



Modulo Doble Lazo SLC 5758 Para Paneles Serie FireNET L@titude (0101-01230)

SKU: 5758 Marca: HOCHIKI Categoría: HOCHIKI

\$9,070.18

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Información básica --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Información del producto</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Código: 0101-01230 <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: S758 <li style='margin-bottom: 5px;'>Marca: HOCHIKI <li style='margin-bottom: 5px;'>Categoría: Módulo de panel <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Doble lazo SLC </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicación</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Para paneles FireNET L@titude <li style='margin-bottom: 5px;'>Monitoreo de dispositivos de bucle <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistema de detección de incendios digital direccionable-inteligente <li style='margin-bottom: 5px;'>Integración en sistemas de edificios inteligentes </div> <!-- Descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Descripción general</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El módulo de doble lazo SLC 5758 monitorea el estado del dispositivo de bucle y proporciona el estado al procesador del panel. Mantiene configuraciones de dispositivos y opera de manera independiente cuando ocurren fallas catastróficas. Se pueden conectar en cualquier ranura disponible de C a K en la placa trasera principal para proporcionar esta funcionalidad operativa.</p> </div> <!-- Características principales --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; list-style-type: disc;'> <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Monitoreo de estado del dispositivo en tiempo real <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Opera independientemente ante fallas catastróficas <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Conexión versátil en ranuras C a K <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Configuraciones de dispositivos mantenidas automáticamente <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Interacción directa con el procesador del panel </div> <!-- Especificaciones técnicas --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones técnicas</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Funcionalidad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Monitorea estado de dispositivos SLC <li style='margin-bottom: 5px;'>Proporciona estado al procesador del panel <li style='margin-bottom: 5px;'>Mantiene configuraciones de dispositivos <li style='margin-bottom: 5px;'>Opera de forma independiente en fallas catastróficas </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Conexión</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Conexión en ranuras C a K <li style='margin-bottom: 5px;'>Conexión con paneles FireNET L@titude <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaz directa con procesador del panel </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Capacidades</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Soporta hasta 127 direcciones por lazo <li style='margin-bottom: 5px;'>Hasta 400 subdirecciones por lazo <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de lazo de 400mA </div> </div> <!-- Funcionalidad detallada --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Funcionalidad detallada</h3> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Operación autónoma</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Mantiene funcionalidad operativa incluso cuando ocurren fallas catastróficas en el panel principal, asegurando continuidad en la detección y monitoreo.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Configuración flexible</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Permite conexión en cualquier ranura disponible (C a K) en la placa trasera principal del panel, facilitando la expansión modular del sistema.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Integración</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Interfaz directa con el procesador del panel para transmisión de datos y estado del sistema, permitiendo integración con otras funciones de seguridad y automatización.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Capacidad de expansión</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Permite escalar el sistema desde 2 hasta 16 lazos, añadiendo módulos de 2 lazos a la vez mediante el S758.</p> </div> </div> <!-- Aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; list-style-type: disc;'> <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Sistemas de detección de incendios <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Control de seguridad en instalaciones industriales <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Sistemas de alarma y notificación <!-- Características técnicas --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características técnicas</h3> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Detección inteligente</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Soporta protocolos internos de sincronización NAC y permite configuración de entradas/salidas para resolución de problemas.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Comunicación</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Comunicación con módulos de expansión y otros periféricos de la serie FireNET L@titude.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Programación</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Configurable mediante USB o PC, con capacidad para múltiples protocolos de sincronización NAC.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Compatibilidad</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Funciona con módulos adicionales como S560, S788, S791, S723, S793 y S792 para expansión de funcionalidades.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Ventajas</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'><!-- Ventajas --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Ventajas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; list-style-type: disc;'> <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Arquitectura modular para fácil expansión <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Diseño robusto para ambientes industriales <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Interfaz táctil intuitiva para programación <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Corriente de lazo de 400mA <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Soporta configuraciones de causa y efecto <li style='flex: 0 0 45%; margin-bottom: 10px;'>Permite integración con sistemas de control de edificios </div> <!-- Comparativas --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Comparativas</h3> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Modularidad</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Diseño modular que permite expansión fácil y rápida del sistema sin necesidad de reemplazar componentes existentes.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Flexibilidad</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Conexión en cualquier ranura disponible (C a K) en la placa trasera del panel, permitiendo configuraciones adaptadas a cada instalación.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Fiabilidad</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Operación autónoma en condiciones de falla, manteniendo funcionalidad crítica incluso cuando el panel principal tiene problemas.</p> </div> </div> <!-- Información adicional --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Información adicional</h3> <div style='display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Certificaciones</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>UL 864 listado (décima edición) y aprobación FM, asegurando cumplimiento con estándares de seguridad contra incendios.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Alimentación</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Compatible con fuentes de 5.25A y 10.25A, permitiendo carga de baterías de 7 a 100Ah según modelo.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Interfaz</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Pantalla táctil full color de 7 pulgadas (800x480) con atenuación automática de brillo para mejor visibilidad.</p> </div> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px;'> <h4 style='margin-top: 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Software</h4> <p style='font-size: 14px; color: inherit; margin-bottom: 0;'>Soporta hasta 5,000 configuraciones de causa y efecto, con más de 50,000 entradas y salidas programables.</p> </div> </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Monitoreo en tiempo real de dispositivos SLC
Característica 2	Operación autónoma ante fallas catastróficas

Característica 3	Interfaz directa con procesador del panel
Característica 4	Integración en sistemas de edificios inteligentes
Característica 5	Sistema de detección de incendios digital direccionable
Característica 6	Configuración independiente de dispositivos