

Acesso controlado... Futuro seguro.



SlimLane

LINHAS DE ENTRADA DE SEGURANÇA

MANassist

MANASSIST - Manutenção e Reparação de Portas, Lda.
RUA CIDADE DE NAMPULA, 148, Lj L/M
OLIVAIS SUL
1800-105 LISBOA
TELEF: 218 530 058
comercial@manassist.pt – info@manassist.pt
www.manassist.pt – www.facebook.com/Manassist.pt

AS AUTOMATIC
SYSTEMS
LBER GROUP



Peões

#SlimLane

Com um design inovador, as linhas de cancelas de batente SlimLane, de segurança, combinam elevado fluxo de com o melhor em fiabilidade enquanto provocam um mínimo impacto.

Estética

- 1 Design transparente e elegante
- 2 Impacto mínimo para o máximo de passagens
- 3 Leitor de cartões integrado, discreta e ergonomicamente
- 4 Obstáculos em vidro temperado controlados com precisão
- 5 Montagem e acabamento com qualidade de topo

SEguRo

- 1 Protecção Dinâmica do utilizador
- 2 Previne esmagamento de dedos e outros impactos
- 3 No caso de falta de energia, os obstáculos abrem a via
- 4 Modos de operação de saída, "eGRess", em conformidade com os mais altos standards para fogo

SeGURança

- 1 Sistemas de detecção de alta performance qualquer que seja a altura do obstáculo
- 2 Obstáculos de vidro até 1700 mm
- 3 Trinco electromecânico para fazer face a tentativas de entrada forçadas

THROUGHPUT

- 1 Abertura/fecho rápidos das cancelas de batentes (< 1 sec.)
- 2 Pictogramas precisos para uso intuitivo



FiABILidade

- 1 Produtos altamente fiáveis com MCBF de vários milhões de ciclos
- 2 Baixo custo de propriedade
- 3 Líder mundial no Mercado de cancelas rápidas (fonte IMS)

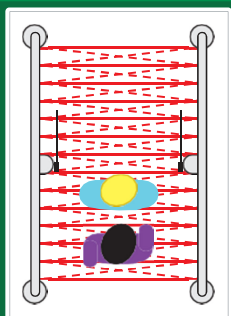
CONNeCTIVidade

- 1 TCP/IP comunicação
- 2 XML/RPC interface de software
- 3 Interoperabilidade com sistemas de gestão de edifícios
- 4 Software embebido oferecendo capacidade de monitorização e configuração



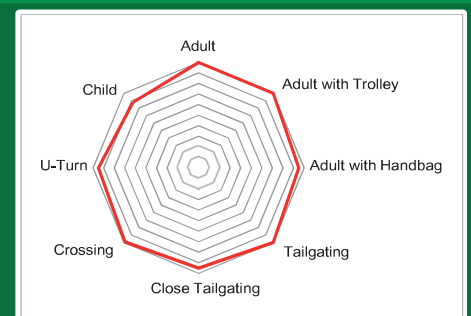
MELHOR NA SUA CLASSE PARA DETECÇÃO ELECTRÓNICA

- 1 Raios cada 22,5 mm
- 2 Algoritmos dinamicos e predictivos (tamanho, direcção, velocidade)
- 3 Detecção End-to-end
- 4 Alta capacidade de processamento



Cenários de passagem e detecção de fraude:

- 1 Simultâneo
- 2 Boleia
- 3 Trolleys
- 4 Crianças
- 5 Meia volta
- 6 Cruzar
- 7 Múltiplas entradas



MODULARIDADE

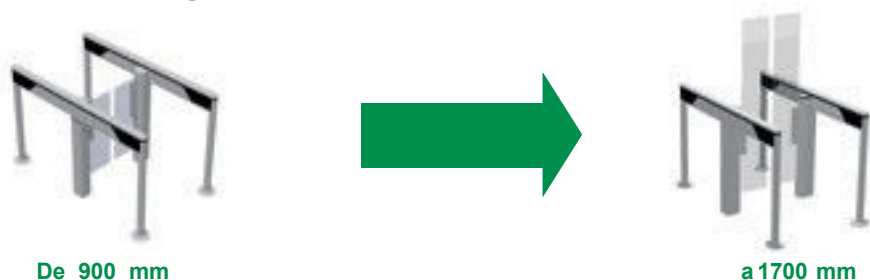
Uma oferta completa inclui linhas compactas, standard e largas com várias alturas de obstáculos em vidro

