

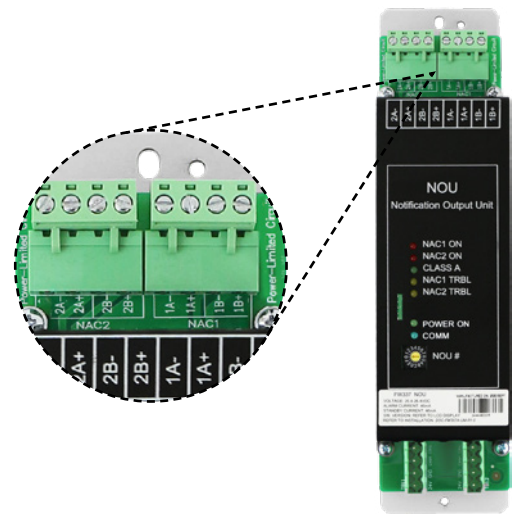
FireWatcher® FW337

Unidad de Salida de Notificaciones



DESCRIPCIÓN

El módulo FW337 es un subconjunto para el FW106 FACP (Panel de Control de Alarma de Incendios). El NOU admite dos circuitos de aparatos de notificación independientes. La topología del circuito admite cableado de Clase A o Clase B. La corriente máxima es de 2A por NAC, para un máximo de 4A en total por NOU. La dirección se ajusta mediante el interruptor giratorio de la placa. El intervalo de direcciones válido es de 1 a 5. Cumple la norma UL864 10th Edition Listed y la norma ULCS527 3rd Edition Listed.



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 NOU FW337 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 FW327 ALU, el FW347 ROU, el FW357 XNU, (ver figura 1)
- 3) Conecte el FW337 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.

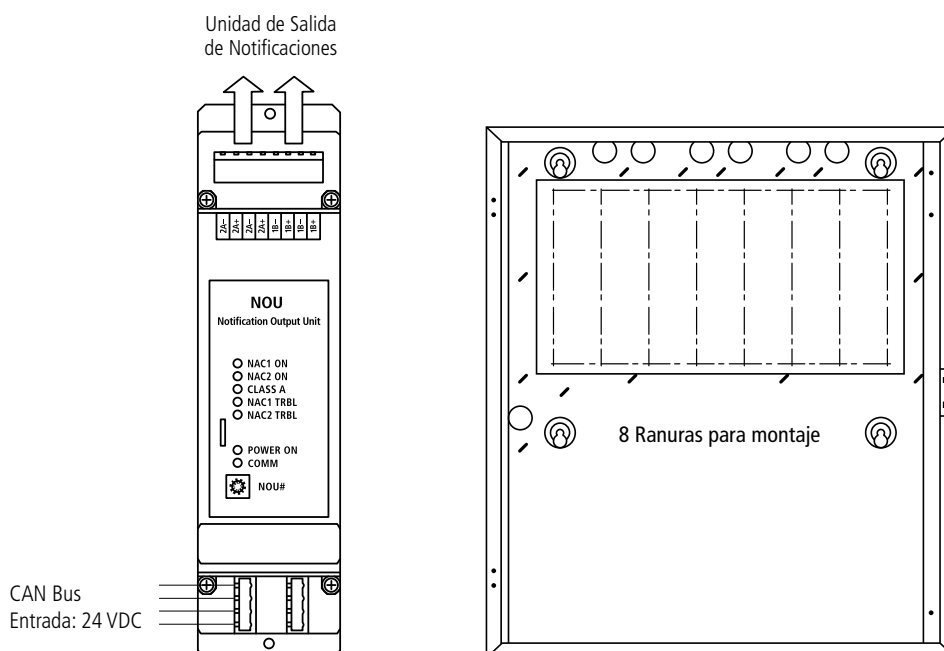


Figura 1

Tensión Nominal	24 VDC
Rango de Tensión	20,4 a 26,4 VCC
Corriente de Espera	36 mA
Corriente de alarma	54 mA
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 49°C (32°F a 120°F)
Dimensiones	215 mm (largo) x 55 mm (ancho) x 50,3 mm (alto)
Humedad de funcionamiento	0% a 93% HR

Partes/Accessorios	Descripción
FW337	Unidad de Salida de Notificaciones

