

VIP-MS-102

ESTACIONES MANUALES



Características Generales

- Estación manual convencional de una acción
- Color rojo con descripción "Fire- Fuego" en inglés y español
- Aleación de Aluminio y Zinc, resistente y de peso ligero
- Restablecimiento fácil
- Diseño compacto de alta tecnología
- Bloques de terminales para conexión
- Dimensiones: **8,5cm x 11,5cm x 2cm**

Descripción General

Este pulsador manual convencional está diseñado para el sistema de alarma de incendios convencional para informar de condiciones de incendio o emergencia mediante sus pestillos de empuje hacia dentro y hacia abajo. Se utiliza una resistencia de 470 ohmios en la placa de circuito impreso entre **Zona+** y **Zona-** cuando el interruptor interior está cerrado. Por lo tanto, esta estación manual sólo se utiliza con **centrales de incendios convencionales** y está prohibido utilizarlo con otros sistemas.

VIP-MS-102

ESTACIONES MANUALES

Especificaciones

Rango de tensión de funcionamiento

9~28VDC voltios

Corriente de Alarma

45mA @ 24VDC

Rango de humedad de funcionamiento

10% a 93% de humedad relativa, sin condensación

Temperatura de funcionamiento

-10°C a 50°C (14°F a 122°F)

Dimensiones

Longitud 140 mm, anchura 105 mm, profundidad 45 mm

Peso neto

220g



Funcionamiento

Los puntos de llamada manual ofrecen un área texturizada para sujetar con el dedo que incluye texto en Braille. Además del texto **PUSH IN** y **PULL DOWN**, hay flechas que indican cómo para las personas que no hablan inglés.

Empujar hacia dentro y luego tirar hacia abajo de un asa antivates el interruptor de alarma normalmente abierto. Una vez bloqueado en la posición baja, la palabra «**ACTIVATED**» aparece en la parte superior en amarillo brillante, con una parte de la manilla sobresaliendo en la parte inferior a modo de bandera visible.

El restablecimiento de la estación es sencillo: inserte la llave, gírela un cuarto de vuelta y, a continuación, abra la tapa frontal de la estación para que la manilla de accionamiento con resorte vuelva a su posición original. A continuación, **el interruptor de alarma puede volver a su posición normal (sin alarma) manualmente** o cerrando la tapa frontal de la estación, lo que restablece automáticamente el interruptor.

Diseño y cableado del bucle

El cable de zona del panel de control de alarma contra incendios se puede conectar al cable no polarizado del bucle (+) y del bucle (-) del terminal.

Si el punto de llamada manual está en el extremo del cable de zona, se debe conectar una resistencia de 5,6K al bucle terminal (+), bucle (-)

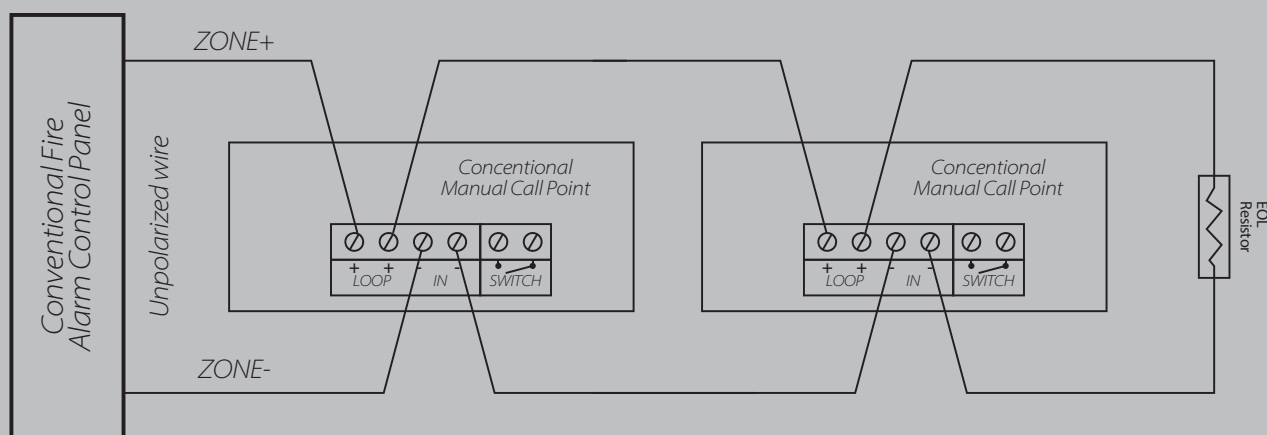
Instalación

Aviso:

Todo el cableado debe cumplir con las normas locales aplicables Montaje Interior Pared

1. Fije la base de montaje a la pared a 1,5 metros de altura.
2. Conecte el cableado de campo a los terminales
3. Para fijar el producto a la base de montaje
4. Asegure el producto apretando los tornillos de montaje uno en la fuente de la carcasa del producto

Instalación y Esquema eléctrico



Garantía limitada de tres años

Garantizamos que este detector de humo adjunto no presenta defectos de materiales ni de mano de obra en condiciones normales de uso y mantenimiento durante un período de tres años a partir de la fecha de fabricación. No ofrecemos ninguna otra garantía expresa. El cumplimiento de esta garantía por parte de la empresa se limitará a la reparación o sustitución de cualquier pieza del detector de humo que presente defectos de materiales o mano de obra en condiciones normales de uso y mantenimiento durante el período de tres años a partir de la fecha de fabricación. Después de llamar por teléfono al número de asistencia técnica de Convoy Security para obtener un número de autorización de devolución, envíe las unidades defectuosas a portes pagados a la oficina de representación local de Convoy Security. Por favor, incluya una nota describiendo el mal funcionamiento y la supuesta causa del fallo. La empresa no estará obligada a reparar o sustituir las unidades que resulten defectuosas debido a daños, uso no razonable o modificaciones posteriores a la fecha de fabricación.

En ningún caso la Empresa será responsable de daños consecuenciales o incidentales por incumplimiento de esta o cualquier otra Garantía, expresa o implícita si la pérdida o daño es causado por negligencia o culpa de la Empresa.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.