



PED-221C **PED-221W** **PED-231C** **PED-231W**

Pilotos estraboscópicos
convencionales EN 54-23

Descripción

Los pilotos estraboscópicos serie PED-2X1 son flashes convencionales compatibles con las centrales convencionales y los módulos analógicos de sirenas MAD-43X de Detnov, además de la mayoría de centrales convencionales del mercado.

Los pilotos estraboscópicos de la serie PED-2X1 están certificados según EN 54-23. Esta gama de producto está diseñada para su uso con sistemas de detección de incendios convencionales y analógicos.

Los dispositivos visuales de alarma (VAD) están disponibles en flash blanco y han sido aprobados a una velocidad de 1 Hz según EN 54-23.

PED-221C modelo de bajo perfil para instalación en techo.

PED-221W modelo de bajo perfil para instalación en pared.

PED-231C modelo de perfil alto para instalación en techo.

PED-231W modelo de perfil alto para instalación en pared.

Características

- Compatible con las centrales convencionales y los módulos de sirenas analógicos Detnov
- Bajo consumo y alta eficiencia
- Adecuados para uso interno
- Fácil instalación, con base
- Certificados EN 54-23

Aplicaciones

Dentro de un sistema de protección contra incendios la notificación de la alarma es la principal función de los dispositivos visuales de alarma (VAD).

La gama de pilotos estraboscópicos convencionales de Detnov entregan una notificación visible, permitiendo alertar a los ocupantes de una edificación de un incendio u otro tipo de emergencia.

Características técnicas

Flash		
	Tensión de trabajo:	De 18 a 30 VCC
	Consumo en alarma @ 24 V:	De 25 a 40 mA, dependiendo del tono
	Cobertura flash de techo:	C-3-8
	Cobertura flash de pared:	W-2.4-8
Conexionado		
	2 x 1,5 mm² trenzado	
Entorno		
	Temperatura trabajo:	De -20°C a 70°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP: <i>PED-221C y PED-231C</i> <i>PED-221W y PED-231W</i>	IP21C IP33C
Características físicas		
	Material:	ABS
Certificación		
	EN 54-23	
	Nº certificado:	0370-CPR-2966