



ERMAX - Material de Controlo e Segurança, Lda

Ficha de Produto

Sistema de Sinalização de Chamada com
Ligação em Barramento CAN

ERCANTFT7-L

Desarme no Local de Chamada

Sistema de Sinalização de Chamada com Ligação em Barramento CAN

ERCANTFT7-L

Especificações

Modelo

ERCANTFT7-L

Especificações gerais



Identificação personalizada do painel.

Locais de chamada personalizados até 6 caracteres alfanuméricos.

Apresentação destacada da chamada acompanhada de sinal sonoro.

Visualização directa até 3 chamadas posteriores em espera.

Atribuição de chamadas prioritárias.

Desactivação do sinal sonoro no painel ou por temporização

Sinal sonoro configurável.

Desactivação da chamada no local de chamada.

Saídas auxiliares configuráveis 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 vários botões de chamada por alvo.



Especificações Técnicas	
Painel Sinalizador	LCD TFT 7" - Tátil a Cores
Postos de Chamada Mediante utilização de "Concentradores"	10 000
Postos de Chamada sem utilização de "Concentradores"	600
Painel Repetidor	Sim
Visualização de Chamadas em Espera "Local", "Dia", "Hora", "Minutos" e "Segundos"	3
Registo de chamadas em histórico "Local", "Dia", "Hora", "Minutos" e "Segundos"	Sim

Especificações Técnicas	
Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo	1A
Saídas Auxiliares	1 x NA + 1 x NF
Saídas Open Collector 250 mA - 24 Vdc	3
Dimensões (Larg x Alt x Prof)	191x130x35mm
Aplicação	Saliente

Comunicações	
Comunicação entre repetidores	CAN2
Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo	250 mA
Comunicação com Interface " ERCAN6C6D"	CAN1
Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo (Coeficiente de simultânedade = 0,5)	100 mA

Côres disponíveis	
Painel	Banco - Outras por encomenda

Notas	
NA - Normalmente Aberto , NF Normalmente Fechado	

Especificações Técnicas

Visualização da Informação

GASTRO

EF1008 Alvo

Número e Nome da Central **10 ENFGST Dom 16h 34m 22s** Hora da Chamada

EF1009 Dom 16h 36m 52s

EF1000 Dom 16h 39m 35s

WC 18 Dom 17h 23m 17s

Chamadas Pendentes 78

Dom 16-07-2010 16h 34m 22s

Os Alvos prioritários, passam para primeiro lugar com fundo vermelho, por Ordem Cronológica de Chegada.

GASTRO Nome da Central

EF1008 Alvo

10 ENFGST Dom 16h 34m 22s

Nº e Nome da Central para onde a Chamada foi feita. Hora da Chamada

Especificações Técnicas

Visualização do registo do histórico

<

Alvo - Mostra número da Central (2 dígitos a preto) e Alvo (6 caracteres a branco).

Chamada - Mostra a hora a que foi feita a Chamada.

Desarme 1 - Mostra a hora a que foi feito o Desarme no Painel. Se o Desarme só fôr feito no Local de Chamada, este campo fica por preencher.

Desarme 2 - Mostra a hora a que a Chamada foi atendida no Local do pedido.

Quando há acerto no Relógio, regista no Histórico.

Acerto Relógio

Relógio									
H		M		S					
+	+	+	+	+	+				
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-				
D.S.		D		M		A			
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
S	E	G	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENVIAR					HISTÓRICO				

Esta página só aparece se a Central estiver configurada para tal.

Módulo Interface

ERCAN6C6D

Especificações

Modelo

ERCAN6C6D

Especificações gerais

Permite até 6 locais de chamada com desarme no local.

Permite até 6 Luzes Sinalizadoras

Permite luz sinalizadora geral



Especificações Técnicas

Comunicação	CAN1
Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo (Coeficiente de simultânedade = 0,5)	100 mA
Botões de chamada	6
Botões de desarme	6
Luzes Sinalizadoras	6
Luz Sinalizadora Geral	1
Cabo de interligação	
Dimensões (Larg x Alt x Prof)	89x67x20

Módulo Concentrador

Especificações

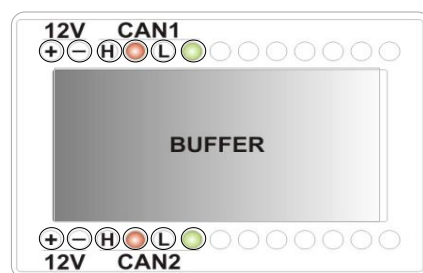
Modelo

Especificações gerais

Expande a instalação em mais 100 Módulos Interface, 600postos de chamada.

Para ramais superiores a 500 metros

CAN do ramal anterior isolado galvanicamente do CAN do ramal seguinte.



