



PPD-100 PDD-100

Pulsadores convencionales de
extinción

Descripción

Los pulsadores de extinción PPD-100 y PDD-100 de Detnov ofrecen una gran calidad y fiabilidad para ser utilizados en los sistemas de extinción.

Los pulsadores convencionales de extinción se usan para controlar de forma eficiente los sistemas de extinción que permiten proteger riesgos de alto valor económico.

PPD-100: Color amarillo y serigrafiado con el texto "Disparo Extinción"

PDD-100: Color azul y serigrafiado con el texto "Paro Extinción"

Diseñado para uso en interiores y montaje en superficie, instalación rápida y sencilla. Incorpora tapa protectora de plástico y un indicador de acción (led) que se ilumina en caso de ser accionado. Rearme mediante llave.

Características

- Pulsador rearmable convencional
- Incluye llave para rearmar el pulsador
- Incluye una resistencia de 100 Ω 2W para el nivel de alarma

Aplicaciones

Los pulsadores convencionales de Detnov permiten la activación manual inmediata de una alarma en caso de incendio. Es uno de los dispositivos básicos en cualquier sistema de detección y extinción, 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 mm ² trenzado	
Entorno		
Temperatura trabajo:	De -10°C a 70°C	
Humedad relativa:	95% sin condensación	
Índice IP:	IP40	
Características físicas:		
Tamaño:	87 mm x 87 mm x 58,5 mm	
Material:	ABS	

Dimensiones

