

BASES PARA DETECTORES M500

La gama de bases M500Z permite adaptar toda la línea de detectores MIRA M500 a las distintas necesidades de instalación.

Su amplio espacio interior facilita el montaje y el conexionado eléctrico.

Sus especiales terminales de bronce fosforoso niquelado de doble pinza a doble cara garantizan un contacto óptimo y fiable a largo plazo con el detector.

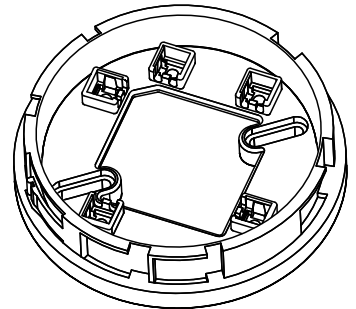
Fijación por sistema de bayoneta mediante giro de 20° y bloqueo de extracción.

M500Z- BASE BAJA CON 4+1 CONTACTOS:

Base de perfil bajo con contactos para línea de detección y salida de piloto remoto, para aplicaciones generales.

Dispone de un 5º terminal para conexión de las mallas.

Dimensiones: 100 x 8 mm (diámetro por altura)

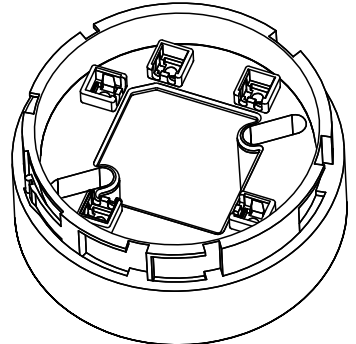


M500ZP- BASE ALTA PARA TUBO CON 3 CONTACTOS:

Base de perfil alto específica para instalaciones de superficie con tubo visto.

No dispone de salida para piloto remoto.

Dimensiones: 100 x 28 mm

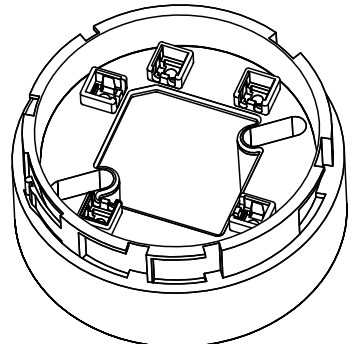


M500ZA- BASE ALTA PARA TUBO CON 4+1 CONTACTOS:

Base de perfil alto para aplicaciones generales con salida para piloto remoto y conexión de mallas.

Apta para instalaciones de superficie con tubo visto o cuando conviene ampliar la separación entre el techo y el detector.

Dimensiones: 100 x 28 mm

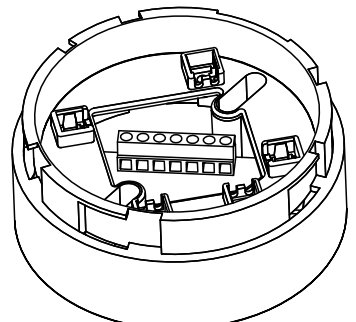


M500ZR- BASE ALTA CON SALIDA DE RELE:

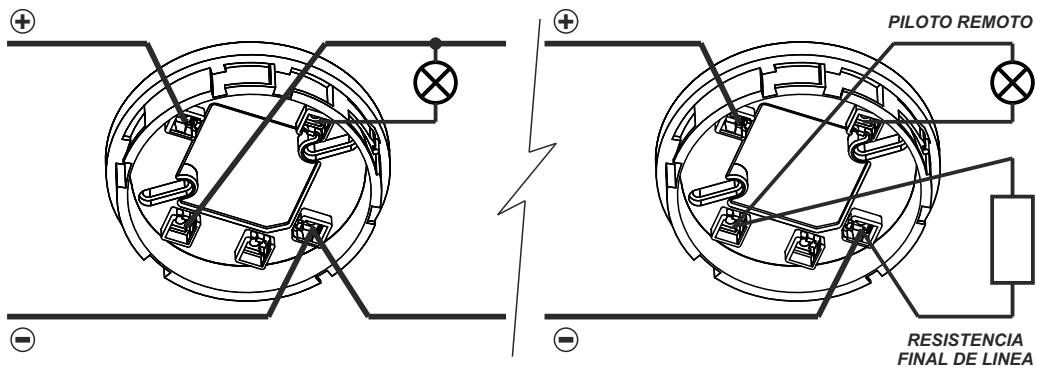
Base de perfil alto para aplicaciones que se precise una señal de fuego mediante contacto de relé libre de tensión, como sistemas domóticos, centrales de intrusión, etc.

Alimentación a 12Vcc.

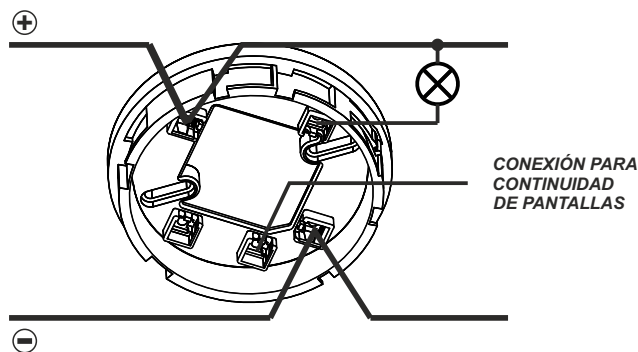
Dimensiones: 100 x 28 mm



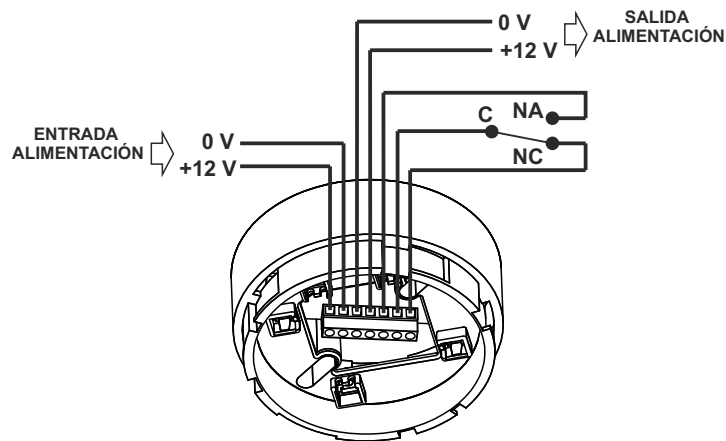
CONEXIÓN DETECTORES CONVENCIONALES



CONEXIÓN DETECTORES ANALÓGICOS



CONEXIÓN BASE CON RELÉ



Con el fin de evitar la extracción de los detectores, estos podrán se bloqueados recortando el extremo de la lengüeta situada al lateral de la base.
Para poder retirarlos bastará introducir el extremo de un destornillador por la ranura situada en la parte ñateral, para oprimir la lengüeta y permitir el giro.

BLOQUEO DE BASE