Especificações Técnicas

Comunicação	CAN1
Tensão de Alimentação	12Vdc
Consumo	100 mA
Cabo de interligação	
Dimensões (Larg x Alt x Prof)	89x67x20

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	30mA
Frequência de intermitência	2Hz
Cabo de interligação	0,75 mm ²
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 Desarmar**ERBDCAN****Especificações****Modelo***ERBDCAN***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

**Especificações Técnicas**

Tensão de Alimentação

12Vdc

Consumo em repouso

5mA

Cabo de interligação

0,75 mm²

Dimensões (Larg x Alt x Prof)

85 x 85 x 25mm

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**

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 mm²

Dimensões (Larg x Alt x Prof)

85 x 85 x 25mm

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**

ERCANTFT7-L

Especificações mecânicas

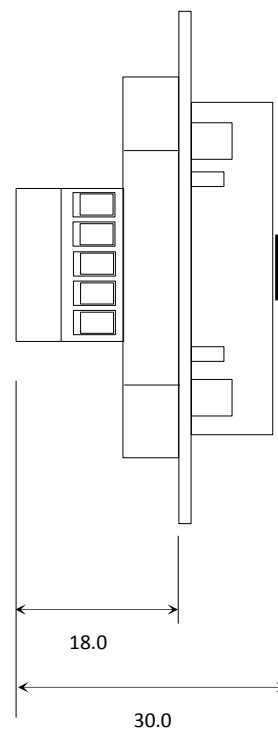
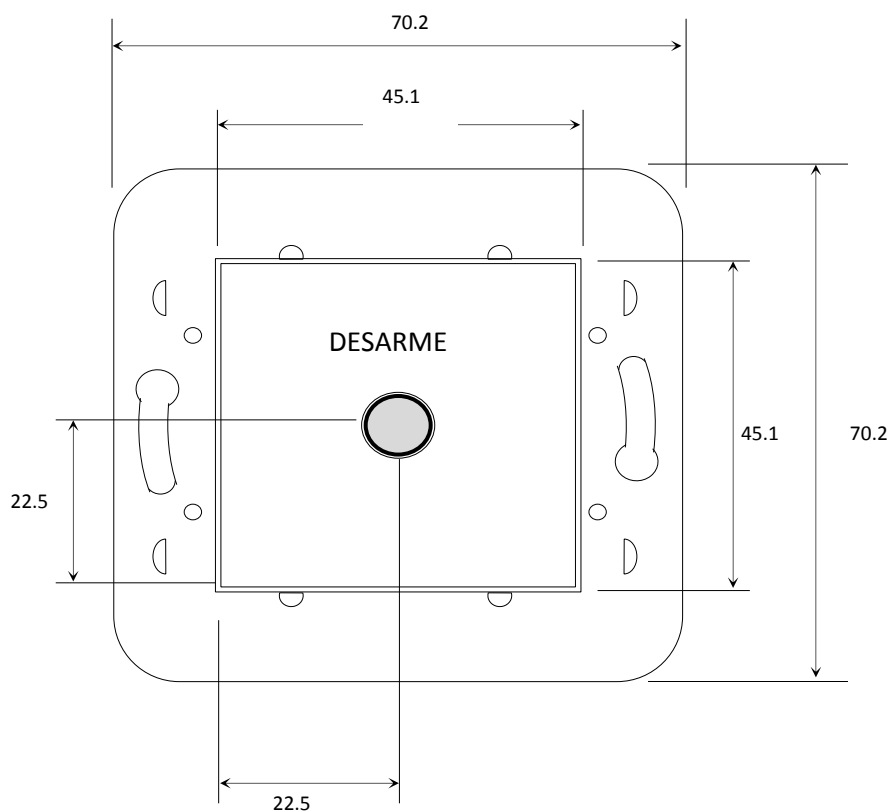


