

FireWatcher® FW201

Interfaz de Control Avanzado



DESCRIPCIÓN

La tarjeta electrónica FW201 es un subconjunto de los modelos FW106 FACP. Integra dos tarjetas PCBA, un módulo LCD de 7", 11 botones de silicona y un zumbador. Cumple la norma UL864 10th Edition Listed y la norma ULC-S527 3rd Edition Listed.



FW201 AMI

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 las instrucciones y restricciones en la información sobre los equipos utilizados en el sistema de otros fabricantes. 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 cualquier otro propósito, incluyendo la descripción de la aplicación, el uso, la instalación y las pruebas del producto es responsabilidad exclusiva del usuario. En ningún caso la responsabilidad de Maple Armor excederá el precio de compra del producto.



FW201 AMI

F1

F2

F3

F4

F5

F6



El módulo AMI se monta en la puerta del panel

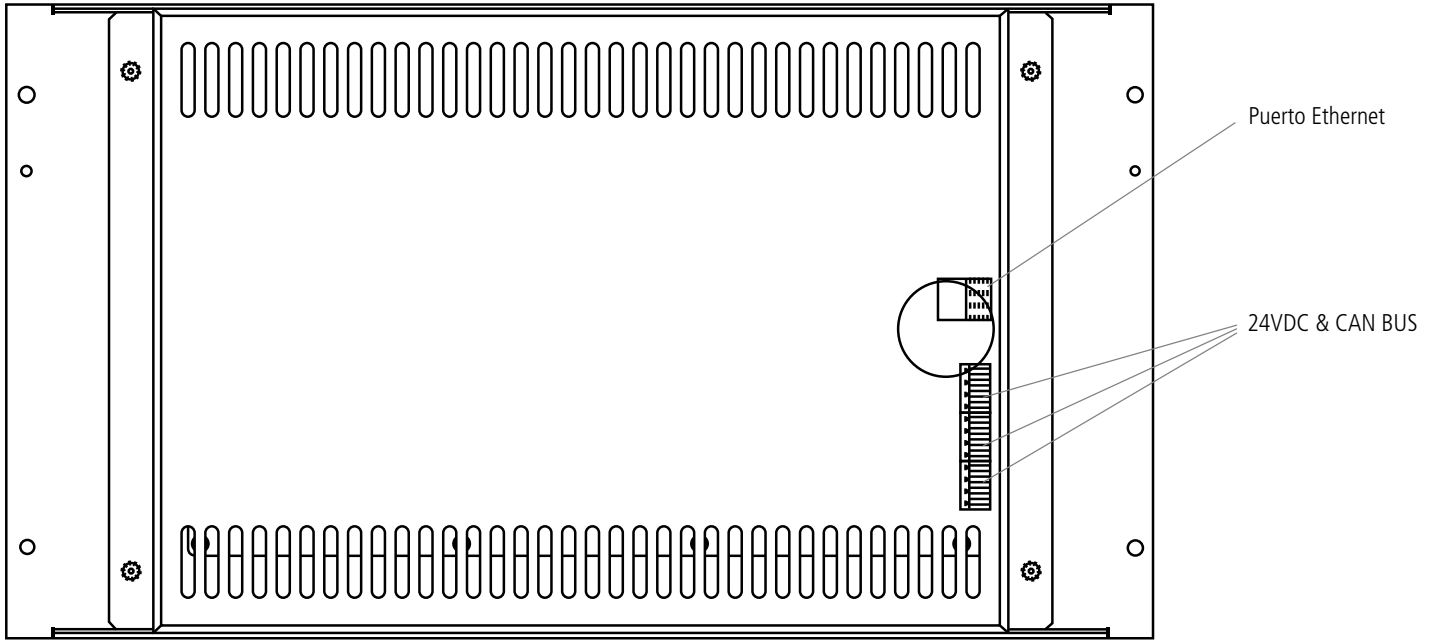


Figura 1

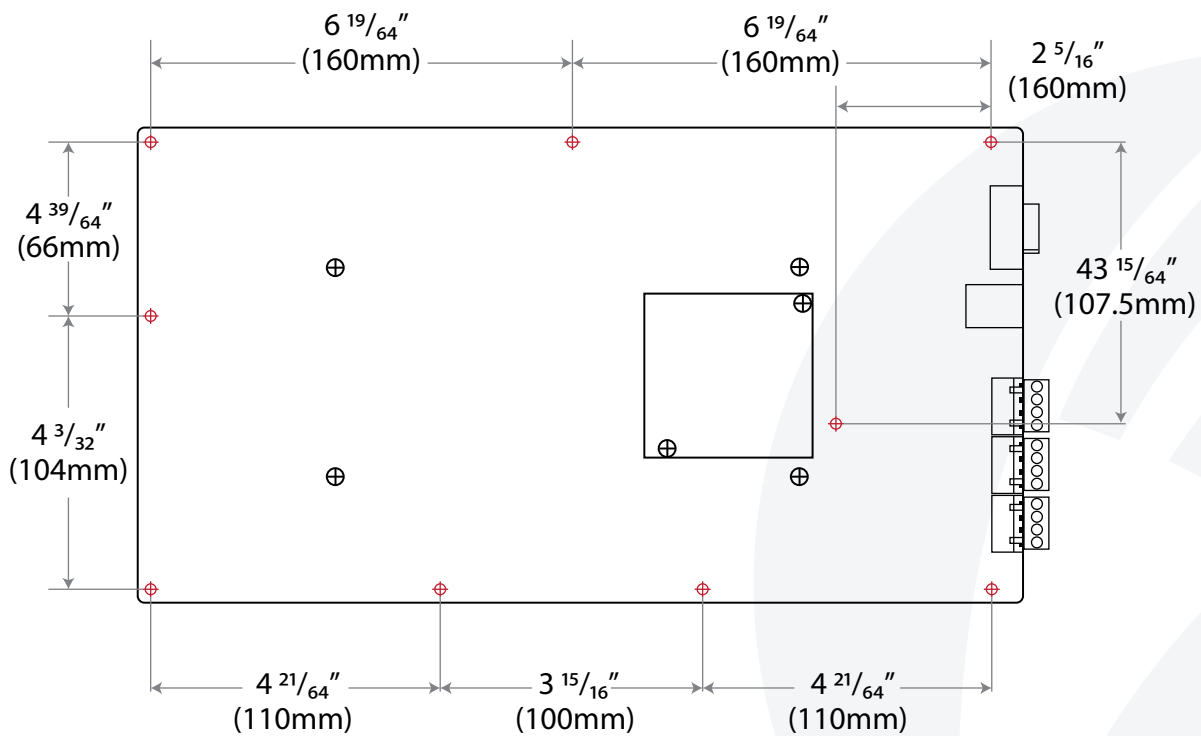


Figura 2



Tensión Nominal	24VDC
Corriente de Espera	143 mA
Corriente de Alarma	146 mA
Rango de Tensión	20.4 a 26.4 VDC
Temperatura de funcionamiento	0°C a 49°C (32°F a 120°F)
Humedad de funcionamiento	0% a 93% HR
Tamaño	482 mm (L) x 266 mm (W) x 43.8 mm (H)

Partes/Accessorios	Descripción
FW201	Anunciador con interfaz FW122 - Inglés
FW201A	Anunciador con interfaz FW122 - Inglés
FW201B	Anunciador con interfaz FW122 - Francés

