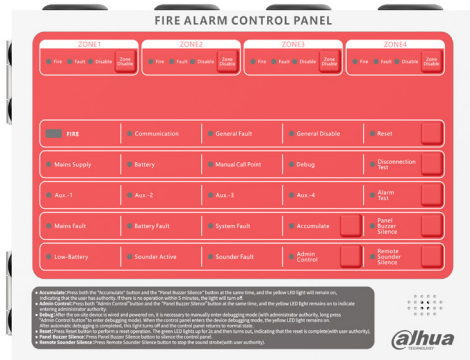


# DHI-HY-C102-4-ROJO

Panel de control de alarma contra incendios convencional



- La fuente de alimentación principal de 90 V CA a 270 V CA garantiza un funcionamiento estable.
- 4 contactos secos hacen que la conexión sea flexible
- Las interfaces Ethernet permiten la comunicación con la plataforma IoT
- La interfaz RS-485 contribuye a una integración conveniente
- Capacidad de registro y exportación de eventos históricos para cada uno de los incendios, fallas y operaciones.

## Descripción general del sistema

El panel de control de alarma contra incendios convencional DHI-HY-C102-4-RED está diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos de las partes 2 y 4 de la norma EN54. Como núcleo del sistema de alarma contra incendios convencional, coopera con detectores de humo, detectores de calor, luces estroboscópicas acústicas y puntos de llamada manuales para construir un sistema de control de alarma contra incendios. Con Ethernet, RS-485 y otras interfaces de IoT, puede integrarse con otros paneles y conectarse a plataformas.

## Funciones

### Función de alarma

Después de recibir señales de alarma de los detectores o puntos de llamada manuales, enviará rápidamente señales de alarma visuales y audibles, emitirá una alarma de incendio, activará la campana de incendio remota y la luz estroboscópica.

### Acceso a la plataforma

Con interfaz Ethernet incorporada, se puede conectar con la plataforma para habilitar Comunicación IoT.

### Vinculación del sistema

La interfaz RS-485 incorporada admite la vinculación del panel.

### Salida de datos

El sistema guarda registros de alarmas contra incendios y registros de simulación, genera y analiza los datos.

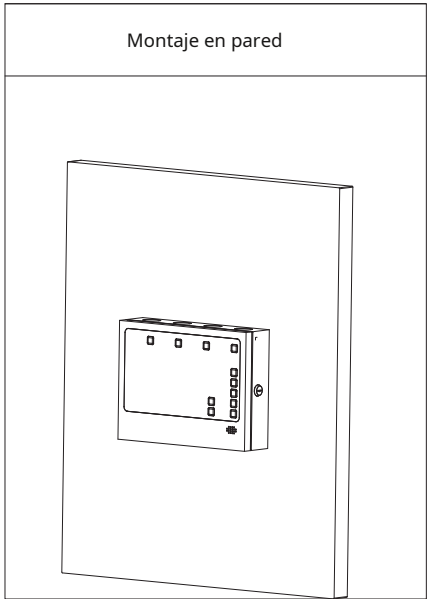
## Escena

Es adecuado para edificios residenciales e industriales como hoteles, centros comerciales, hospitales, edificios de oficinas, escuelas, bancos, bibliotecas, fábricas y almacenes.

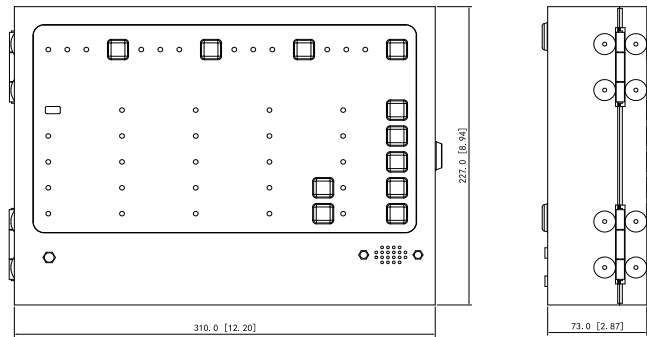
## Especificaciones técnicas

Número de zonas	4
Capacidad de la zona	32 detectores por zona
Energía principal	CA 90-240 V/50 Hz, 60 Hz
Energía de respaldo	2 baterías de plomo-ácido (12 V/2,5 Ah cada una)
Corriente de salida	2A
SondaProducción	Fallo: 50dB Alarma: 60dB
Salida de campana de incendio	CC 28 V/500 mA
Dimensiones	310,0 mm × 73,0 mm × 227,0 mm (12,20" × 2,87" × 8,94")
Peso	3,5 kilos 5 kg (con 2 baterías)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)
Grado de protección	IP30
Instalación	Montaje en pared
Norma de cumplimiento	EN54-2, EN54-4

Instalación



Dimensiones (mm/pulgadas)



Información de pedidos		
Tipo	Modelo	Descripción
Fuego convencional Panel de control de alarma	DHI-HY-C102-4-ROJO	Panel de control de alarma contra incendios convencional