Vista Lateral

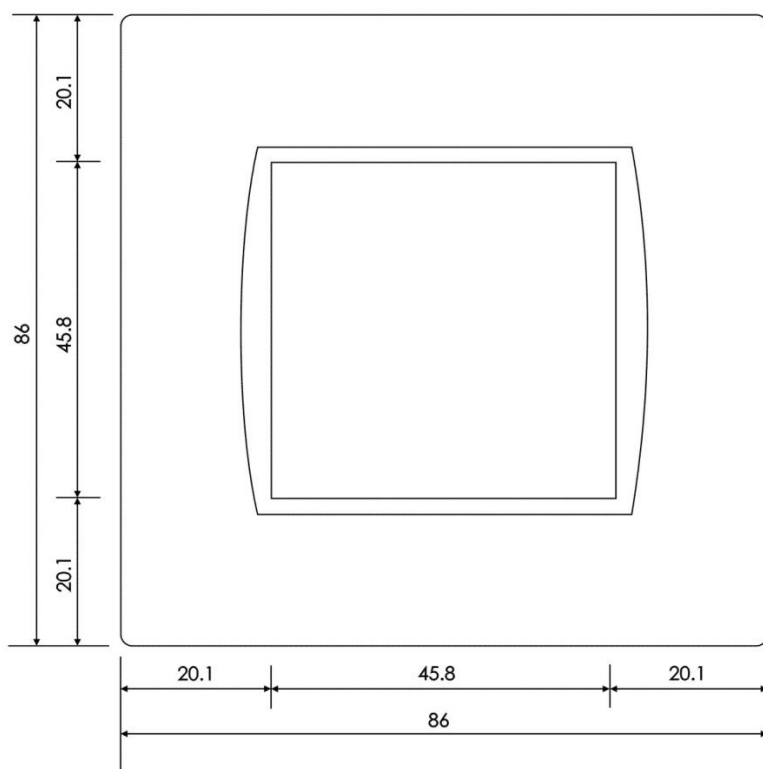
Botão de Desarme no Local de Chamada

ERBD

Especificações mecânicas



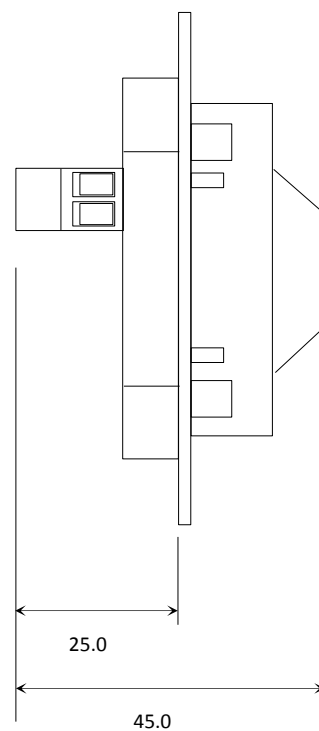
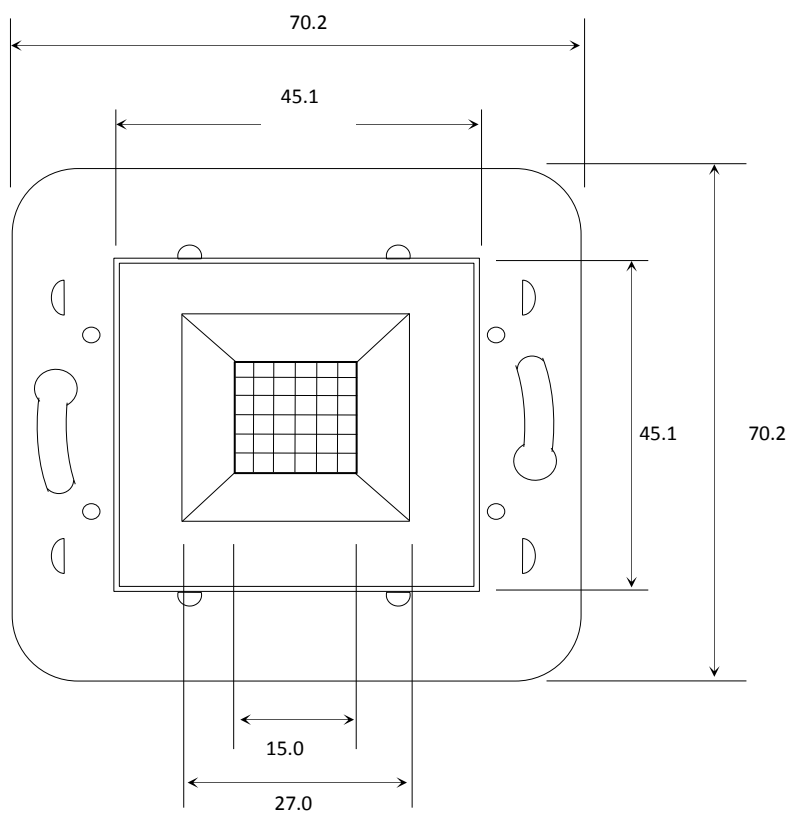
Espelho ERMAS



