

Características:

Dimensão Pedestal	Normal	Deficientes
	(L) 1252 mm / 49.2"	(L) 1252 mm / 49.2"
	(W) 308 mm / 12"	(W) 308 mm / 12"
	(H) 960 mm / 37.75"	(H) 960 mm / 37.75"
Largura da Linha	600 - 700 mm	850 - 960 mm
	23 - 28"	33 - 38"
Forma da Unidade	Fim quadrado (Opção elíptica ate ao final)	
Número de Infravermelhos	24	
Tipo de Barreira	Nenhuma	
Posição da Barreira	Não aplicável	
Altura da Barreira	Normal N/A	Opções N/A
Modo Primário Operação	Sem barreira	
Acesso Deficientes	Os pedestais podem ser afastados sem custos adicionais.	
Distância até*		
Detectar Intrusos	5 mm / 0.25"	
Bloqueio Físico Acessos	NA	
Fluxo de Movimentos	1 pessoa por segundo	
Informação Visual	LED's tricolor no final do circuito	
Opções de Personalização	Materiais de revestimento Topos decorativos (Com custo adicional) Pontas do equipamento elípticas Opções de perfil do equipamento	
Características de Segurança	Sem partes mecânicas ou móveis	



A unidade elíptica foi desenhada para proporcionar uma configuração com arcos e curvas com um maior comprimento, para denotar uma maior presença física, mantendo todos os níveis de velocidade e performance das unidades mais curtas. Este equipamento proporciona às equipas de segurança um controlo mais eficaz do controlo de acessos, com múltiplas entradas, assinalando claramente os eventos indevidos e acessos negados. A terminação do equipamento pode ser em forma quadrada ou elíptica, de acordo com a preferência. Adicionalmente o desenho modular para os tampos decorativos ajudam a misturar a unidade com a arquitectura.

Seguro

O equipamento disponibiliza um nível de segurança aproximado de qualquer torniquete físico de meio corpo com braços rotativos ou portas físicas. Está desenhado para interagir com equipamentos de alarme assim como disponibilizar informações de alarmística aos seguranças e recepcionistas do edifício.

Integrado com sistemas de CCTV como por exemplo o securityProbe5ESV e as câmaras de videovigilância da AKCP permite registar e processar eventos no software de controlo de acessos AKCess Pro Server.

Colusão e Obstrução:

Os sistemas de alarme integrados no equipamento permitem a deteção de quando o utilizador tenta dar acesso a outro com o seu cartão ou quando bloqueiam os sensores.

Anti pass-back: Ajuda a implementar as regras de segurança uma pessoa por cartão.

Sem entrada: Autorizações para entrar concedidas sem a entrada da pessoa não gera um movimento.

Amigo do Utilizador

A ausência de uma barreira física assegura um processamento de entradas e saídas mais rápido que os torniquetes convencionais. Permite a passagem de até uma pessoa por minuto.



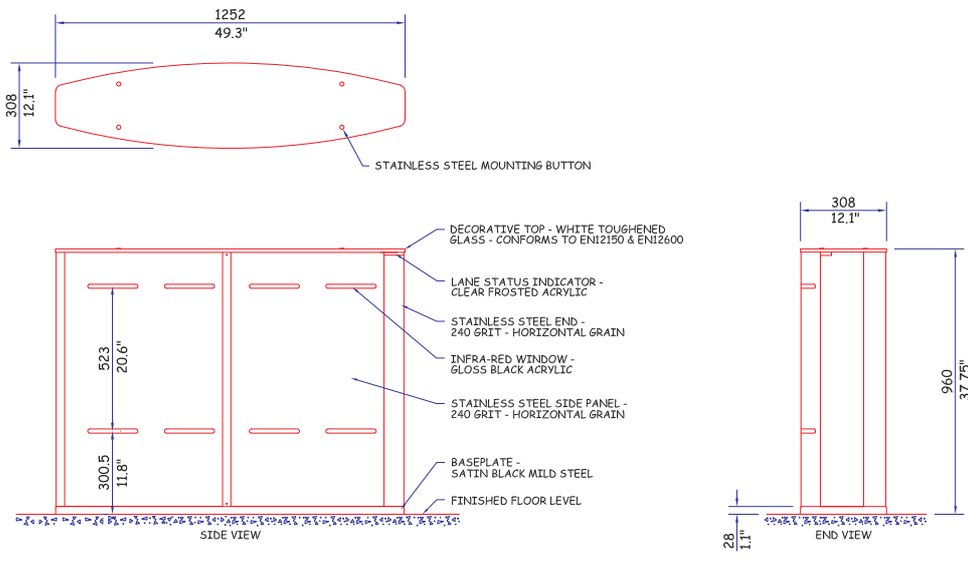
A Definir Standards no Controlo de Acessos



