

PULSADOR DE AVISO DE INCENDIO

Modelos PAI-MPXH



CONTENIDO DEL MANUAL

- **DESCRIPCIÓN**
- **GENERALIDADES**
- **IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES**
- **MONTAJE Y CONEXIÓN**
- **PROGRAMACIÓN BÁSICA**
 - Selección de número de zona
- **PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 - P881 Fin de línea
 - P880 Partición
- **CUADRO DE PROGRAMACIONES**
- **DISPLAYS**
- **DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES**
- **GARANTÍA**

DESCRIPCIÓN

El **PAI-MPXH** es un dispositivo diseñado para dar aviso en forma manual de una situación de incendio.

Para accionarse, se debe presionar el vidrio con el dedo pulgar, hasta romperlo, lo cual ocurrirá por la línea media y hacia adentro, sin posibilidad de lastimar el dedo.

GENERALIDADES

- Pulsador manual de aviso de incendio.
- Compatible con toda la línea MPX y MPXH
- Gabinete circular extra chato.

IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES



1. LOGO TRANSILUMINADO
2. PULSADOR DE INCENDIO
3. CONECTOR MPXH
4. TECLA DE PROGRAMACIÓN

MONTAJE Y CONEXIÓN

Para instalar un **PAI-MPXH** siga los siguientes pasos:

1. Seleccione el lugar de montaje más conveniente.
2. Retirar la base del **PAI-MPXH** girándola.
3. Montar la base sobre la superficie por medio de los tornillos (provistos).
4. Conectar el precableado (provisto) al **PAI-MPXH** y a la instalación MPXH.
5. Volver a colocar el **PAI-MPXH** sobre su base y girarlo para fijarlo a la misma.

La conexión al sistema MPXH se realiza a través de tres cables: alimentación (rojo), masa (negro) y MPXH (amarillo).

PROGRAMACIÓN BÁSICA

Todas las programaciones se realizan utilizando cualquier teclado MPXH conectado al sistema. Para ingresar en programación:

1. Oprima la teclita de programación durante 2 seg. El led comienza a destellar.
2. Presionar **PP** en el teclado.

```
PUL. INC.    V2.51
Z:01
```

Para salir de programación pulse **F** o espere 30 segundos.

En la programación básica es posible configurar el número de zona del sensor (desde **01** a **32**).

Si por ejemplo, se quiere programar un **PAI-MPXH** en la zona 4, se debe ingresar la siguiente secuencia (una vez dentro de programación): **04**.

PROGRAMACIÓN AVANZADA

Existen dos maneras de acceder a las programaciones.

1 / Si las programaciones se realizan a través de un teclado **TLCD-MPXH**, se debe ingresar en Programación Avanzada y luego pueden recorrerse las opciones utilizando únicamente las flechas **▲** y **▼** del mismo. Al encontrar la programación, ingrese el número correspondiente a la configuración deseada.

Tenga en cuenta que si permanece 5 segundos sobre una programación sin ingresar ningún número, aparecerá en pantalla un mensaje de ayuda con las opciones disponibles para esa programación.

2/ Si se utiliza un teclado sin pantalla, puede acceder a las programaciones avanzadas ingresando el código de la programación. El procedimiento es el siguiente:

1. Mantener apretada la tecla de programación durante 2 segundos.
2. Presionar **PP** en el teclado.
3. Presionar nuevamente la tecla **P** durante dos segundos.
4. Ingresar el código de la programación deseada y el valor correspondiente:

PULSE
0 BIEN P88N ↑↓

P881 FIN DE LÍNEA

Permite configurar si el **PAI-MPXH** va a funcionar como fin de línea a o no.

P880 PARTICIÓN

La partición es el segundo atributo básico (el primero es la zona) de todo equipo MPXH. Todos los equipos vienen programados de fábrica en la partición 1, en caso de no utilizar más particiones, no se debe cambiar nada.

CUADRO DE PROGRAMACIONES

FUNCIÓN	CÓD.	PROG.	DE FÁBRICA
Fin de línea	P881 N	N = 0 No N = 1 Sí	Fin de línea No
Partición	P880 P	P = 1 a 8 Número de partición	Partición 1

DISPLAYS

P881 FIN DE LÍNEA

FIN DE LINEA:
NO ↑↓

PANTALLA DE AYUDA

INGRESE
0→NO 1→SI

P880 PARTICIÓN

PARTICION: 1 ↑↓

PANTALLA DE AYUDA

INGRESE 1 A 8 ↑↓

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

- Tensión de alimentación: 9VCC a 16VCC
- Corriente: 10mA
- Dos leds rojos para indicar el pulsador de incendio presionado.
- Temperatura de operación: -10°C a 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C



GARANTÍA

X-28 Alarmas garantiza este producto por el término de 5 años a partir de su fecha de venta contra defectos en los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación. X-28 reparará o reemplazará sin cargo durante ese período, y a su propia opción, el producto o cualquier parte integrante del mismo. X-28 no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación ni fletes. Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros no autorizados. Para que esta garantía tenga validez deberá ser acompañada indefectiblemente por la factura de compra del producto.

FÁBRICA

Chascomús 5602 (C1440AQR)

Bs. As. - Argentina

Tel.: (011) 4114-9914

Puede obtener la última versión de este manual en <http://www.x-28.com/manuales>

