



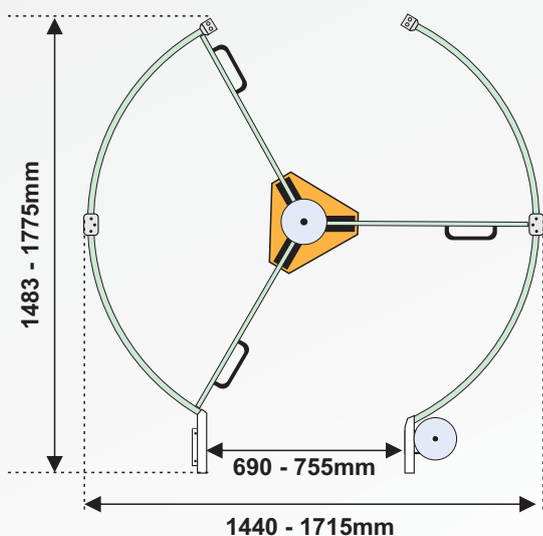
PGR

Porta Giratória Redonda

Porta Giratória Redonda com fechamento da caixa de passagem em vidros curvos. Detector de metais que destaca-se dentre os equipamentos da mesma categoria por sua estabilidade e confiabilidade. Possui aparência extremamente agradável, excelente acabamento e alto índice de transparência sem prejudicar a robustez do conjunto. O sistema mecânico, criteriosamente elaborado, proporciona suavidade no giro do carrossel, controle de rotação e segurança no travamento.



DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO



Altura interna: 2000 - 2100mm
Altura externa: 2150 - 2250mm

Indicação de detecção por zona através da barra de led's, facilitando e agilizando o trabalho do vigilante.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Estrutura formada por caixa de passagem em aço, MDF e vidros.
- Carrossel com giro no sentido anti-horário, composto por três lâminas giratórias em vidro.
- Vidros laminados ou temperados com espessura de 6mm a 10mm (de acordo com a definição do cliente).
- Sistema mecânico robusto com controle de rotação ajustável, trava de anti-retorno, travamento eletro-mecânico, amortecimento de impacto ajustável e posicionamento definido de parada.
- Comando eletrônico com fonte de alimentação bivolt 100 à 240Vca - 50/60Hz e no-break.
- Sinal luminoso de travamento.
- Detector de metais com excelente discriminação entre metais magnéticos e não magnéticos, proporcionando grande distinção entre objetos de uso pessoal e armas.
- Possui filtros digitais incorporados que garantem alta imunidade a ruídos elétricos do ambiente, oferecendo maior estabilidade ao equipamento.
- Composto por 20 canais de operação, possibilitando a instalação dos aparelhos totalmente encostados e sem cabos de interligação.
- Antenas do detector de metais alocadas entre a lateral e o eixo, efetuando a detecção somente na entrada do usuário.

MODELOS:

MettusDX/8s

Detector de metais modelo MettusDX/8s, sistema multi-zonas com 8 (oito) zonas de detecção, ajuste de sensibilidade independente por zona e com barra luminosa lateral indicadora da posição do objeto detectado.

MettusDX/4s

Detector de metais modelo MettusDX/4s, sistema multi-zonas com 4 (quatro) zonas de detecção, ajuste de sensibilidade independente por zona e com barra luminosa lateral indicadora da posição do objeto detectado.

MettusDXC

Detector de metais modelo MettusDXC, sistema com apenas uma zona de detecção.

OPCIONAIS:

- Interface de comunicação remota.
- Controle remoto wireless para programação.



METTUS NET

O software MettusNET é uma solução auxiliar para configurar parâmetros e visualização de todos os eventos armazenados no detector de metais Detronix. O MettusNET possui uma interface de fácil interação entre software e usuário e é compatível com qualquer sistema operacional Windows.

BENEFÍCIOS:

Esta interface de comunicação tem a função de conectar a uma porta giratória localizada em qualquer lugar do país, monitorando e configurando o equipamento a distância via internet, podendo modificar os parâmetros de configuração, frequência, sensibilidade, receber relatórios e verificar instantaneamente eventos de detecção e controle de passagem de pessoas.

CARACTERÍSTICAS:

- Monitoramento e configuração da porta através de conexão por cabo serial, internet e via bluetooth;
- Leitura e gravação de parâmetros da porta;
- Relatório de eventos ocorridos na porta.



Rua Emílio Fonini, 545 | CEP 95012-617
Cinqüentenário | Caxias do Sul | RS
+55 54 3225 7500
vendas@detronix.com.br
www.detronix.com.br

