

DHI-HY-1410

Módulo de entrada/salida direccionable



- Cableado cómodo: dos cables, sin polaridad
- Comunicación confiable: microprocesador incorporado, rendimiento estable.
- Consumo de energía ultrabajo: corriente de monitoreo y corriente de alarma ultrabajas
- Instalación sencilla: con una estructura enchufable, fácil de instalar y construir.

Descripción general del sistema

El módulo de entrada/salida direccionable DHI-HY-1410 es un producto acoplado al panel de control de alarma contra incendios direccionable, que regula el funcionamiento normal del dispositivo de protección contra incendios externo. Puede realizar un control de salida para el equipo de enlace contra incendios y recibir las señales de retroalimentación del equipo de enlace contra incendios para monitorear el funcionamiento normal del equipo de enlace contra incendios. Se puede conectar con un dispositivo de control basado en pasividad, como un ascensor o una puerta cortafuegos.

Funciones

Detección de entrada

Monitorear el estado de equipos pasivos, normalmente abiertos, de encendido y apagado, es decir, compuertas cortafuego, indicadores de flujo, interruptores de presión y válvulas de señal.

Respuesta rápida

Cuando hay una alarma de incendio, la señal se envía al panel de control en 1 segundo.

Control de salida

Puerto de salida pasivo, salida de pulso DC30V/1A.

Modo de comprobación de entrada

El modo de verificación de entrada está disponible. Habilite el modo de verificación de entrada de forma predeterminada.

Modo de comprobación de salida

El modo de verificación de salida está disponible. Habilite el modo de verificación de salida de manera predeterminada.

Escena

Es adecuado para lugares con sistemas automáticos de alarma contra incendios, sistemas de transmisión de emergencia contra incendios y sistemas de música de fondo, como centros comerciales, hoteles, escuelas, fábricas y otros edificios civiles o industriales.

Especificaciones técnicas

Eléctrico

Voltaje de trabajo	24 V CC
Actual	Corriente de monitorización: $\leq 150 \mu\text{A}$ Corriente de funcionamiento: $\leq 9 \text{ mA}$
Indicador	<ul style="list-style-type: none"> • Indicador de entrada: el LED rojo parpadea una vez cada 6 segundos y parpadea una vez cada 2 segundos cuando funciona mal. • Indicador de salida: el LED rojo está constantemente apagado cuando funciona normalmente y parpadea una vez cada 2 segundos cuando funciona mal.

Comunicación

Alambrado	Dos cables, sin polaridad
Método de direccionamiento	Codificador eléctrico
Rango de direcciones	1-254
Comunicación Distancia	$\leq 1500 \text{ m}$

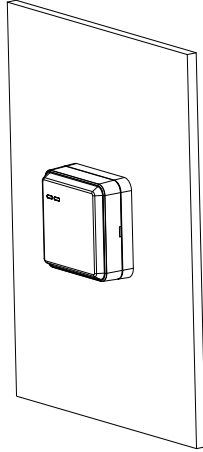
Ambiente

Temperatura de funcionamiento	$-10 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+55 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+14 \text{ }^\circ\text{F}$ a $+131 \text{ }^\circ\text{F}$)
Temperatura de almacenamiento	$-20 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+65 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \text{ }^\circ\text{F}$ a $+149 \text{ }^\circ\text{F}$)
Humedad de funcionamiento	$\leq 95 \text{ \% HR}$ (sin condensación)

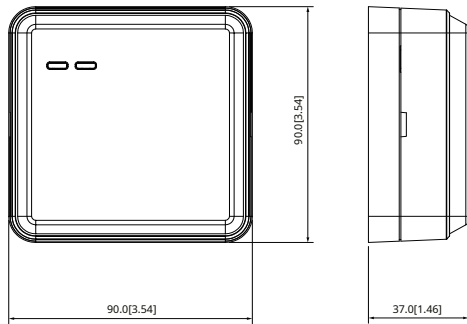
Construcción

Color	Blanco
Dimensiones(con base)	90 mm \times 90 mm \times 37 mm (3,54" \times 3,54" \times 1,46")
Peso(con base)	120 g (0,26 libras)
Norma de cumplimiento	EN54-18

Instalación



Dimensiones (mm/pulgadas)



Información de pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Módulo de entrada/salida direccional	DHI-HY-1410	Módulo de entrada/salida direccional
Accesorios	DHI-HY-MKDZZ	Base del módulo de entrada/salida