

EB0010 EB0020

BASES PARA MONTAGEM DOS DETETORES IRIS E ENEA

CE



EB0010

Base padrão utilizada para a ligação elétrica dos detetores das séries IRIS e ENEA em linhas de circuito fechado (laço de no máximo 240 detetores da série ENEA) ou em linhas convencionais (máximo de 32 detetores da série IRIS).

É completa de contactos para a alimentação do dispositivo, repetição de alarme.

Está equipada com uma lamela de curto-circuito que permite dar continuidade à linha mesmo em caso de remoção do detetor.



EB0020

Base para relé que incorpora um relé livremente programável (contactos N.F. e N.A.) controlado diretamente pelo microprocessador do detetor.

Se combinada com os detetores da série Enea, a lógica de ativação pode ser definida independentemente para cada base através do software de programação da Inim.

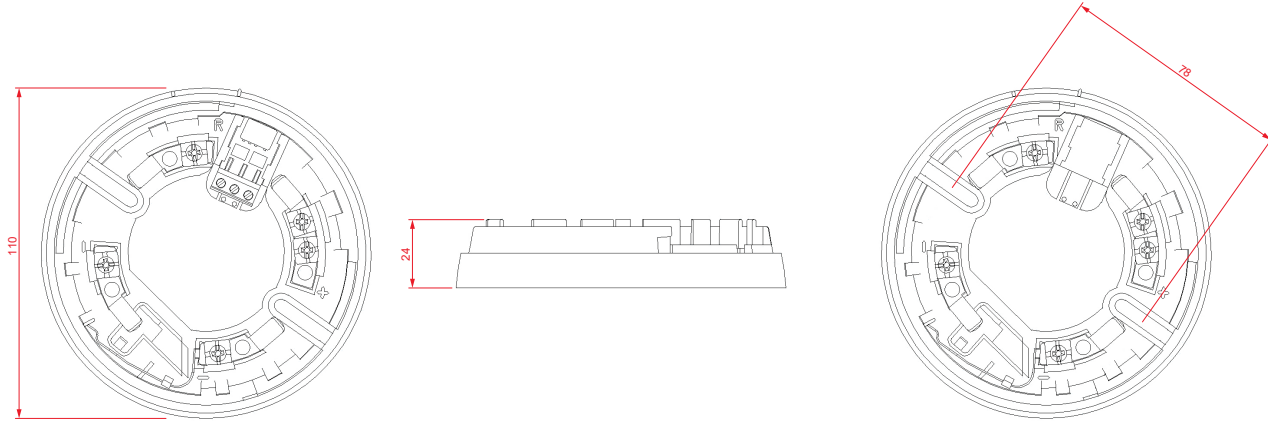
A base EB0020 pode ser utilizada para realizar a conexão entre os sensores da série IRIS e as unidades centrais antifurto.



Características técnicas

	EB0010	EB0020
Modelo de base		
Tipos de contactos		Deslizantes
Fixação do detetor		Encaixe rápido tipo baioneta
Cor		Branco
Material do invólucro		Polycarbonato
Tensão de alimentação	/	de 10 a 30V $\overline{\text{~}}$
Relé	/	1A 30V $\overline{\text{~}}$
Temperatura de funcionamento	/	de -10 a +55 °C
Dimensões	Ø 110 mm, h 24 mm	
Peso	15 g	

DIMENSÕES



TABELAS DOS DIAGRAMAS DE CONEXÃO

- 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

CÓDIGOS DE ENCOMENDA

- EB0010:** base de montagem para detetores das séries ENEA e IRIS.
- EB0020:** base de relé para montagem dos detetores das séries ENEA e IRIS.
- EDX00:** detetor analógico auto endereçado.
- IDX00:** detetor convencional.
- ESB010:** base de sirene a combinar com a base EB0010.
- ESB020:** base de sirene e sinalizador intermitente a combinar com a base EB0010.
- BDTB:** adaptador de base EB00X0 para utilização de tubos expostos PG16.
- FI100:** indicador luminoso remoto.