



Descripción

Las estaciones manuales de alarma contra incendios de la serie MPS-800 (U) de Mircom proporcionan activación manual de la alarma contra incendio. La nueva serie MPS-800 utiliza símbolos e iconos en relieve en lugar de texto impreso que los hace universalmente reconocidos.

Las estaciones manuales están disponibles para activación de simple estado en modelos de doble acción.

Las estaciones manuales MPS-800 (U) están construidas con resina de policarbonato de alta calidad termoplástica "LEXAN" que soporta altas temperaturas sin deformarse. El rango de temperatura de operación es de -40°C a 66°C.

Las estaciones manuales convencionales MPS-800 (U) se pueden acceder desde la parte frontal para realizar y rematar el cableado mientras están montadas, lo que facilita su instalación. Las estaciones manuales se pueden montar sobre cajas de registro eléctrico rectangulares simples y los orificios de montaje permiten una fácil alineación con la pared.

El sufijo "U" indica la versión listada por UL.

Todas las estaciones manuales de alarma deben instalarse según los requisitos específicos descritos en los códigos UL, ULC, y códigos nacionales o locales aplicables.

Características

- Fabricada totalmente en resina termoplástica LEXAN.
- Cumplen con los requisitos citados por la ley estadounidense de protección de minusválidos ADA de máxima fuerza de activación de 5 libras y operación con una sola mano sin giro de muñeca.
- No hay texto impreso en los dispositivos, se utilizan símbolos e iconos en su lugar.
- Símbolos en relieve que facilitan el reconocimiento de las instrucciones de operación por medio del tacto.
- Fácil instalación.
- Se puede acceder desde la parte delantera de la estación para realizar y rematar el cableado mientras está montada.
- Se montan en una caja de registro eléctrico rectangular estándar.
- Rango de temperatura de -40°C a 66°C / -40°F a 151°F.
- Los dispositivos vienen con una llave de restablecimiento.
- Uso interior o exterior.

Operación

Activación de la alarma

- Presione la barra con el icono de empujar.
- Desplace hacia abajo la lengüeta.

Rearmado de la estación manual

- Inserte y gire la llave en la ranura de la cerradura.
- Abra la tapa. El interruptor ahora está restablecido.
- Cierre y asegure la estación con la llave de reinicio.
- Restablezca el panel de control de alarma de incendio para restablecer la alarma.

Nota: Restablecer la estación no cancela la alarma en el panel de control.



Especificaciones

Parámetros Eléctricos: 1 Amperio @ 30 VCD

Dimensiones Estación Manual: 5 1/2" Alto x 4 1/8" Ancho x 1 3/8" Profundidad

Diagrama de Conexión

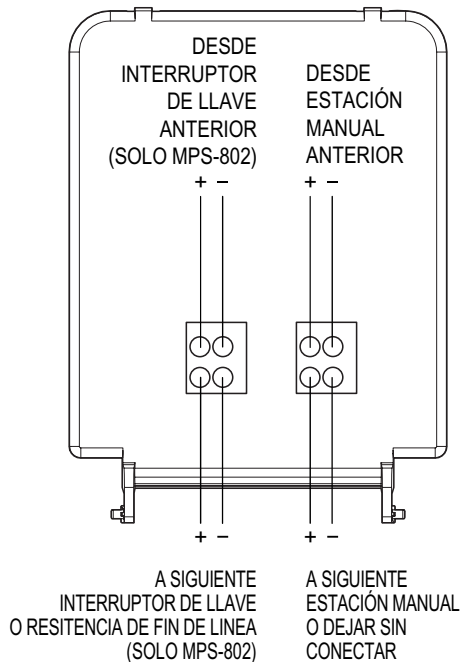
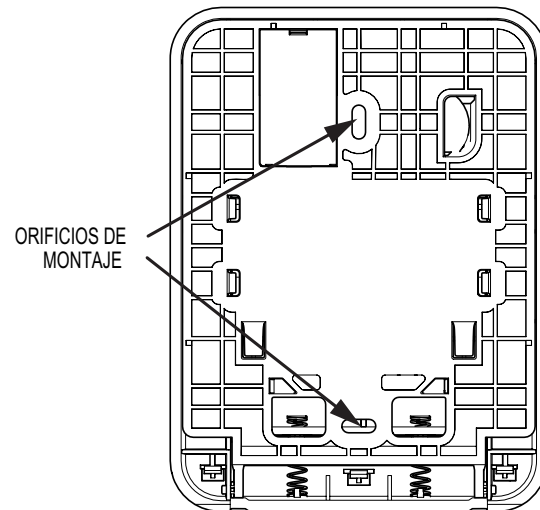


Diagrama de Montaje

- Montaje Empotrado en Interior: Caja de Registro Eléctrico Rectangular Simple.
- Montaje Empotrado en Exterior: Caja de Registro Eléctrico Simple con cubierta STI-150
- Montaje Superficial en Interior: Caja BB-800 con o sin cubierta STI-1230 (Cubierta profunda sin empaque)
- Montaje Superficial en exterior: Caja BB-800 con cubierta STI-3150 (Cubierta profunda con empaque)



Información para ordenar

Modelo	Descripción
MPS-810	Estación Manual de Alarma Convencional de 1 Etapa Tipo Doble Acción, Listada por ULC
MPS-810U	Estación Manual de Alarma Convencional de 1 Etapa Tipo Doble Acción, Listada por UL
BB-800	Caja de registro color rojo para montaje tipo sobreponer para Estación Manual de la Serie 800.



Canadá

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3
Teléfono: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

Estados Unidos de América

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305
Teléfono: (888) 660-4655 | Fax: (888) 660-4113

www.mircom.com



ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE MARKETING ÚNICAMENTE Y NO TIENE LA INTENCIÓN DE DESCRIBIR LOS PRODUCTOS TÉCNICAMENTE.

Para obtener información técnica completa y precisa relacionada con el rendimiento, la instalación, las pruebas y la certificación, consulte la documentación técnica. Este documento contiene la propiedad intelectual de Mircom. La información está sujeta a cambios por Mircom sin previo aviso. Mircom no representa ni garantiza la exactitud o integridad. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

CAT. 5100S

Rev. 2