

STEALTH[®] Detector de Metais para Madeira



VISÃO GERAL:

Os detectores de metais para madeira Stealth são fabricados sob encomenda para se adequar a qualquer aplicação em grande escala. Com construção robusta, os detectores para madeira Stealth são adequados para examinar um tronco inteiro e para a proteção dos equipamentos / fragmentos. O equipamento Stealth emprega tecnologia de processamento de sinais digitais e possui elevados níveis de sensibilidade para assegurar a detecção dos menores contaminantes ferrosos, não ferrosos e de aço inoxidável.

AS VANTAGENS FORTRESS:

- Operação Simples;
- Detectores construídos sob medidas;
- "NUNCA OBSOLETO" Compromisso: detectores são sempre atualizáveis;
- Design Modular; tem poucos componentes;
- Excelente Confiabilidade;
- Desempenho Excepcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Software Contact Reporter incluso – Extrai Dados Via USB;
- Coleta de Dados Detalhados;
- Tecnologia de Processamento Digital de Sinais;
- Detecção Ultrassensível;
- AutoTest: Testes para Autodiagnóstico;
- Calibração Automática;
- Parametrização do Sistema em Segundos;
- Estabilidade com Memória Flash;
- Proteção com Senhas de Níveis Múltiplos.

APLICAÇÕES:

- Madeira;
- Feno;
- Cascas Fragmentadas;
- Proteção de Máquinas.

OPÇÕES DISPONÍVEIS:

Instalação Remota do Painel de Controle



Software de Comunicação Contact



STEALTH[®] Detector de Metais para Madeira

Tamanhos de Abertura Personalizadas

Tecnologia Poderosa de Processamento de Sinais Digitais (DSP)

A Biblioteca de Produtos Armazena Múltiplas Configurações de Produtos para uma Fácil Identificação

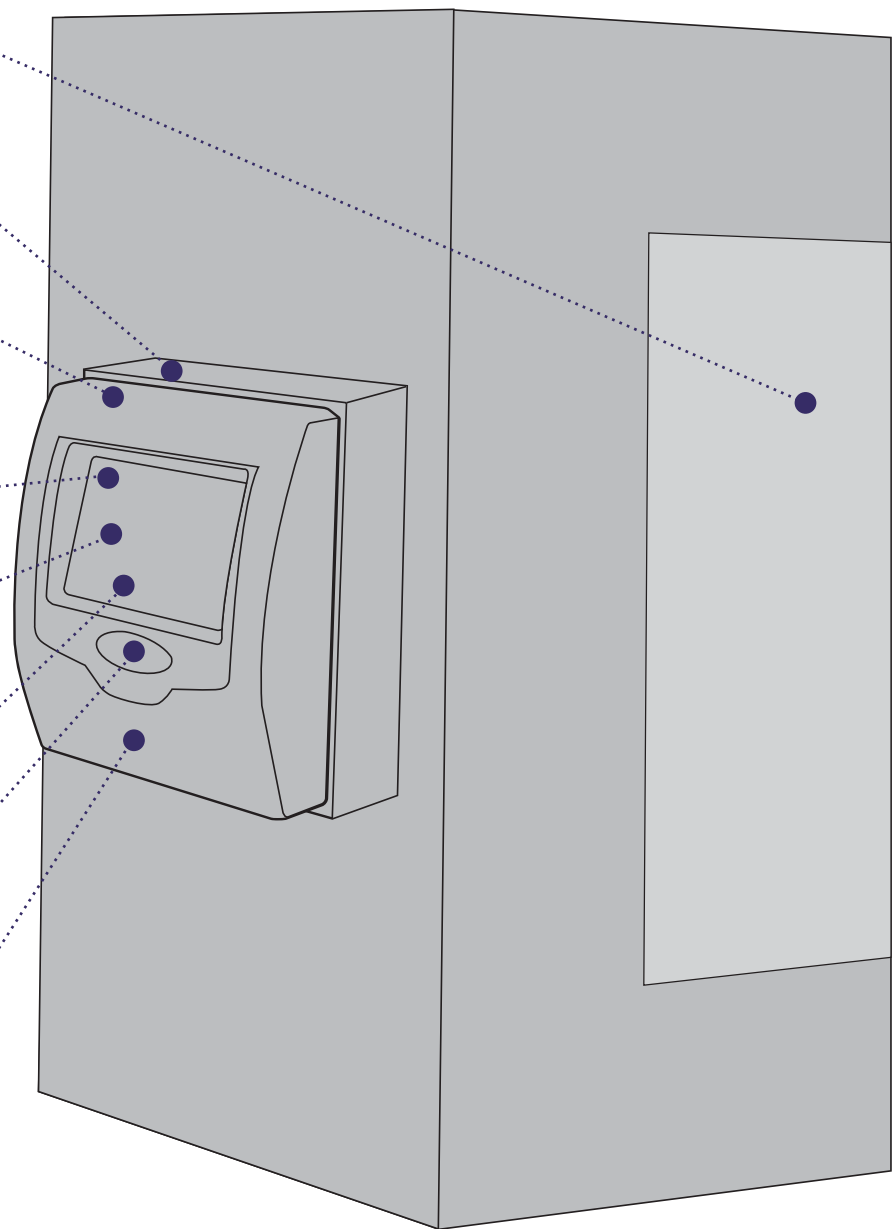
Proteção Multinível de Senhas

Interface do Painel de Controle de Fácil Utilização com Múltiplos Idiomas

Níveis de Autoequilíbrio e Ultrassensibilidade

Porta USB para acesso a QA relatórios, configuração e atualizações de firmware

Design Modular Elegante para maior confiabilidade



OPÇÕES & ESPECIFICAÇÕES DO DETECTOR:

Construção	Alumínio com pintura epóxi
Carenagem Extra Robusta	Proteção e estabilidade contra vibrações para aplicações em serviços pesados e ambientes agressivos
Classificação	Alumínio: Nema 4
Instalação Remota	O terminal do painel com tela pode ser instalado remotamente (Até 4000 pés / 1200 m)
Comunicações em Rede	Rede Ethernet / Sem Fio via Software de Comunicações Contact
Alimentação Elétrica	90-250 v monofásico, 1 amp, 50-60 Hz

Operação Simples. Excelente Confiabilidade. Desempenho Excepcional.

Fabricado no Brasil - Tecnologia Canadense | Possibilita compra via finame e cartão bndes

FORTRESS[®]
TECHNOLOGY

Copyright © 2017 Fortress Technology Inc. Todos os direitos reservados. Patente Pendente. A informação, designs e artes contidos nesse documento são confidenciais e não podem ser difundidos, distribuídos ou copiados sem consentimento da Fortress Technology. Especificações, designs, características e tecnologia estão sujeitas a mudança sem notificação prévia.