

FHSD8230-09

LaserSense Command Module

Descripción

El Módulo LaserSense Command Module proporciona en una única ubicación, la pantalla y el control de un sistemas de hasta 127 detectores. Este módulo permite la programación global de todos los detectores al mismo tiempo.

El gráfico de barras muestra automáticamente el estado del detector con el nivel más alto de alarma para identificar rápidamente las áreas con problemas potenciales.

La protección por PIN de instalador, permite la entrada a todos los ajustes del detector reduciendo así el tiempo de puesta en marcha.

Aplicaciones típicas

- Unidades de almacenamiento de datos • Celdas
- Salas de plantas
- Unidades de aire acondicionado
- Equipamiento en racks
- Salas de ordenadores
- Protección en conductos de aire
- Protección de patrimonios
- Equipos críticos
- Aplicaciones anti-tabaco
- Salas de motores

Opciones disponibles

- Tarjetas direccionables APIC™ disponibles para protocolo Ziton • Repetidor "Command Module" disponible para la monitorización central del sistema
- Compatible con SenseNet - hasta 127 detectores por lazo
- Displays remotos
- Adecuado para MatrixScan, un software patentado que proporciona una detección direccionable virtual - por ejemplo, 10 detectores físicos pueden proporcionar hasta 45 puntos de muestreo direccionables únicos.



Características estándar

- Comunicación RS485 para redes y comunicaciones remotas
- Control de la red RS485 de hasta 127 detectores
- Aisladores de cortocircuito integrados para un funcionamiento óptimo.
- Interfaz serie programable para mensajes de texto TAP / buscapersonas o comunicaciones BACnet BMS

FHSD8230-09

LaserSense Command Module

Especificaciones técnicas

Alimentación	
Tensión	21.6 a 26.4 Vdc
Corriente	450 mA con velocidad ventilador en 8
Medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C (EN54-20)
Humedad relativa	0 a 90% HR (sin condensación)
Índice de protección	IP50
Mecánicas	
Tamaño	427mm (W) x 372mm (H) x 95mm (D)
Peso	5.2Kg
Color	Crema
Material	Acero
Entradas de cable	6 x M20
Salidas	
Estandar	5 - Pre-Alarma, Alarma, Alama 2, Aux (n/a) y Averia (n/c)
Clasificación	500mA @ 30V
Interficie de usuario	
Navegación	Teclado
Indicadores	LED y LCD

Información para pedidos

Referencias	Descripción
FHSD8230-09	LaserSense Command Module

