

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Detector com estrutura de alta resistência em madeira MDF.
- Dimensões:
  - 46 cm altura
  - Assento: 35 cm de largura X 30 cm de profundidade
- Placas eletrônicas alçadas em gabinete metálico
- Tecnologia digital / microprocessada.
- Ajuste digital de sensibilidade com 10 níveis
- Alta imunidade a interferências eletromagnéticas
- Sinalizador de detecção luminoso e sonoro.
- Estabilidade de temperatura de (-) 10°C a 50°C e a umidade de 0 a 95% sem condensação.
- Alimentação de 110/220Vca.
- Imunidade a interferência em marca passos, gravidez e a qualquer usuário
- Capacidade de detectar um celular da posição vertical a 8 cm do sensor.
- Garantia de 1 ano e assistência técnica permanente.

## ATENÇÃO

Este aparelho é alimentado por fonte externa, com duas opções:

- Fonte selecionável 110/220Vca. Deverá ser observada a voltagem da tomada e marcada na chave seletora.
- Fonte automática de 90 a 240Vca. Não necessita de seleção. Poderá ser ligada na tomada 110,127 ou 220Vca.

A identificação do tipo de fonte é com a visualização da existência ou não da chave seletora.

## LIMPEZA

Para limpeza, recomenda-se o uso de um pano levemente umedecido.

## COMO OPERAR

### Ligado:



Ao ligar o aparelho o led verde acenderá.  
A chave na posição central indica que o aparelho está desligado.  
Quando colocada para a esquerda liga o aparelho somente com o sinal luminoso e para a direita, com sinal luminosos e sonoro.



### Detecção:

Quando objetos metálicos são aproximados da parte superior do equipamento, a uma distância aproximada de 8 cm (oito) do sensor, os leds de detecção do painel se acenderão e haverá a emissão de um aviso sonoro.

Também se acenderão os leds da coluna da direita. A distância poderá ser alterada dependendo do modelo de celular utilizado nos testes.

### Sensibilidade:

O detector possui 10 níveis de sensibilidade. Para seu ajuste deve-se pressionar as teclas  ou  .

Ao pressionar a tecla  aumenta-se um nível de sensibilidade. Para aumentar outro nível, deve-se pressionar novamente a tecla e assim sucessivamente, até que dois sinais sonoros sejam emitidos, indicando o limite superior de sensibilidade. Para diminuir a sensibilidade, deve-se pressionar a tecla  até atingir o limite inferior, que também emitirá dois sinais sonoros.

