



*SISTEMAS DE PREVENÇÃO  
CONTRA INCÊNDIO*



## SISTEMA ENDEREÇÁVEL SEM FIO - V251

### Descrição

**A Central de Alarme de Incêndio Endereçável sem fio Mod. V251.**



#### Especificações técnicas:

Alimentação: 110 ou 220 VCA – 60 Hz (o equipamento deve estar sempre alimentado);

Tensão de trabalho: 12VDC;

Carregador: Com flutuador automático;

Informações exibidas em display de LCD 16x2;

Comunicação com os sensores via wireless;

Sinalização visual: Falta de AC, comunicação, eventos e disparos;

Informações na tela: Estado atual central, informações dos status dos sensores;

Capacidade para armazenar 128 eventos;

Capacidade para 68 laços;

Capacidade para múltiplos de 250 periféricos;

Dois níveis de acesso com senha;

Autonomia da bateria:

Supervisão: Superior a 24hs

Em disparo: 15 minutos

Saída para sirene: Carga máxima de 3A;

Material: ABS

Dimensões: 260x180x110mm

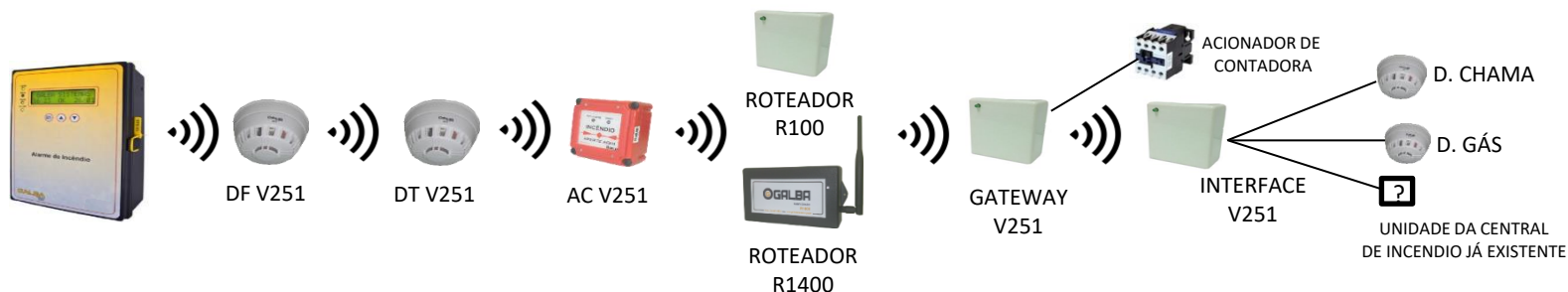
Peso: 1,1 Kg (aproximadamente)

Atende a especificação técnica da NBR17240 parte 25

Certificação da ANATEL nº 2384-14-6120



## SISTEMA ENDEREÇÁVEL SEM FIO - V251



### ➤ **Detector de fumaça óptico endereçável sem fio – mod. V251**

#### **Especificações técnicas:**

Alimentação: 110 ou 220 VCA – 60 Hz  
Autonomia da bateria de emergência: 24 horas em supervisão e 15 minutos em disparo  
Sinalização visual: 1 LED bicolor: verde piscante: suspensão - vermelho constante: disparo  
Material: ABS  
Dimensões: 105mm x 70mm  
Certificação da ANATEL nº 2384-14-6120



### ➤ **Detector térmico endereçável sem fio – mod. V251**

#### **Especificações técnicas:**

Elevação rápida de temperatura (8°C por minuto), limitado a 85°C o dispositivo manda sinal para a central indicando o local onde está ocorrendo o evento  
Alimentação: 110 ou 220 VCA – 60 Hz  
Autonomia da bateria de emergência: 24 horas em supervisão e 15 minutos em disparo  
Sinalização visual: 1 LED bicolor: verde piscante: suspensão - vermelho constante: disparo  
Material: ABS  
Dimensões: 105mm x 70mm  
Certificação da ANATEL nº 2384-14-6120



### ➤ **Acionador manual quebra vidro endereçável sem fio - mod. V-251**

#### **Especificações técnicas:**

Cabeamento: endereçamento digital sem cabo; 2 cabos para alimentação elétrica;  
Saída de sirene;  
Alimentação Elétrica: 110 ou 220 VCA – 60Hz;  
Potência de consumo 0,10A (100mA)  
Material: ABS  
Peso: 0,28 kg  
Certificação ANATEL nº 2384-14-6120





## SISTEMA ENDEREÇÁVEL SEM FIO - V251



### ➤ Roteador de sinal endereçável sem fio R 100 – mod. V-251

#### Especificações técnicas:

Alimentação: 90-240 VCA – 60 Hz (o equipamento deve estar sempre alimentado)  
Carregador: Com flutuador automático  
Autonomia da bateria: Supervisão: Superior a 24hs / Disparo: 15 min.  
Alcance: 100 metros  
Sinalização visual: 1 LED bicolor verde/vermelho para supervisão e disparo  
Material: ABS  
Dimensões: 100x90x50 mm  
Certificação ANATEL n°2384-14-6120



### ➤ Roteador de sinal endereçável sem fio R 1400 – mod. V-251

#### Especificações técnicas:

Alimentação: 90-240 VCA – 60 Hz (o equipamento deve estar sempre alimentado);  
Carregador: Com flutuador automático;  
Autonomia da bateria: Supervisão: Superior a 24hs / disparo: 15 min.  
Alcance: 1000 metros  
Sinalização visual: 1 LED bicolor verde/vermelho para supervisão e disparo  
Material: ABS  
Dimensões: 100x90x50 mm  
Certificação ANATEL n°2384-14-6120



### ➤ Gateway endereçável sem fio – mod. V-251

#### Especificações técnicas:

Alimentação: 90-240 VCA – 60 Hz (o equipamento deve estar sempre alimentado)  
Carregador: Com flutuador automático  
Autonomia da bateria: Supervisão: Superior a 24hs / Em disparo: 15 min.  
Saída de contato seco “NA/NF”, carga máxima de 10A  
Sinalização visual: 1 LED bicolor verde/vermelho para supervisão e disparo  
Material: ABS  
Dimensões: 100x90x50 mm  
Certificação ANATEL n°2384-14-6120



### ➤ Interface de comunicação endereçável sem fio – mod. V-251

#### Especificações técnicas:

Alimentação: 90-240 VCA – 60 Hz (o equipamento deve estar sempre alimentado);  
Carregador: Com flutuador automático;  
Autonomia da bateria:  
Supervisão: Superior a 24hs / Em disparo: 15 minutos  
Entrada de contato seco “NA”, carga máxima de 10A  
Sinalização visual: 1 LED bicolor verde/vermelho para supervisão e disparo  
Material: ABS  
Dimensões: 100x90x50 mm  
Certificação ANATEL n°2384-14-6120

