

EB0010 EB0020

BASES PARA EL MONTAJE DE DETECTORES IRIS Y ENEA

CE



EB0010

Base estándar utilizada para la conexión eléctrica de los detectores de las series IRIS y ENEA en líneas de bucle cerrado (bucle de 240 detectores de la serie ENEA como máximo) o en líneas convencionales (32 detectores de la serie IRIS como máximo).

ESTÁ equipada con contactos para alimentación de dispositivos y repetición de alarma.

Está equipada con una delga de cortocircuito que permite dar continuidad a la línea incluso en caso de que se quite el detector.



EB0020

Base de relé con un relé libremente programable (contacto NC y NO) incorporado, controlado directamente por el microprocesador del detector.

Si se combina con los detectores de la serie Enea, la lógica de activación puede definirse de manera independiente para cada base de relé mediante el software de programación de Inim.

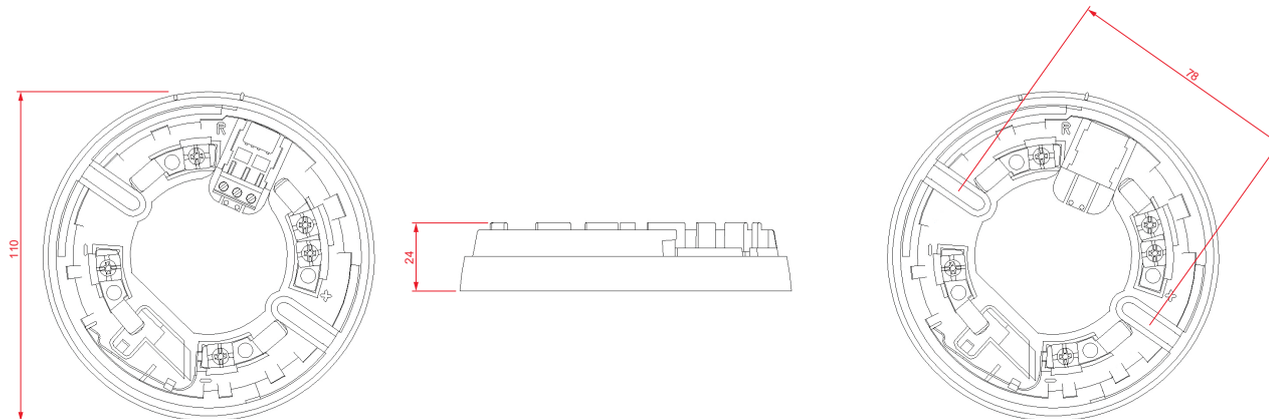
La base del EB0020 puede utilizarse para conectar los sensores de la serie IRIS a las centrales antirrobo.



Características técnicas

	EB0010	EB0020
Modelo básico		
Tipo de contactos		De arrastre
Fijación del detector		Enganche rápido de bayoneta
Color		Blanco
Material de la carcasa		Policarbonato
Tensión de alimentación	/	de 10 a 30V $\overline{\text{~}}$
Relé	/	1A 30V $\overline{\text{~}}$
Temperatura de funcionamiento	/	de -10 a +55 °C
Dimensiones	Ø 110 mm, h 24 mm	
Peso	15 g	

DIMENSIONES



TABLAS DE LOS DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

- ITD001:** Enea Detectors Wiring Diagram
- ITD002:** Iris Detectors Wiring Diagram
- ITD003:** Enea Detectors Wiring Diagram
- ITI004:** Enea and Iris Detectors Installation
- ITD007:** ESB010 Sounder Base Wiring diagram
- ITD008:** ESB020 Sounder Beacon Base Wiring diagram
- ITD009:** EB020 Relay Base Wiring diagram

CÓDIGO DE PEDIDO

- EB0010:** base de montaje para los detectores de las series ENEA e IRIS.
- EB0020:** base de relé para el montaje de los detectores de las series ENEA e IRIS.
- EDX00:** detector analógico con autodireccionamiento.
- IDX00:** detector convencional.
- ESB010:** base de sirena para combinar con la base EB0010.
- ESB020:** base de sirena y luz intermitente para combinar con la base EB0010.
- BDTB:** adaptador de base EB00X0 para usar tubos a la vista PG16.
- FI100:** indicador remoto.