



DMP 7106 FT

Detector de metais portal

O DMP 7106 FT é um detector de metal portal que conta com 6 zonas de detecção sobrepostas de alta sensibilidade capazes de detectar múltiplos itens de metal simultaneamente, alto isolamento contra interferências e funcionamento estável. Com design leve e modular, é fácil de transportar e instalar.

- » 6 zonas de detecção
- » Display LCD de 3,5"
- » 20 frequências de operação com busca automática
- » 255 níveis de sensibilidade configurados para cada zona
- » Tecnologia de emissão de campo eletromagnético de frequência muito baixa (em conformidade com os padrões de segurança internacionais atuais), que impede danos a marca-passos, pessoas grávidas e dispositivos de armazenamento magnético.

Especificações técnicas

Geral

Tensão de alimentação	12 Vdc
Potência	≤ 11 W
Dimensões (L × A × P)	Externo: 866 × 2.209 × 489 mm
	Interno: 720 × 2.003 × 393 mm
Temperatura de operação	-20 °C a 65 °C
Umidade de operação	0% - 95%, não condensado
Grau de proteção	Uso interno
Peso bruto	47 kg

Básico

Display LCD	3,5"
Controle remoto	Sim, alcance de 2 metros

Funções

Sensitividade de detecção	NILECJ-STD-0601.00 nível 5
Quantidade de zonas	6 zonas de detecção sobrepostas, transmissão bilateral
Zona de indicação	6 zonas independentes
Sensor IR	Sim
Níveis de sensibilidade	255 níveis para cada zona de detecção
Frequência de operação	20 níveis com busca automática
Autoverificação	Sim
Contagem de acessos	Sim
Contagem de alarmes	Sim
Som do alarme	9 opções de alarme
Senha de acesso	Numérica, 6 dígitos

Portas

RS-485	1
Alarme	1 saída
Rede	1 porta Ethernet (100 Mbps)
Saída de alimentação	12 Vdc

Dimensões (mm)

