



## MKII-CB-AR

### Base standard con salida de relé ZETA MKII

- Base común con salida de relé (12v).
- Serie FYREYE MKII Y FEOE2000
- Activación del relé en estado de alarma.
- Tornillo de seguridad.

## DESCRIPCIÓN:

La base común con salida de relé (12v) incorporada, modelo ZETA MKII-CB/AR, se puede utilizar en sistemas convencionales con detectores modelos MKII. Incorpora un circuito relé asociado a la alarma del detector (12v), para comunicar el estado del detector. La base dispone de puntos de conexionado para entrada y salida de zona y salida de piloto convencional de 24V para indicación remota. El reducido tamaño del perfil de estas bases hace que los detectores presenten una estética mucho más agradable que acopla el detector a la línea de techos.

## ESPECIFICACIONES:

Compatibilidad: MKII-OP/MKII-HR/MKII-HF/MKII-OH

Voltaje de trabajo: 9-33V DC

Consumo en reposo: 0,5 mA

Consumo en alarma: 7 mA

Temperatura de trabajo: De -20°C hasta + 90°C

Dimensiones : Ø100x25mm

Peso: 85gr