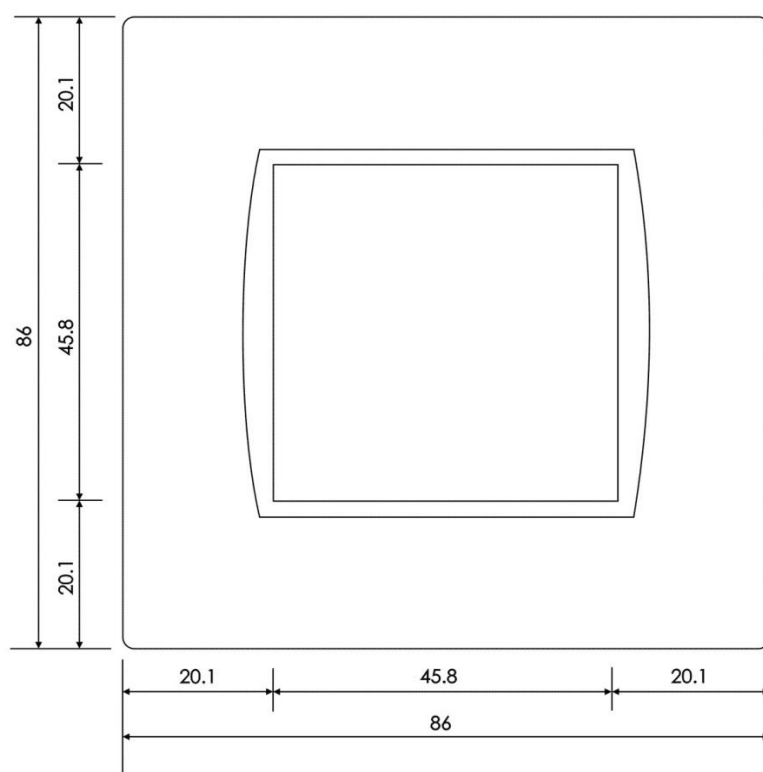
Luz sinalizadora

ERLS

Especificações mecânicas



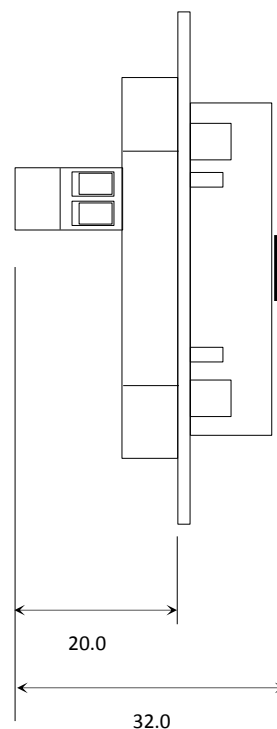
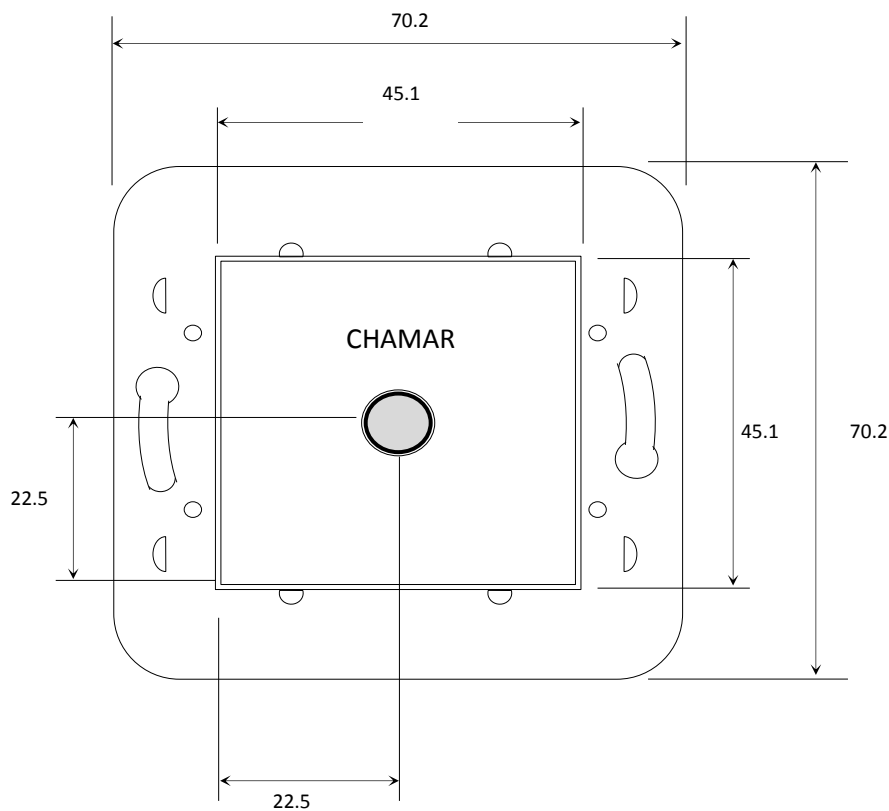
Espelho ERMAX



Botão de Chamar

ERCT

Especificações mecânicas



Espelho ERMAS

