

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL

O desenvolvimento da central de alarme de incêndio endereçável RM 250 foi focado na simplicidade de operação, tendo em mente que em situações de emergência todo o esforço dos operadores deve ser dirigido para atender a emergência e não para lembrar como seguir instruções e códigos complicados. Confeccionado em chapa de aço previamente tratado por processo de fosfatização (anti-ferrugem) pintado a base de pó epóxi na cor bege.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade para até 250 laços,
Carregador flutuador, Display LCD 2x16,
Teclado 16 teclas (para acesso das funções),
Tensão de entrada 110/220Vca (chave seletora interna),
Tensão de saída 24Vcc, Buzzer interno,
Contato seco (C / NA / NF), Saída para sirenes externas,
Duas Baterias de 7ah / 12Vcc,
Dimensões: 310 mm x 310 mm x 100 mm



CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO MICROPROCESSADA



Confeccionado em chapa de aço previamente tratado por processo de fosfatização (anti-ferrugem) pintado a base de pó epóxi na cor bege.

Podem ser encontradas versões a partir de 5 até 50 laços de saída nas tensões 12Vcc ou 24Vcc.

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO E DETECÇÃO CONVENCIONAL

Possui carregador flutuador, circuito de proteção na placa para inversão de bateria, indicador visual de condição de rede e indicação visual para inversão de bateria, proteções contra sobretensão de entrada e sobrecarga na saída.Possui as seguintes dimensões externas:

	até 20 Laços	25 a 50 Laços
Altura	200 mm	300 mm
Largura	315 mm	300 mm
Profundidade	90 mm	100 mm

COMPACTA (5 E 10 LAÇOS)

3/
até 10 Laços
170 mm
203 mm
83 mm



Confeccionado em chapa de aço previamente tratado por processo de fosfatização (anti-ferrugem) pintado a base de pó epóxi na cor bege.

CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

A Central de Iluminação de Emergência possui carregador flutuador, circuito de proteção na placa para inversão de bateria, proteção automática contra descarga de baterias, indicador visual de condição de rede e indicação visual para inversão de bateria, proteções contra sobretensão de entrada e sobrecarga na saída.

Altura	195 mm
Largura	205 mm
Profundidade	90 mm

Podem ser encontradas nas seguintes versões:

Potência	Tensão	Bat.Recom.
300 W	12 Vdc	60 A/H
300 W	24 Vdc	40 A/H
600 W	24 Vdc	60 A/H
1250 W	24 Vdc	135 A/H
1500 W	108 Vdc	40 A/H
2500 W	108 Vdc	60 A/H



Confeccionado em chapa de aço previamente tratado por processo de fosfatização (anti-ferrugem) pintado a base de pó epóxi na cor bege.

Podem ser encontradas versões a partir de 5 até 50 laços de saída.

CENTRAL CONJUGADA DE LUZ / ALARME

A Central Conjugada de Luz/Alarme possui carregador flutuador, circuito de proteção na placa para inversão de bateria, proteção automática contra descarga de baterias, indicador visual de condição de rede e indicação visual para inversão de bateria, proteções contra sobretensão de entrada e sobrecarga na saída.

Podem ser encontradas nas seguintes versões:

r odeni ser encontradas nas seguintes versoes		
Potência	Tensão VDC	Bat.Recom.
300 W / 05 Q.V.	12 ou 24	60 A/H
300 W / 10 Q.V.	12 ou 24	60 A/H
300 W / 15 Q.V.	12 ou 24	60 A/H
300 W / 20 Q.V.	12 ou 24	60 A/H
600 W / 05 Q.V.	24 Vdc	60 A/H
600 W / 10 Q.V.	24 Vdc	60 A/H
600 W / 15 Q.V.	24 Vdc	60 A/H
600 W / 20 Q.V.	24 Vdc	60 A/H
600 W / 25 Q.V.	24 Vdc	60 A/H
1250 W / 05 Q.V.	24 Vdc	135 A/H
1250 W / 10 Q.V.	24 Vdc	135 A/H
1250 W / 15 Q.V.	24 Vdc	135 A/H
1250 W / 20 Q.V.	24 Vdc	135 A/H



LUMINÁRIA DE ACLARAMENTO

Gabinete externo confeccionado em chapa de aço previamente tratado por processo de fosfatização (anti-ferrugem) pintado a base de pó epóxi na cor branca.

Podem ser encontradas nas seguintes versões: **INCANDESCENTE**

Altura	110 mm
Largura	82 mm
Profundidade	215 mm

Altura	58 mm
Largura	73 mm
Profundidade	200 mm



LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO

Gabinete externo confeccionado em chapa de aço previamente tratado por processo de fosfatização (anti-ferrugem) pintado a base

de pó epóxi na cor branca.

Podem ser encontradas nas seguintes versões: **INCANDESCENTE**

Altura	110 mm
Largura	82 mm
Profundidade	215 mm

PL 9W

Altura	58 mm
Largura	73 mm
Profundidade	200 mm



LUMINÁRIA TARTARUGA

Luminária tartaruga confeccionada em chapa de aço pré-tratado e pintado na cor branca, com difusor em vidro de alta resistência protegido por arame de ferro tratado e pintado, permitindo a instalação de lâmpadas incandescentes de até 60 W com soquete incluso.



DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO