



PCD-100

Pulsador Convencional

Descripción

El PCD-100 es un pulsador para los sistemas de detección convencionales. Es compatible con las Centrales Convencionales DETNOV y módulos analógicos de zona, y con la mayoría de los centrales convencionales del mercado.

El pulsador rearmable PCD-100 ha sido desarrollado para su uso en instalaciones contra incendios convencionales. Una vez activado, se mantiene activo hasta que un rearme manual se realiza con la llave.

El pulsador convencional PCD-100 es un elemento esencial para la generación de alarma de pulsador en el sistema convencional. El pulsador está conectado directamente a la zona (Incluye resistencia de 100 ohmios 2W para el nivel de alarma en el sistema convencional).

Características

- Pulsador rearmable convencional
- Se incluye una llave para rearmar el pulsador
- Incluye una resistencia de 100 Ohm 2W para el nivel de alarma
- Certificado EN54-11

Aplicaciones

Los pulsadores convencionales son los elementos utilizados por la gente para forzar el estado de alarma en el sistema.

Características Técnicas

Pulsador		
Tensión de Trabajo:	de 9 a 28VCC	
Consumo en reposo:	< 100 μ A	
Consumo en alarma:	< 100 mA	
Conexionado		
	2 x 1,5 mm ² trenzado	
Entorno		
Temperatura trabajo:	De -10°C a 70°C	
Humedad relativa:	95% sin condensación	
Índice IP:	IP40	
Características físicas		
Dimensiones:	87 mm x 87 mm x 58,5 mm	
Material:	ABS	
Certificación		
	EN54-11	

Dimensiones

