



### 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
<b>Altura</b>	200 mm	300 mm
<b>Largura</b>	315 mm	300 mm
<b>Profundidade</b>	90 mm	100 mm

#### COMPACTA (5 E 10 LAÇOS)

	até 10 Laços
<b>Altura</b>	170 mm
<b>Largura</b>	203 mm
<b>Profundidade</b>	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.

<b>Altura</b>	195 mm
<b>Largura</b>	205 mm
<b>Profundidade</b>	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:

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

#### **PL 9W**

<b>Altura</b>	<b>58 mm</b>
<b>Largura</b>	<b>73 mm</b>
<b>Profundidade</b>	<b>200 mm</b>



### **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**

<b>Altura</b>	<b>110 mm</b>
<b>Largura</b>	<b>82 mm</b>
<b>Profundidade</b>	<b>215 mm</b>

#### **PL 9W**

<b>Altura</b>	<b>58 mm</b>
<b>Largura</b>	<b>73 mm</b>
<b>Profundidade</b>	<b>200 mm</b>



### **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**