

Blindax

Porta Giratória Blindada



Estrutura Metálica Blindada

Níveis Balísticos Customizáveis
(III, III-A e outros)

Porta Giratória Blindada – PGV Blindax

A Porta Giratória PGV BLINDAX foi projetada para ambientes de alta periculosidade, que requeiram um nível de proteção diferenciado. Ideal para bancos, embaixadas, consulados, transportadoras, indústrias, centros de distribuição, instituições governamentais, casas noturnas e de espetáculos, e empresas em geral que armazenem valores.

O detector de metais MP36 é capaz de indicar em até 8 zonas a localização exata do metal no corpo do entrante, evitando assim a entrada de armas e coibindo a ação de bandidos e quadrilhas de assaltantes.

A porta giratória PGV BLINDAX constitui a mais avançada tecnologia em controle de fluxo e segurança preventiva, sendo usada nos maiores e mais modernos centros urbanos de todo o mundo.

48 3254 8800 | www.mineoro.com.br

MINEORO[®]
SEGURANÇA | INTELIGÊNCIA | TECNOLOGIA

PGV Blindax



Porta Giratória Blindada

Características

Teclado

- » Senha de 04 dígitos, com a qual pode ser feito o ajuste de sensibilidade, evitando com isso a utilização do equipamento por pessoa não autorizada.

Display Mostrador

- » Nível de sensibilidade de 00 à 99
- » Escala Bargraph - 02 escalas

Chave de segurança

- » Liga e desliga o Detector de Metais.

Outros

- » Controle Remoto de comando;
- » Vidros laterais blindados (com nível de proteção balístico III, III-A ou Customizável)
- » Três lâminas girantes em vidros blindados (com nível de proteção balístico III, III-A ou Customizável)
- » Três puxadores em acrílico;
- » Software de comunicação com relatório;
- » Intercomunicador;
- » Níveis de frequência: 15;
- » Sistema No-break: 24 Vdc;
- » Painel eletrônico de comando;
- » Sinal sonoro e visual de detecção;
- » Imune a descargas eletrostáticas;
- » Umidade: 0 a 95% não condensados;
- » Níveis de ajuste no receptor;
- » Temperatura de operação: -20° C a 70 ° C;
- » Todos os ajustes através do controle remoto;
- » Tensão: Fonte full range: 90 a 240 Vac, automática;
- » Se auto-calibra. Não necessita de regulagens periódicas;
- » Três estágios de filtro para melhor desempenho em locais com interferências;
- » Imune a interferências conforme normas, incluindo rádios de comunicação UHF e VHF;
- » Homologado pelo Instituto de Eletrônica e Potência da Universidade Federal de SC;
- » Atende normas internacionais – NILECJ-STD-0601; NBR5410; IEC 1000-4-2 e CISPR22;
- » Campo magnético de baixa intensidade para usuários de marcapassos cardíacos, desfibriladores, mulheres grávidas e disquetes; cds; dvds; cartões magnéticos e fitas de vídeo.
- » Travamento progressivo evita impacto bruto;
- » Frenagem progressiva e suave, permitindo ao usuário mínimo esforço inercial;
- » Sistema anti-retorno das lâminas;
- » Parada pré-definida das lâminas.