



MAD-450-IW

Pulsador IP67 analógico

Descripción

El pulsador analógico MAD-450-IW está diseñado para utilizarse con las centrales de analógicas de detección de incendios de Detnov y son, junto con los detectores, los elementos básicos de la iniciación de alarma en un sistema de detección de incendios.

El pulsador MAD-450-IW está preparado para su uso en exteriores y por ello dispone de un grado de protección IP 67. Se conecta a través de dos hilos al lazo de detección analógico Detnov.

Cada pulsador ocupa una de las 250 direcciones disponibles en cada lazo analógico y precisa ser direccionado con el programador PGD-200, también se puede direccionar directamente a través de la función de auto direccionamiento de la central. El led de se ilumina de forma intermitente cada vez que se comunica con la central y de forma fija cuando ha sido pulsado para generación una alarma de incendio.

Los pulsadores utilizan un mecanismo patentado que proporciona una acción real, sensación de rotura de cristal, en su activación. Se visualiza un indicador (amarillo y negro) en la parte superior de la ventana al activarse. Se rearma con una llave y está listo para reutilizarlo de inmediato, a la vez que ofrece al usuario los beneficios y las ventajas medioambientales que aporta un dispositivo operativo con reposición al estado inicial sin usar cristales.

Características

- Uso para exteriores IP67
- Pulsador de alarma rearmable
- Dispone de llave para pruebas de funcionamiento y rearme
- Tapa de protección opcional TBD-450-IW
- Conexión al lazo mediante dos hilos
- Con aislador incorporado

Aplicaciones

Los pulsadores analógicos son el medio por el cual se indican las alarmas de forma manual al sistema analógico de detección de incendio. Son un elemento imprescindible en cualquier instalación junto con los detectores puntuales.

Características técnicas

Pulsador		
	Características del lazo:	
	Tensión de trabajo:	De 22 a 38VDC
	Consumo en reposo:	< 300 µA
	Consumo en alarma:	3 mA
Conexionado		
	2 x 1.5 mm² trenzado y apantallado	
Entorno		
	Temperatura de trabajo:	De -20°C a 65°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP:	IP67
Características físicas:		
	Tamaño:	90 mm x 89 mm x 72 mm
	Material:	Polycarbonato / Cristal Nylon Reforzado