



ERMAX - Material de Controlo e Segurança, Lda

---

## Ficha de Produto

Sistema de Quadro de Alvos com  
Desarme Individual

**ERAI**

## Quadro de Alvos com Desarme Individual

ERAI

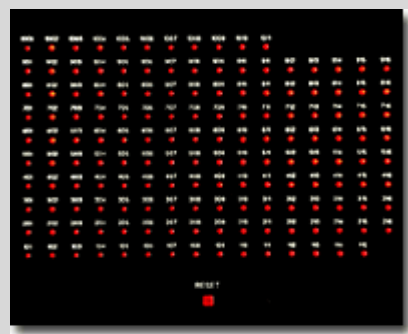
### Especificações

Modelo

ERAI

### Especificações gerais

- Número ilimitado de alvos
- Identificação dos alvos personalizada em gravação baixo relevo
- Sinalização luminosa do local de chamada acompanhado de sinal sonóro
- Desactivação do sinal sonóro no painel ou por temporização
- Desactivação da chamada no local de chamada - Módulo Ref. ERBD
- Saídas auxiliares para activação de outro equipamento
- Funcionamento com múltiplos quadros repetidores
- Quadros repetidores parciais
- Quadros repetidores gerais
- Permite luz sinalizadora - Módulo Ref. ERLS ( Ex. por cima da porta do quarto)
- Permite luz tranquilizante ( Informação ao utente de chamada accionada)
- Permite vários botões de chamada por alvo. Módulo Ref. ERCT



### Especificações Técnicas

Tensão de Alimentação	220/230V
Frequência	50Hz
Potência	5VA
Tamanho dos Led's	5 mm
Saídas Auxiliares	1 x NA + 1 x NF
Cabo de interligação	2 +(n x 0,75 mm2) -- n = número de Linhas de retorno
Dimensões ( Larg x Alt x Prof )	Variável em função do número de alvos e sua disposição
Aplicação	De encastrar ou saliente

### Côres disponíveis

Painel	Banco - Outras por encomenda
Led	Vermelho

### Notas

NA - Normalmente Aberto , NF Normalmente Fechado

Dimensões mínimas do painel em mm : 180 Alt x 230 Larg

## Botão de Desarme no Local de Chamada

**ERBD**

### Especificações

Modelo *ERBD*

#### Especificações gerais

Botão localizado junto ao local de chamada  
Desarma o sinal luminoso do painel  
Desarma o sinalizador existente do lado de fora do quarto  
Desarma a luz tranquilizante  
Saídas auxiliares para activação de outro equipamento



#### Especificações Técnicas

Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo em activo	10mA
Saídas Auxiliares	1 x NA + 1 x NF
Cabo de interligação	0,75 mm <sup>2</sup>
Dimensões ( Larg x Alt x Prof )	85 x 85 x 20mm
Aplicação	Caixa de aparelhagem

#### Côres disponíveis

Painel	preto
Espelho	BR - MF
Led	Vermelho

#### Compatibilidade com outras séries de aparelhagem

LEGRAND	( Galea, Suno, Valena)
EFAPEL	(Logus, Sirius70, Alfa 3000, Apolo 5000)
EUNEA	( Sm100 Master, Unica)

#### Notas

NA - Normalmente Aberto , NF Normalmente Fechado  
Dimensões mínimas do painel em mm : 180 Alt x 230 Larg

**Luz sinalizadora****ERLS****Especificações****Modelo***ERLS***Especificações gerais**

Sinalização de local de chamada

Sinalização intermitente

Angulo de visão de 180°

Visível a grande distância

**Especificações Técnicas**

Tensão de Alimentação

12Vdc

Consumo em activo

200mA

Frequência de intermitência

2Hz

Cabo de interligação

0,75 mm<sup>2</sup>

Dimensões ( Larg x Alt x Prof )

85 x 85 x 15mm

Aplicação

*Caixa de aparelhagem***Côres disponíveis**

Painel

*preto*

Prisma

*Vermelho*

Espelho

*BR - MF*

Led

*Vermelho***Compatibilidade com outras séries de aparelhagem**

LEGRAND

*( Galea, Suno, Valena)*

EFAPEL

*(Logus, Sirius70, Alfa 3000, Apolo 5000)*

EUNEA

*( Sm100 Master, Unica)***Notas**

**Botão de Chamar****ERCT****Especificações****Modelo***ERCT***Especificações gerais**

Efectua a chamada de emergência  
Sinalização luminosa permanente do botão  
Visível a grande distância

**Especificações Técnicas**

Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo em repouso	5mA
Cabo de interligação	0,75 mm <sup>2</sup>
Dimensões ( Larg x Alt x Prof )	85 x 85 x 25mm
Aplicação	Caixa de aparelhagem

**Côres disponíveis**

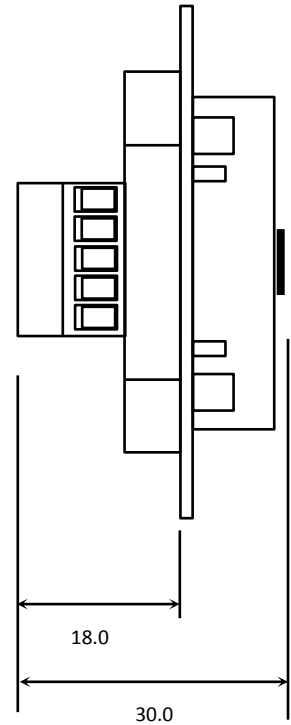
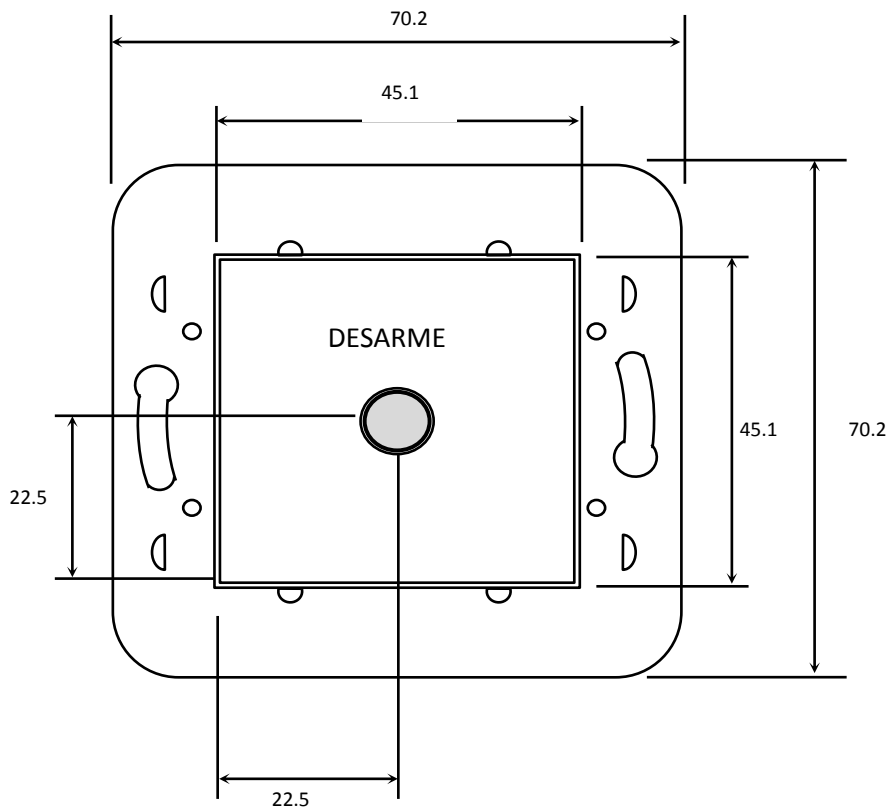
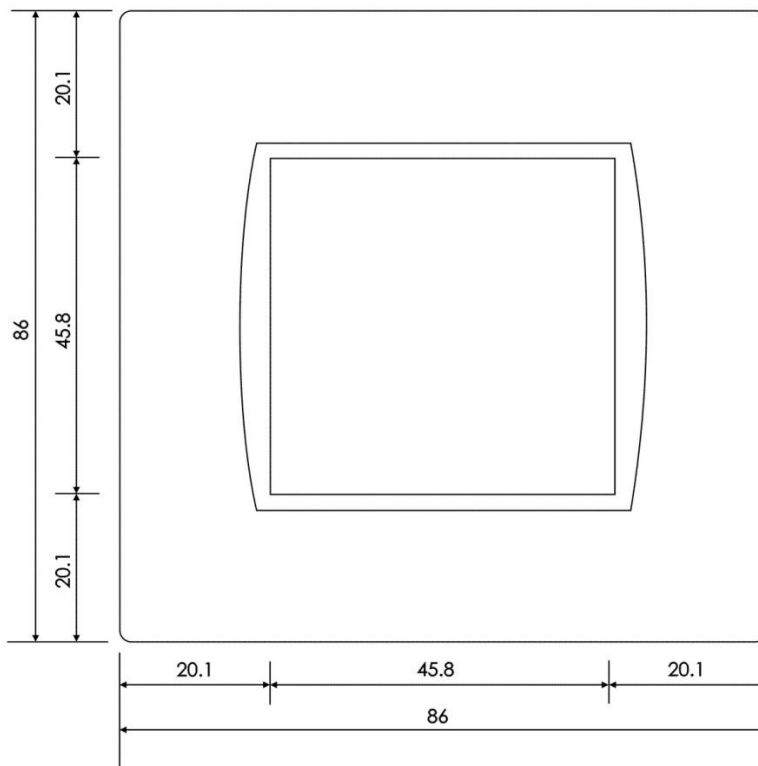
Painel	<i>preto</i>
Prisma	<i>Vermelho</i>
Espelho	<i>BR - MF</i>
Led	<i>Vermelho</i>

**Compatibilidade com outras séries de aparelhagem**

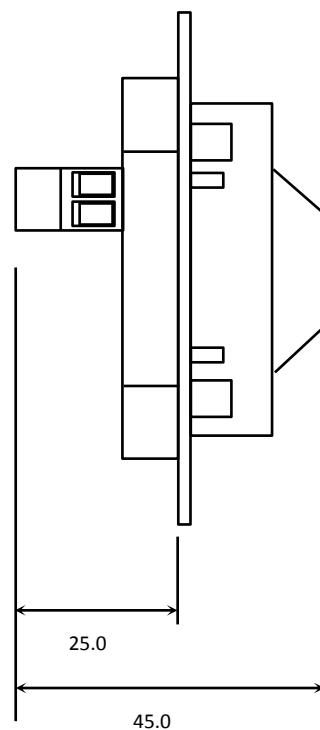
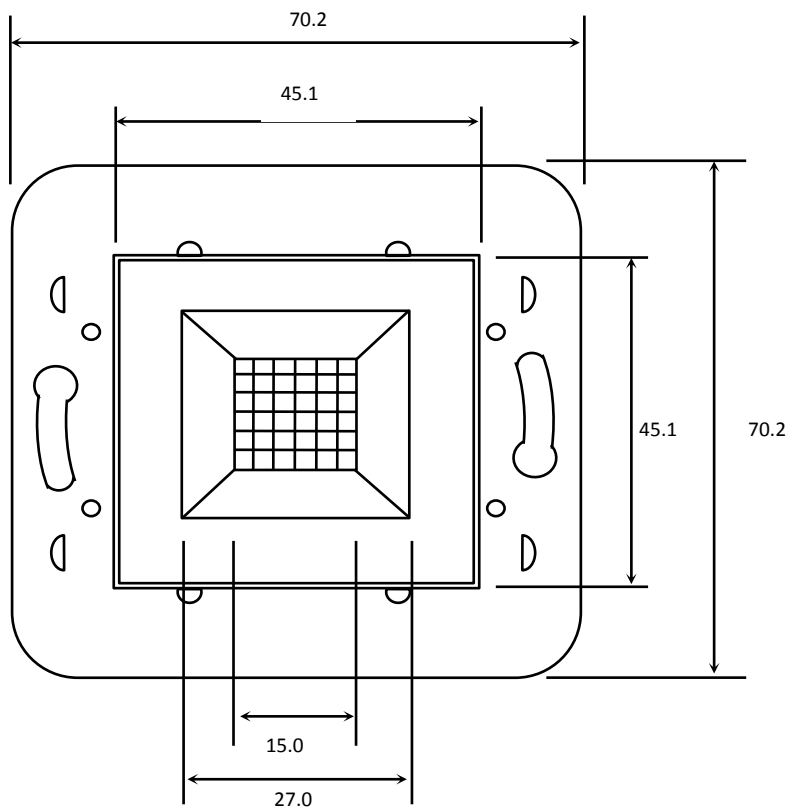
LEGRAND	<i>( Galea, Suno, Valena)</i>
EFAPEL	<i>(Logus, Sirius70, Alfa 3000, Apolo 5000)</i>
EUNEA	<i>( Sm100 Master, Unica)</i>

**Notas**

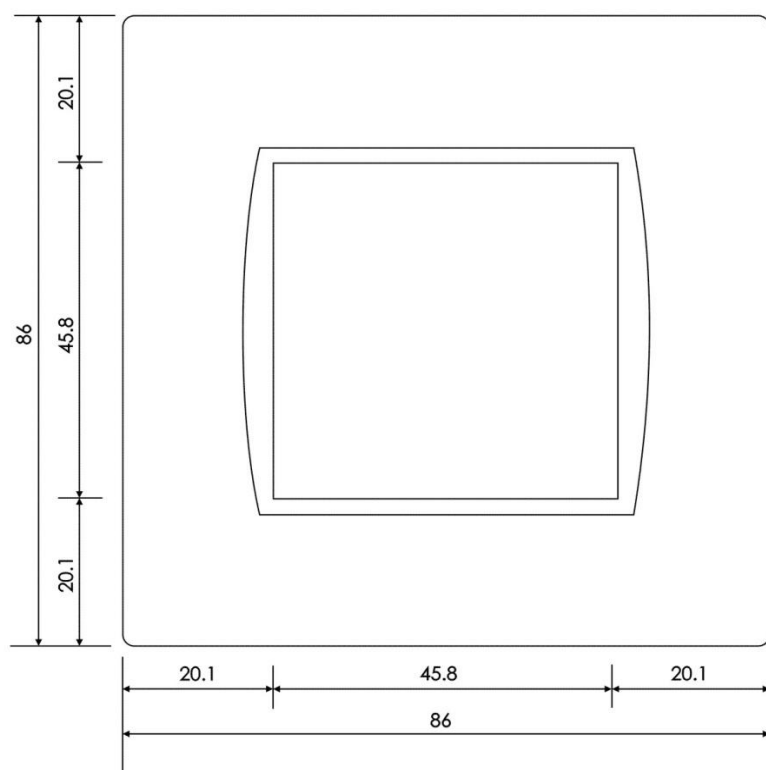
# Botão de Desarme no Local de Chamada

**ERBD****Especificações mecânicas****Espelho ERMAX**

## Especificações mecânicas



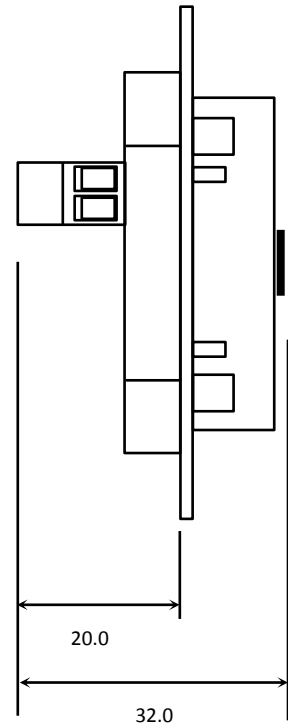
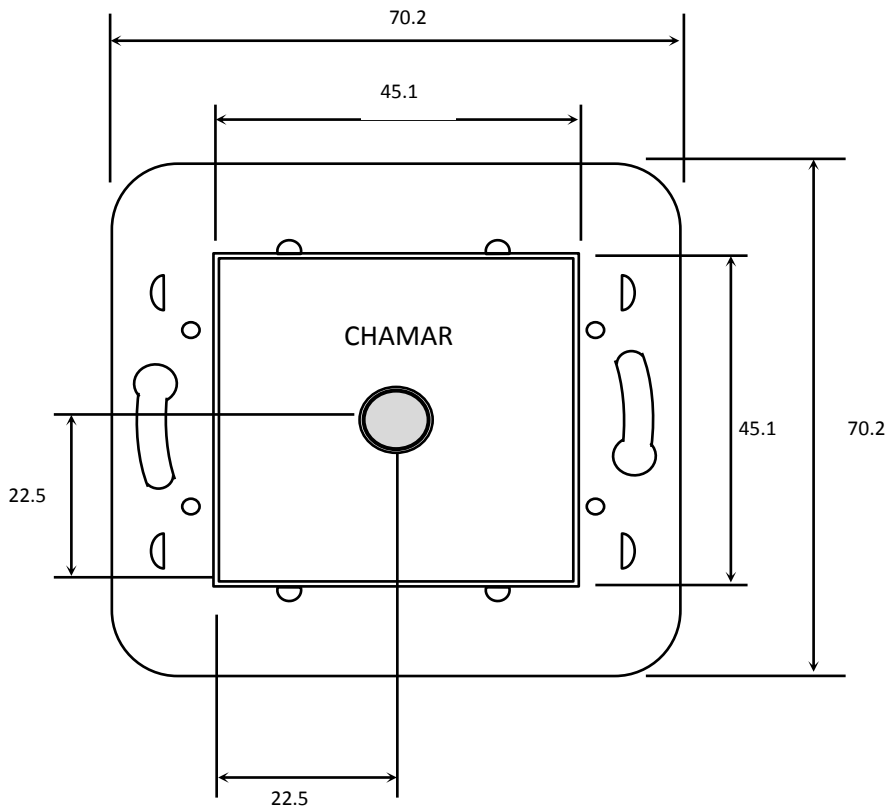
Espelho ERMEX



# Botão de Chamar

ERCT

## Especificações mecânicas



Espelho ERMAS

