



Tarjeta conexión red centrales Hochiki HFP-APS-NIC

- Hasta 64 nodos. Protocolo de alta integridad
- Totalmente seguro contra fallos de cortocircuito
- Conexión simple de lazo 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 programar 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.