



## 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 MAD-441 y MAD-442, 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  $\Omega$  2W para el nivel de alarma en el sistema convencional).

Tapa opcional: TBD-450

Suplemento para empotrar: SMD-450

## Características

- Pulsador rearmable convencional
- Incluye llave para rearmar el pulsador
- Incluye una resistencia de 100  $\Omega$  2W para el nivel de alarma
- Certificado EN 54-11

## Aplicaciones

El pulsador convencional rearmable PCD-100 de Detnov permite la activación manual inmediata de una alarma en caso de incendio.

Es uno de los dispositivos básicos en cualquier sistema de detección, ya que permite la activación por parte del usuario en caso de localizar un incendio, previamente a la entrada de una alarma del sistema automático de detección.

## Características técnicas

Pulsador		
	Tensión de trabajo:	De 9 a 28VCC
	Consumo en reposo:	<100 µA
	Consumo en alarma:	<100 mA
Conexionado		
	2 x 1,5 mm² trenzado	
Entorno		
	Temperatura trabajo:	De -10°C a 50°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP:	IP30
Características físicas:		
	Tamaño:	98 mm x 98 mm x 48 mm
	Material:	ABS
Certificación		
	EN 54-11	
	Nº certificado:	0370-CPR-2347

## Dimensiones