COMPACTA A LARGA



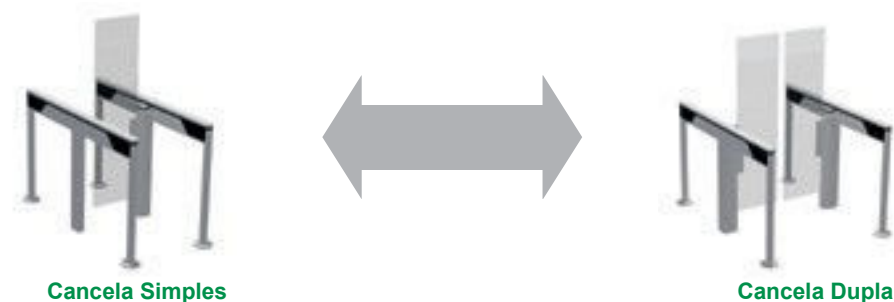
Bases (W x L):
940: 1000 x 1640 mm / 1000 x 1274 mm (SC)
950: 1300 x 1640 mm / 1300 x 1274 mm (SC)
950EW: 1600 x 1640 mm
944: 857 x 1640 mm / 857 x 1274 mm (SC)
945: 1300 x 1640 mm / 1565 x 1274 mm (SC)

Vidro BAIXO A ALTO



Altura Obstáculos:
 900/1200/1500/1700 mm

SIMPLES OU DUPLA



Larg. passagem:
 550/600/900 mm

Caixa CURTA (SC) OU STANDARD



Comp. cabine:
 1274 mm curta (SC) / 1640 mm standard

SlimLane 944 Emlinha com grande modularidade



- 1 infinitas combinações
- 2 Compatível com todas as opções
- 3 Preço competitivo

SlimLane 944 Inlane (3 x 944)

SlimLane SC com base reduzida

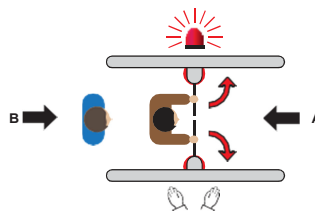
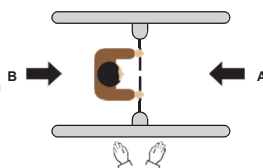


- 1 Desenho estreito e moderno
- 2 Abertura e fecho rápido
- 3 Base compacta
- 4 Não compromete a detecção
- 5 Not compatible with

SlimLane 944SC + 950SC + 944SC SlimLane 950eW

DOIS MODOS de Operação

'SECURI-SAFE'
 modo focado na
 segurança (standard)



'EGRESS' modo
 em conformidade
 com as mais altas
 regras para fogo
 (opção)

OPÇÕES & ACeSSÓRIoS

Escolha da nossa gama de opções e acessórios para customizar o design, nível de segurança e controlo do seu SlimLane.

SeGURança & SAFeTy

- 1 protecção electrónica de bagagem, aumentada
- 2 'eGReSS' modo de operação
- 3 Back up por bateria para abertura automática em caso de falta de energia, com um mecanismo para trancar os obstáculos da direcção de saída (egress)



ESTÉTICA & CUSTOMIZAÇÃO

- 1 Com ou sem painéis laterais de vidro
- 2 Equipamento customizável integrando-se perfeitamente no seu estilo arquitectónico
- 3 Obstáculo de vidro customizável com padrão ou logo



CONTROLO & COMANDO

- 1 Integração suave de leitores de cartões de proximidade e magnéticos, scanners biométricos e outros sistemas de autenticação de utilizadores
- 2 Painel de monitorização Smart n' Slim para gestão remota das linhas de entrada de segurança



BeNeFÍCIoS

- 1 Automatização de control de acesso de peões
- 2 Acesso restrito a zonas seguras
- 3 Tracking entrada/saída de funcionários e visitantes
- 4 Reduzida necessidade de recursos na entrada
- 5 Conformidade com standards de segurança (fogo...)

MERCAdoS

- 1 Bancos e companhias de seguros
- 2 Edifícios governamentais e instituições
- 3 Edifícios de escritórios, sedes e locais administrativos
- 4 Escolas, universidades e colégios

