

DHI-HY-C121

Pulsador de llamada manual convencional



- Cumple todos los requisitos de la última norma EN54
- Dos cables sin polaridad que permiten un cableado cómodo
- Completa la prueba EMC, tiene una fuerte capacidad antiinterferencia electromagnética, alta estabilidad y confiabilidad.
- Adopta contacto manual, fácil de controlar manualmente.
- Tornillos que no se aflojan en el terminal de la base para una fácil instalación
- El material de los contactos es altamente resistente a los ácidos y al óxido.

Descripción general del sistema

El pulsador de alarma manual convencional DHI-HY-C121 es un producto complementario del panel de control de alarma contra incendios convencional. Integrado con tecnología de dos cables y sin polaridad, puede enviar señales de alarma al panel después de presionar el botón.

Funciones

Control manual

Cuando hay una alarma de incendio, presione manualmente el contacto, la señal de alarma se envía al panel de control inmediatamente.

No direccionable

Sin codificación, fácil depuración y operación.

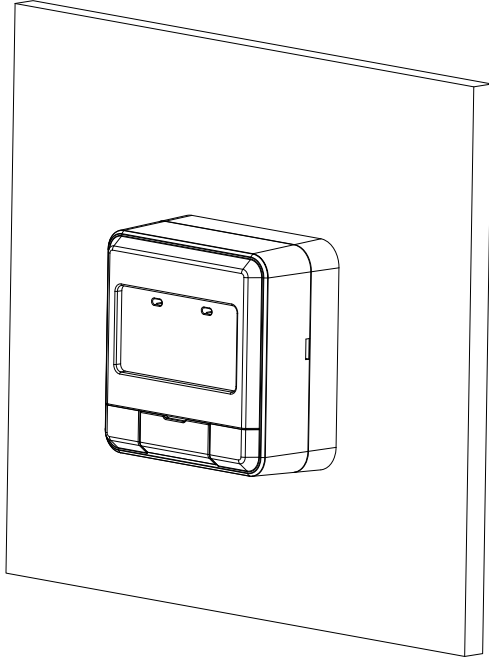
Escena

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

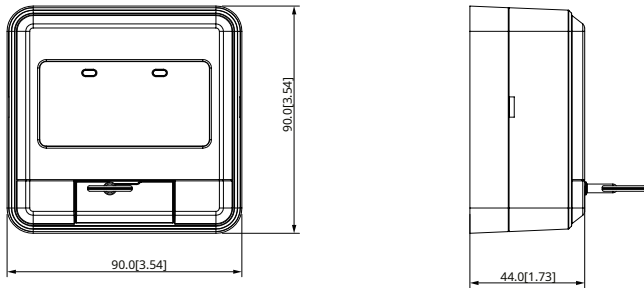
Especificaciones técnicas

Voltaje de trabajo	16 V CC a 28 V CC
Actual	Corriente en espera: ≤ 300 μA Corriente de alarma: ≤ 400 μA
Modo de alarma	Alarma visual
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)
Dimensiones(con base)	90 mm × 90 mm × 44 mm (3,54" × 3,54" × 1,73")
Peso(con base)	136 g (0,30 libras)
Instalación	Montaje en pared
Norma de cumplimiento	EN54-11:2001

Instalación



Dimensiones (mm/pulgadas)



Información de pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Manual convencional <small>Punto de llamada</small>	DHI-HY-C121	Pulsador de llamada manual convencional