

# DHI-HY-LD413A-P

Unidad de terminación





#### Descripción general del sistema

La unidad de terminación DHI-HY-LD413A-P se utiliza junto con la unidad adaptadora DHI-HY-LD413A-I, compatible con cables de detección de temperatura blindados, anticorrosivos y a prueba de explosiones, convencionales para exteriores. Sirve para equilibrar el estado de la señal y cuenta con teclas de prueba para alarmas de incendio y fallos.

#### **Funciones**

## Rendimiento estable

Detección precisa y fuerte capacidad anti-falsas alarmas.

## Protección confiable

Con material metálico, es resistente a golpes, caídas y choques.

#### Instalación conveniente Montaje

en pared, fácil de instalar.

## Amplia gama de adaptabilidad

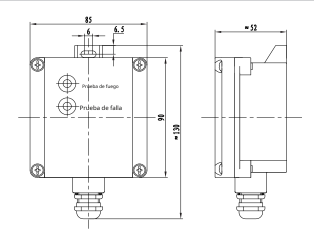
Combinable con una variedad de cables, para adaptarse a las diferentes escenas y temperaturas.

### Escena

Es adecuado para puentes de cables, detección de temperatura de transformadores, detección de temperatura de cintas transportadoras en la industria de minería de carbón, tanques de almacenamiento petroquímicos, detección de temperatura de recipientes de reacción y otras industrias.

Especificación técnica		
Longitud	≤ 500 m	
Temperatura del cable	68 °C, 88 °C, 105 °C, 138 °C	
Temperatura de funcionamiento	– 45 °C a +60 °C (-49 °F a +140 °F)	
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)	
Protección	IP66	
Material	Aluminio	
Dimensiones	127 mm × 85 mm × 58 mm (5" × 3,35" × 2,28")	
Peso	350 g (0,77 libras)	

## Dimensiones (mm/pulgadas)



Información para pedidos		
Tipo	Número de pieza	Descripción
Accesorios	DHI-HY-LD413A-P	Unidad de terminación