



Porta Giratória R com Detector de Metais



Porta Giratória R com Detector de Metais

O modelo Ré composto por vidros externos curvos com detector normal ou multi-areas, sendo um equipamento moderno, onde qualidade e funcional são imbátiveis em comparação com outros sistemas. Tendo como objetivo proteger instituições financeiras, empresas, casas lotéricas, joalherias, farmácias e demais locais que necessitem de segurança em seus ambientes internos. Nosso produto possui detector de metais com tecnologia sofisticada, trabalhando em perfeita harmonia com a porta giratória, fabricado com materiais de qualidade possuindo perfeito acabamento, sendo confiavel, garantindo desempenho, durabilidade e segurança.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- *Caixa de passagem composta por aço, estrutura superior em mdf e carrossel de três folhas.
- *Carrossel composto por três folhas de vidros temperados de 10mm.
- *Aço com pintura eletrostática e mdf com revestimento melamínico.
- *Vidros curvos externos podendo ser de 6 a 10mm conforme definição do cliente.
- *Mecanismo de travamento com sistema de amortecimento de impacto, controle de giro, pré-posicionameno do carrossel, anti-retorno do carrossel e travamento eletro mecânico
- *Comando eletronico com fonte de alimentação de 110/220vca, no-break, sinal indicador de travamento.
- *Indicador da posição do metal detectado.(Acompanha somente equipamentos 4s e 8s).
- *Detector de metais interno, efetuando a detecção somente na entrada do equipamento.
- *Painel de controle micro processado com teclado e dysplay para programação, gravador de voz digital, chave liga/desliga, led indicador de rede, led indicador de no-break em uso, led indicador de travamento e sinal sonoro por falta de energia elétrica.
- *Equipamento fabricado em conformidades com normas de segurança e emissões eletromagnéticas.
- *O detector de metais possui laudo de não interferência em marca passos.
- *Chave para travamento manual do carrossel após o expediente.

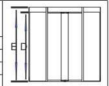
OPCIONAIS

- *Detector de metais de 4 ou 8 areas de detecção.
- *Barra de led de altura total do equipamento indicando a posição do metal detectado.
- *Comunicação ethernet.
- *Sistema de destravamento automático.
- *Carrossel de vidros laminados com bordas em mdf.
- *Contador de passagens.
- *Inter comunicador.
- *Gaveta passa objetos.

7		В	_	
С	\bigcap			
		P	J	
1	<u>_Y</u> _	Α	16	

Modelos Disponiveis								
	Α	В	С	D	Е			
2100/80	755	1715	1775	2100	2250			
2000/80	755	1715	1775	2000	2150			
2000/70	690	1440	1483	2000	2150			

Madalas Dispanivais



Exemplos de detecção 8 Areas 4 Areas

