

## FireWatcher® FW500

### Base para Detectores



#### DESCRIPCIÓN

La Base Detectora FW500 está diseñada para su uso con el Detector de Calor FW521 y el Detector de Humo FW511 de la serie FireWatcher. La comunicación se realiza a través de los terminales 1 y 2.

**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.

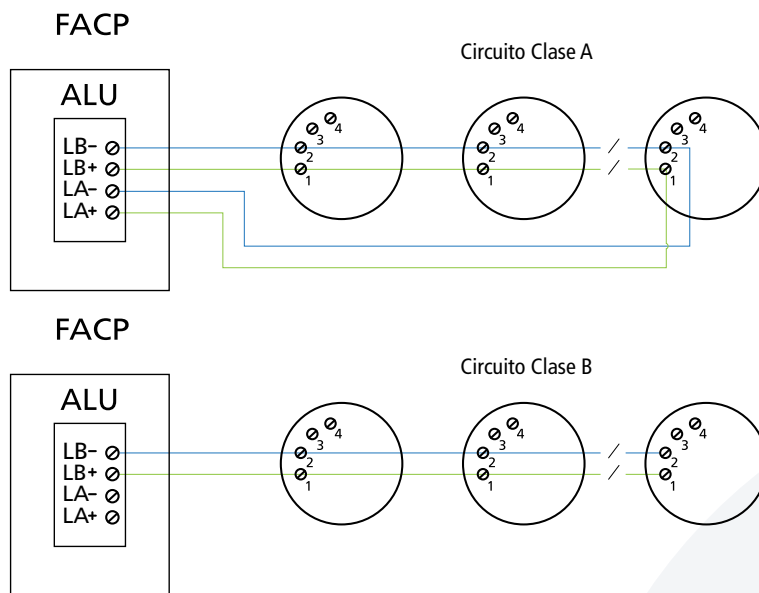
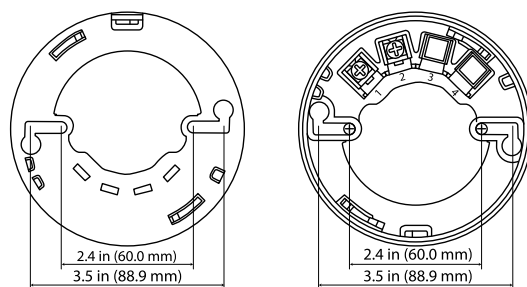
No pinte esta unidad. Cualquier material extrapolado de este documento o de las instrucciones de Maple Armor u otros materiales que describan el producto con fines promocionales o publicitarios, o con cualquier otro propósito, incluida la descripción de la aplicación, el uso, la instalación y las pruebas 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 encenderlo, conecte primero, luego la batería).
2. Monte el FW397 en la caja trasera del panel FW106, ver figura 1.
3. Conecte el FW397 con la PTU FW391 utilizando los cables y terminales suministrados. (ver figura 1).

Figura 1 - Instalación



<b>Diámetro</b>	105 mm (4,13 pulg.)
<b>Altura</b>	18 mm (0,06 pulg.)
<b>Peso</b>	58,3 g (2,0 oz)
<b>Calibre del Cable</b>	De 12 a 18 AWG (de 0,9 a 3,25 mm)

Partes/Accessorios	Descripción
FW500	Base para Detectores

