

Controlador de Acesso moderno

Detectores de Metais TSI V2



Detectores de Metais Portal TSI V2

Eficiência no controle e na identificação de armas de fogo e objetos metálicos.

Disponíveis em oito versões, os Detectores de Metais produzidos pela Telemática foram projetados para realizar um controle de acesso rigoroso em ambientes controlados. Com design arrojado e acabamento perfeito permitem sua adaptação em qualquer ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Aviso sonoro de detecção e bargraph sinalizando a zona de detecção no painel;
- Barra de LEDS indicando sentido de passagem e zona de detecção do objeto;
- Sistema antivandalismo e sabotagem;
- Contador de eventos de detecção;
- Menu com navegação intuitiva e dois níveis de acesso (administrador e operador);
- Acabamento em cinza platina, compacto e produzido com estrutura em polímero automotivo de alta resistência;
- Módulo eletrônico protegido por invólucro de aço carbono;
- Múltiplos canais de frequência, facilitando a instalação em vários tipos de ambiente, reduzindo então as chances de interferência;
- Fluxo médio de passagem entre 20 e 40 pessoas por minuto;
- Ajuste automático ou manual de sensibilidade, sendo 100 níveis por zona para o modelo de 8 zonas e 200 níveis por zona para o modelo de 15 zonas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Saída de rele (10A) NA/NF permitindo comandar ou acionar outros dispositivos a partir do sinal de detecção;
- Digital microprocessada com memória não volátil EEPROM;
- Opera nas condições climáticas entre -10°C até + 65°C e de 0 até 95% de umidade sem condensação;
- Fonte de alimentação: 90-240 VAC / 50-60 Hz;
- Grau de proteção: IP44 e IP65 (opcional);
- Consumo: 30 w;
- Sistema four connect que possibilita a execução de várias tarifas ao mesmo tempo;
- Dimensões:
Altura Total: 2283 mm.
Largura Total: 840 mm.
Passagem: 700 x 2100 mm.
Peso aproximado: 70kg.

LAUDOS E NORMAS

- Laudo CIENTEC não oferece risco a portadores de marca-passo;
- Laudo CIENTEC Performace Detector de Metais TSI V2;
- Laudo CIENTEC Performace em variação climática;
- Em conformidade com a norma NBR5410.

OPCIONAL

- Nobreak com autonomia de 04 horas;
- Gabinete com proteção IP65;
- Detector de metais portátil (para apoio nas revistas).



Controle remoto (opcional).

MODELOS

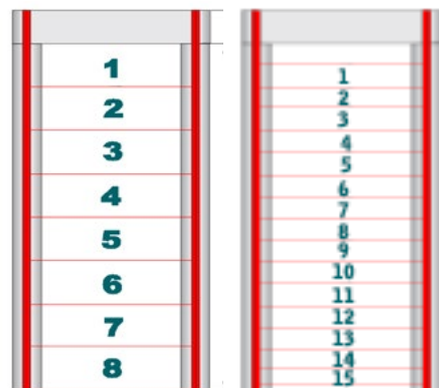
- **08 Zonas Horizontais com sensor de alta sensibilidade:**

Indicado para identificar diversos tamanhos e tipos de metais como arma de fogo, armas brancas, ferramentas industriais e eletrônicos.

- **15 Zonas Horizontais com sensor de alta sensibilidade:**

Indicado para discriminar entre objetos metálicos de uso pessoal (chaves, moedas, óculos, fivelas de cinto, etc), armas brancas e de fogo, aparelhos eletrônicos e celulares;

Deteccção precisa de metais magnéticos, não magnéticos e ligas mistas inclusive dentro de cavidades corpóreas.



Oito zonas

Quinze zonas

Detectores de Metais Porta Giratória TSI V2

Proporciona maior segurança para sua agência bancária, casa lotérica, joalheira ou outros estabelecimentos onde seja necessário impedir a entrada de armas de fogo ou armas brancas.

O detector de metais realiza a deteção na entrada da porta giratória, onde o passante é inspecionado inteiramente. Em caso de deteção ocorre o travamento suave da porta, e, para o vigilante, é indicado em que local está o objeto detectado.

ESPECIFICAÇÕES

- Vidros temperados curvos de alta resistência 10 mm;
- Três folhas girantes;
- Estrutura em alumínio e MDF melamínico;
- Controle remoto com função de travamento e destravamento;
- Travamento total da porta por controle remoto ou no painel (trava noturna);
- Controle Remoto;
- Sistema de frenagem “antiesmagamento”;
- Fluxo de até 24 pessoas por minuto;
- Nobreak de série, com autonomia de até 48h;
- Travamento por pino e solenóide 24v;
- Sinaleira Verde / Vermelho;
- Pictograma informativo de entrada livre.
- Puxadores com passa objetos nas folhas girantes;
- Led indicador de deteção;
- Dimensões:
Altura Total 2.302mm.
Diâmetro 1.706mm.
Passagem 770mm x 2100 mm.



VIDROS PLANOS



VIDROS CURVOS

Detector de Metais Manual TSI V2

Desenvolvido para realizar revistas de segurança sem a necessidade de contato físico, o detector de metais portátil Telemática é ergonômico e fácil de utilizar. Combina alta sensibilidade para todos os tipos de metais e precisão em seus alarmes.

O Detector de Metais Manual TSI V2 é ideal para trabalhar em conjunto com Portais Detectores de Metais já que, pode indicar com maior precisão a localização do metal no indivíduo revistado. Possui botão para ajuste rápido de sensibilidade, entrada para fones de ouvido e carregador de baterias.

CARACTERÍSTICAS

- Estrutura em ABS injetado alto impacto;
- Painel em policarbonato de alta resistência;
- Cordão de punho para evitar queda;
- Detecta metais ferrosos e não ferrosos;
- Led indicador de detecção;
- Alerta Sonoro;
- Detecção sigilosa (Botão Vibrador);

ESPECIFICAÇÕES

- Peso:
260 Gramas.
- Dimensões:
Comprimento 31,3 cm.
Largura: 9,6 cm.
Espessura: 2,3 cm.
- Alimentação:
Bateria 9V Standard ou recarregável.
- Temperatura de operação:
- 10C° a + 55C°.

OPCIONAIS

- Bateria recarregável;
- Fones de ouvido;
- Carregador de bateria.



PERFORMANCE	ALCANCE DE DETECÇÃO	
	BAIXA SENSIBILIDADE	ALTA SENSIBILIDADE
ARMA CALIBRE 38	15 cm.	20 cm.
ARMA BRANCA	10 cm.	15 cm.
NAVALHA	5 cm.	10 cm.

Revendedor Autorizado _____



www.telematica.com.br
crm@telematica.com.br

Rua Miguel Casagrande, 200 - Freguesia do Ó
CEP 02714-000 | São Paulo - SP
São Paulo 55 (11) 3933-6363
Demais Localidades: 0800 770 0773

telemática
SISTEMAS INTELIGENTES

Soluções em Segurança | Soluções de Acesso | Software de Gestão | CFTV | Registro Eletrônico de Ponto

Este documento é de propriedade da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. As informações aqui contidas têm caráter técnico/informativo e não podem ser copiadas, fotocopiadas, reproduzidas em qualquer meio eletrônico ou de forma legível por máquina, no todo ou em partes, incluindo sites veiculados em redes ou mesmo internet, sem a autorização prévia/formal da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. Esta, reserva, por outro lado, o direito de alterar seu conteúdo e forma, sem qualquer aviso prévio. As imagens aqui apresentadas são meramente ilustrativas.