninguna pérdida de información. Múltiples fallas son aislado y la red irrumpe en redes más pequeñas que continúan trabajar de forma autónoma.

## **ESPECIFICACIONES:**

Hasta 64 nodos

Protocolo de alta integridad

Totalmente seguro contra fallos de circuito corto o abierto

Conexión simple de bucle de 2 hilos

Soporta redes abiertas para aplicaciones de adaptación



Los repetidores comparten la conexión de red

Funciones de prueba y desactivación en toda la red

Lógica de causa y efecto en toda la red

Opciones de configuración flexibles

Paneles configurables para actuar en eventos de red o no como

Obligatorio

