



Detector de Metais DX/8s

PORTAL DE ALTA SENSIBILIDADE COM 08 ZONAS DE DETECÇÃO

O portal detector de metais com 08 zonas de detecções verdadeiras e independentes, distribuídas verticalmente da base ao topo proporcionando a identificação de um ou mais objetos em diferentes zonas simultaneamente.

Conta também com a possibilidade de monitoramento e configuração via controle remoto bi-direcional sem fio ou ainda via software.

Desenvolvido com alta capacidade de discriminação, é indicado em inspeções que buscam objetos diversos, como por exemplo, armas de fogo, ferramentas ou lâminas e ao mesmo tempo necessitam discriminar objetos de uso pessoal.

dormakaba.com.br

 [dormakaba Brasil](#)

 [@dormakaba_br](#)

 [dormakaba TV - Português](#)

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 8 (oito) 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;
- Uniformidade de detecção em toda a área interna do portal;
- Detecta metais magnéticos e não magnéticos com discriminador ajustável;
- Excelente distinção entre objetos de uso pessoal e armas;
- Comando de programação protegido por duas senhas de seis 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;
- Registro de eventos;
- Contador de detecções;
- Contador de passagens por sensores óticos com cálculo estatístico;
- Alta imunidade a interferências eletromagnéticas externas;
- Alimentação elétrica de 100 à 240Vca - 50/60Hz; 30VA;
- Temperatura de operação de -10°C a +60°C;
- Umidade de 0 a 95 sem condensação;
- Saida auxiliar com contatos NA/NF;
- Painel de controle integrado com:
 - Display de cristal líquido com backlight (4 linhas e 16 colunas);
 - Buzzer emissor de aviso sonoro de detecção;
 - Led indicador de ligado;
 - Leds indicadores de condição livre (verde) ou em detecção (vermelho);
 - Led indicador de alimentação elétrica;
 - Indicador de massa metálica através de bargraph de leds coloridos.

DIMENSÕES



REVESTIMENTO PARA AMBIENTES EXTERNOS



CONTADOR DE PASSAGEM COM CÁLCULO ESTATÍSTICO

OPCIONAIS

- Revestimento para uso em ambientes externos, com grau de proteção Ip64,
- No-break.
- programação local ou remota com possibilidade de conexão rede,
- Software para monitoramento e programação remota.
- Sorteador aleatório.
- Controle remoto de programação.
- Duas barras luminosas indicadoras de zonas de detecção.
- Rodízios para fácil deslocamento.