



Detector de Metais HS Alta Sensibilidade

PORTAL DE ALTA SENSIBILIDADE E SISTEMA DE 03, 06 OU 11 ZONAS

O Detector de Metais – linha HS é um equipamento microprocessado, de altíssima sensibilidade para interceptação de qualquer tipo de metal, sistema multi zonas com 3, 6 ou 11 zonas distintas, aviso de detecção luminoso e sonoro com ajuste de volume, tom e duração.

Equipamento para passagem de altíssima sensibilidade desenvolvido para satisfazer necessidades de segurança e inspeções mais severas.

A sua utilização é indicada para todas as aplicações em que seja exigida a interceptação de massas metálicas.

dormakaba.com.br

 [dormakaba Brasil](#)

 [@dormakaba_br](#)

 [dormakaba TV - Português](#)

O detector de metais HS, modelo portal, tem se destacado principalmente na capacidade de detecção de pequenos objetos metálicos, como pen drives, moedas, cartuchos, componentes bélicos e pequenas ferramentas.

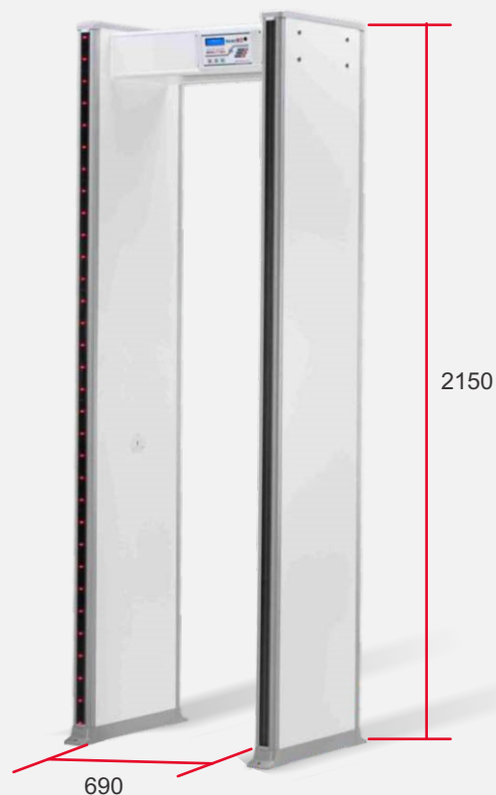
Modelo de detecção de altíssima sensibilidade, para objetos metálicos diminutos.

A tecnologia de detecção garante a eficiência e a conservação das configurações, dispensando a necessidade de ajustes periódicos, ajustes esses comumente necessários em vários equipamentos disponíveis no mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bases plásticas de fixação no piso imunes à penetração de água;
- Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil;
- Sistema multi-zonas com 3, 6 ou 11 zonas distintas;
- Barra luminosa lateral para indicar a localização dos objetos metálicos detectados;
- Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração;
- Comando de programação protegido por 2 senhas de 6 dígitos;
- Possibilidade de comunicação com PC para programação remota;
- Três idiomas de programação: Português, inglês e espanhol;
- Sensibilidade com 100 níveis de programação independente por zona;
- Possui 20 canais de operação, possibilitando a instalação de mais de um aparelho no mesmo ambiente;
- Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto;
- Sistema de monitoramento de falha e sistema anti-sabotagem;
- Contador de detecções;
- Alta imunidade a interferências eletromagnéticas externas;
- Alimentação elétrica de 100 à 240Vca • 50/60Hz; 40VA;
- Temperatura de operação de -10°C a +60°C;
- Umidade de 0 a 95% sem condensação;
- Saída auxiliar com contatos NA/NF;
- Painel de controle integrado com
- Display de cristal líquido com backlight (2 linhas e 16 colunas);
- Buzzer emissor de aviso sonoro de detecção;
- Led indicador de ligado;
- Led indicador de detecção
- Led indicador de alimentação elétrica;
- Indicador de massa metálica ativo no display (LCD).

DIMENSÕES



Medidas em milímetros

OPCIONAIS

- Revestimento para uso em ambientes externos, com grau de proteção IP64;
- Duas barras luminosas indicadoras de zonas de detecção;
- Programação local ou remota com possibilidade de conexão à rede;
- Software MettusNET para monitoramento e programação remota;
- Contador de passagens por sensores óticos com cálculo estatístico;
- Sorteador aleatório;
- No-break;
- Controle remoto de programação;
- Rodízios para fácil deslocamento.