

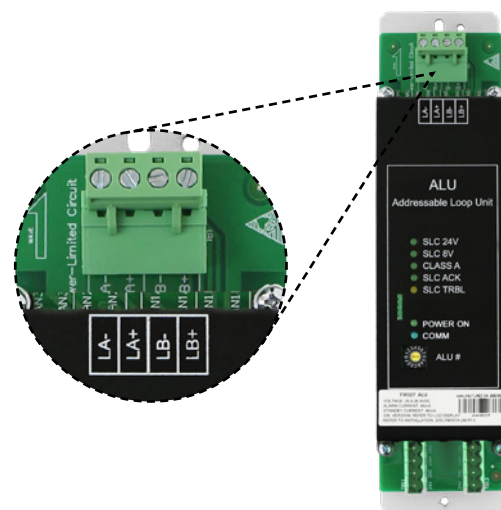
# FireWatcher® FW327

## Unidad de Bucle Direccional



### DESCRIPCIÓN

El módulo FW327 es un subconjunto para el FACP (panel de control de alarma contra incendios) FW106/FW106S. La ALU admite un circuito de bucle direccionable, que admite hasta 252 dispositivos direccionables. Puede inicializar y operar todos los dispositivos que residen en el bucle y comunica todos los dispositivos relevantes y la información de eventos, como alarmas y problemas, a la Unidad Central de Procesamiento del Sistema. (CPU). La topología del circuito admite cableado de Clase A o Clase B. La dirección se ajusta mediante el interruptor giratorio de la placa. El rango de direcciones válido es de 1~4. Cumple la norma UL864 10ª Edición y la norma ULC-S527 3ª Edición y FM.



**FireWatcher®**

### ATENCIÓN

Los productos deben instalarse de acuerdo con el Código Nacional de Alarmas de Incendios, NFPA 72, CAN / ULC-S524, y/o el Código Eléctrico Nacional, dependiendo del país de la instalación. Consulte la información sobre los equipos utilizados en el sistema de otros fabricantes para conocer las instrucciones y restricciones. El detector no debe instalarse nunca en los siguientes lugares: donde haya muchos gases de escape, cocinas, cerca de chimeneas, calderas, etc. Los detectores de humo no deben utilizarse con protectores de detector a menos que el traje haya sido evaluado y aprobado para este caso.

No pinte esta unidad. Cualquier material extrapolado de este documento o de las instrucciones de Maple Armor u otros materiales que describan el producto con fines promocionales o publicitarios, o con cualquier otro propósito, incluida la descripción de la aplicación, el uso, la instalación y las pruebas del producto, es responsabilidad exclusiva del usuario. Maple Armor no asume ninguna responsabilidad por el uso. En ningún caso la responsabilidad de Maple Armor excederá el precio de compra del producto.



## INSTALACIÓN

- 1) Desconecte toda la alimentación del sistema antes de la instalación, primero la batería y luego la CA. (Para encender el sistema, conecte primero la CA y después la batería).
- 2) Monte la ALU FW327 en la caja posterior del FACP FW106 utilizando dos tornillos #4-40 suministrados, véase la Figura 1. Hay 8 ranuras idénticas para la instalación en la caja posterior. Son compartidas por el FW337 NOU, el FW347 ROU, el FW357 XNU, (ver figura 1)
- 3) Conecte el FW327 con el FW201 AMI y/u otras unidades a través de los dos terminales de 4 pines, para Bus CAN y Entrada: 24VDC, utilizando los cables y terminales suministrados y terminales suministrados.

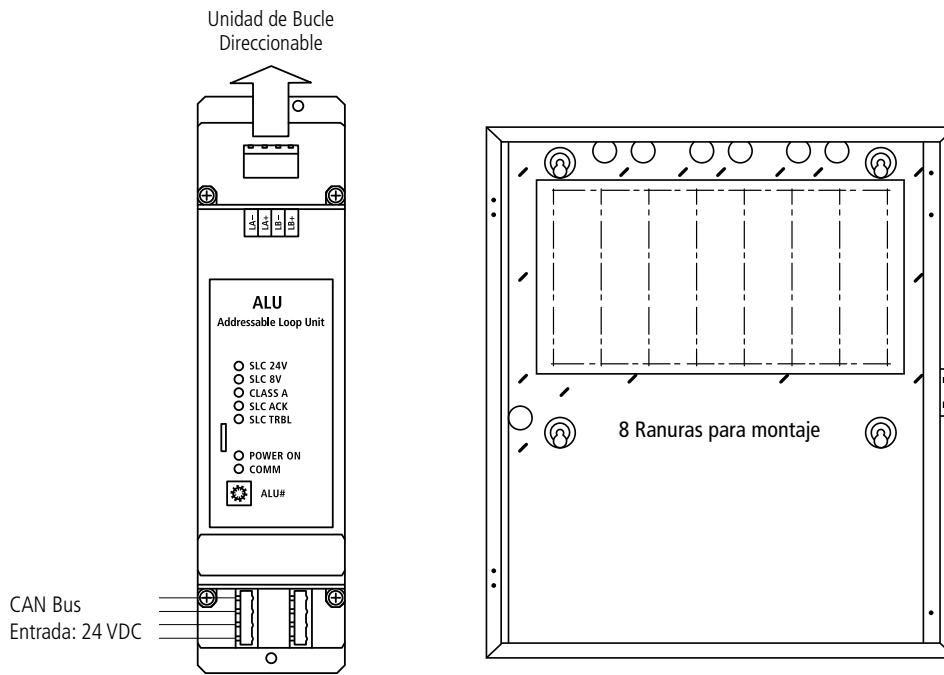


Figura 1

<b>Tensión Nominal</b>	24 VDC
<b>Rango de Tensión</b>	20,4 a 26,4 VCC
<b>Corriente de Espera</b>	27 mA
<b>Corriente de alarma</b>	27 mA
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	0°C a 38°C (32°F a 100°F)
<b>Dimensiones</b>	215 mm (largo) x 55 mm (ancho) x 50,3 mm (alto)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0% a 93% HR

Partes/Accessorios	Descripción
FW327	Unidad de Bucle Direccional

