



ZAZM-MI

Modulo direccionable de 1 zona convencional ZETA MKII

- Módulo direccionable de 1 zona convencional MKII.
- Ofrece una zona convencional.
- Valido para dispositivos convencionales.
- Valido para detectores especiales.
- Diseñado y fabricado EN54-18 2005 y EN54-1 7 2005.
- Aislador de bucle integrado.
- En caja plástica IP21C.

DESCRIPCIÓN:

ZAZM-MI se suministra en tamaño de 2 cajas con una placa de circuito electrónico bien protegida para minimizar los daños durante la instalación. Se suministra con caja trasera para montaje en superficie de instalación en interiores. Diseñado y fabricado para cumplir con los requisitos de EN54-18 2005 y EN54-17 2005. ZAZM-MI es de una zona convencional que se puede utilizar para dispositivos convencionales y / o para detectores especiales que no están disponibles en forma direccionable, tales como detectores UV, detectores de aspiración, etc. Para más detalles e información sobre la conexión, consulte la guía de instalación

ESPECIFICACIONES:

Tensión funcionamiento (Lazo): 17 - 28V DC

Corriente Reposo(Lazo): 3,5 mA

Corriente alarma: 12,6 mA

Consumo del aislador activado: 7.3mA

Resistencia final de Línea: 6,2k

Temperatura función: -10C to 55C



Max Humedad: 95% RH Sin condensación

Clasificación: IP21C

Tamaño: 150 x 90 x 45 mm

Peso: 220g

