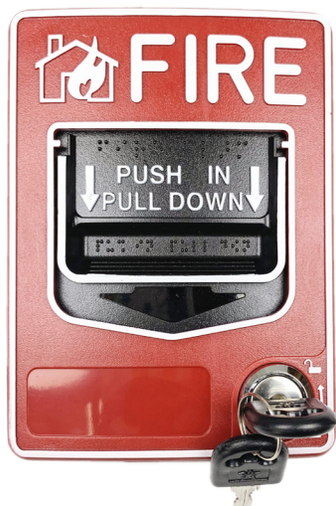


# DHI-HY-C124

Estación de tiro



- Certificado CE
- Estación de tiro convencional de 2 cables
- Bien diseñado para una fácil operación y reinicio.
- Operación autónoma con respuesta rápida

## Descripción general del sistema

El DHI-HY-C124 es un punto de llamada manual convencional diseñado para usarse con sistemas de alarma contra incendios convencionales, mejorando la funcionalidad del sistema y permitiendo la activación manual de alarmas contra incendios en emergencias.

## Escena

Se puede utilizar ampliamente como interruptor de activación de alarma para sistemas de alarma contra incendios en edificios y generalmente se instala en escaleras, pasillos, rutas de evacuación o áreas con mucho tráfico peatonal.

## Funciones

### Fácil de encontrar

El DHI-HY-C124 tiene un exterior rojo, lo que hace que sea fácil de localizar.

### Fácil de instalar

El DHI-HY-C124 se puede montar directamente desde la parte inferior.

### Ampliamente compatible

El DHI-HY-C124 tiene una resistencia de 470 ohmios en la PCB, lo que lo hace más adecuado para paneles convencionales de terceros.

### Instrucciones claras

Los pulsadores manuales cuentan con una zona de agarre texturizada con texto en braille. Además de las instrucciones de "PULSAR" y "BAJAR", se incluyen flechas para indicar cómo operar la estación, lo que la hace accesible para usuarios que no hablan inglés.

## Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Estación de tiro	DHI-HY-C124	Estación de tiro

## Especificación técnica

Voltaje	CC 9~28 V
Corriente de espera	41 nA a 24 V CC
Corriente de alarma	45 mA a 24 V CC
Temperatura	- 10°C a +55°C
Humedad relacionada	≤95% (40±2°C)
Color	Rojo
Dimensión	Largo 140 mm × Ancho 105 mm × Ancho 220 mm
Peso	220 gramos

## Dimensiones (mm/pulgadas)