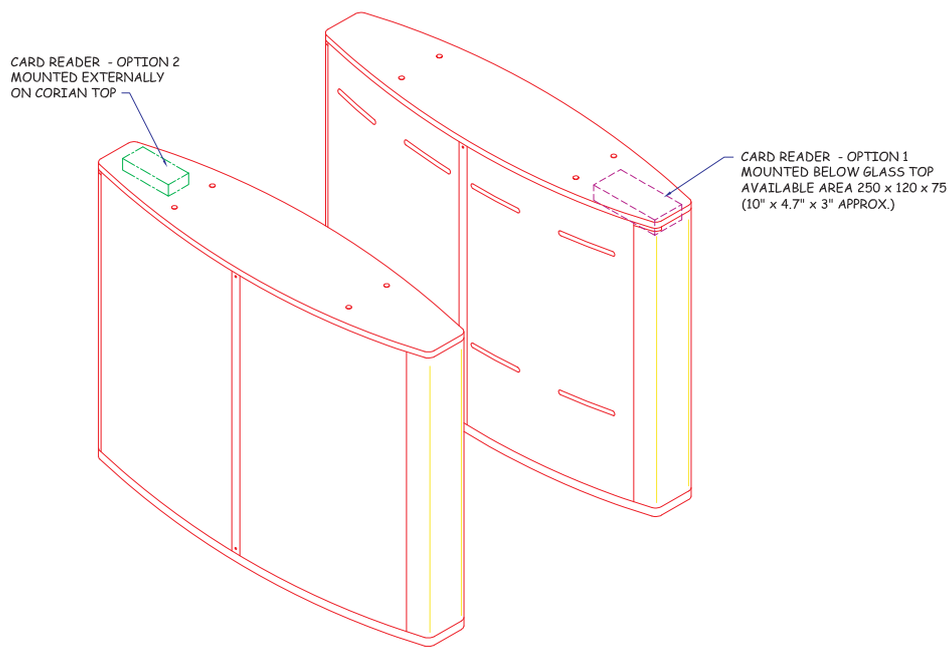
F
fastlane

Especificações Técnicas:

Informações da Unidade:



Opções de montagem do leitor de cartões:



Fonte de Alimentação:

Alimentação a 115v ou 240v AC 50-60Hz, 120VA
Alimentação de baixa voltagem (24vdc) para a unidade controladora, corrente de 0,25A

Sensores Ópticos:

24 feixes de Infravermelhos pulsados e sincronizados para detecção, com proteção contra interferência solar.

Informação Visual:

Display de 3 Cores LED

Informação Sonora:

Um tom: Autorização de Cartão, Alarme, entrada forçada, acesso não autorizado

Entradas:

Requerem contactos secos (1mA)
Pedido de entrada (Normalmente Aberto, 1s)
Pedido de saída (Normalmente Aberto, 1s)
Acesso visitante (Normalmente Aberto, botão)
Incêndio (Entrada Opto-isolada 12-24Vdc @25mA nom)

Saídas:

Relé sem voltagem, de 0.5A, 28VDC em dois grupos para as seguintes funções:

Saída para sistemas:

Pedido de entrada (Normalmente Aberto)
Pedido de saída (Normalmente Aberto)
Alarme (Normalmente Fechado)

Controlo de Fluxo e saída para alarmes:

Pronto para entrar (Normalmente Fechado, Normalmente aberto e comum)
Pronto para Sair (Normalmente Fechado, Normalmente aberto e comum)
Alarme remoto (Normalmente aberto)

Modos de Operação:

Entrada e Saída com Cartão
Entrada com cartão e saída livre
Entrada ou Saída apenas
Linha fechada

Largura da Linha:

Normal: 550-700mm
Deficientes: 850-1000mm

Velocidade de Fluxo:

1 pessoa por segundo (De acordo com velocidade do sistema de leitores)

Detecção de Intrusos:

5mm (0,25 polegadas)

Operação como Torniquete:

Como definido nos testes de aceitação de fábrica.

Peso do Pedestal: 75 kgs approx

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

Acesso para deficientes

A combinação de sinais sonoros e visuais, tornam este equipamento adequado à utilização de cadeiras de rodas e pessoas com deficiência. As linhas de acesso para cadeiras de rodas, são cumpridoras da legislação mais restritiva a nível europeu.

Fácil Instalação

A linha de equipamentos de controlo de acesso por torniquetes virtuais pode ser integrada com qualquer equipamento existente ou sistema de controlo de acessos do edifício ou da empresa. É o ideal para novas instalações ou remodelações de instalações existentes.

Para mais informações contactar a Copigés

DATA DE EMISSÃO 13/11/2014

Fotos de Instalação podem não representar modelos de produção corrente.

*Sujeito à velocidade do utilizador

Acessórios e Opcionais:

Protector de Solo

O sistema de proteção de solo está desenhada para instalações temporárias e disponibiliza tempos record de instalação para as portas duplas inteligentes, sem furos ou danificar o chão.

Controlo de Filas

O sistema de porta dupla inteligente com controlo de filas por painéis permite guiar os utilizadores até ao seu acesso de uma forma decorativa.

Controlo Remoto

O controlo remoto de secretária é pensado para dar acesso ao segurança para intervir no uso da sua porta dupla inteligente, assim como dar informação visual sobre os alarmes do equipamento.

Montagem de Leitor de Cartões

Um vasto número de opções para instalação do leitor de cartões estão disponíveis.

Materiais e Cores diferentes nos acabamentos

É possível personalizar de acordo com pedido especial algumas das características. Sob consulta.



COPIGÉS

Avenida Camilo Castelo Branco
Nº10-A, Buraca, Amadora
<http://copiges.com>

Email:
copiges@copiges.pt

Telefone:
+351 21 478 81 50
Fax:
+351 21 478 81 39

Suporte Técnico:
suporte@copiges.pt