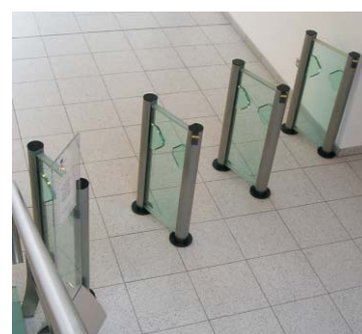


Características:

Dimensão Pedestal	Normal (L) 627 mm / 24.69" (W) 175 mm / 6.89" (H) 1030 mm / 40.5"	Deficientes (L) 627 mm / 24.69" (W) 175 mm / 6.89" (H) 1030 mm / 40.5"
Largura da Linha	600 - 700 mm 23 - 28"	850 - 960 mm 33 - 38"
Forma da Unidade	Rectangular	
Número de Infravermelhos	6	
Tipo de Barreira	Nenhuma	
Posição da Barreira	Não aplicável	
Altura da Barreira	Normal NA	Opções NA
Modo Primário Operação	Sem barreira	
Acesso Deficientes	Os pedestais podem ser afastados sem custos adicionais.	
Distância até*		
Detectar Intrusos	150 mm / 6"	
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 linha de torniquetes Opticos da Copigés permite disponibilizar aos arquitectos e engenheiros que projectam os espaços uma solução esteticamente pouco intrusiva e agradável. O torniquete Optico200 mistura-se completamente no estilo arquitectónico do seu edifício ou empresa, permitindo a melhor combinação estética e segurança. A construção das unidades é realizada num conjunto de aço inoxidável e painéis de Perspex. As secções em aço inox podem ser terminadas com acabamentos sob pedido, de forma a garantir a ligação com o edifício.

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 detecção 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.

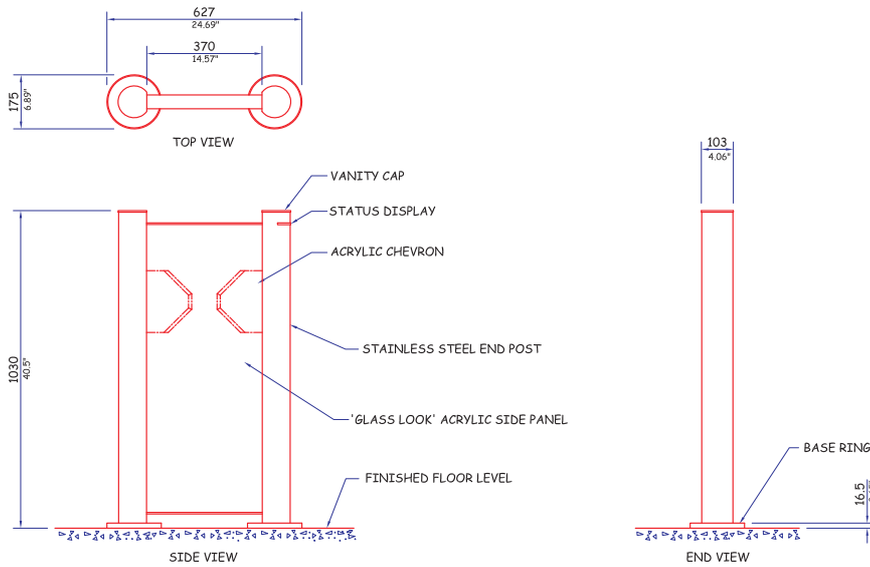


A definir standards no controlo de acessos



Especificações Técnicas

Informação sobre a Unidade de só um Pé



Requisitos de Alimentação

Fonte de alimentação 24v DC @ 60VA

Alimentação a 115v ou 230v

Sistema Óptico:

Sistema de feixes infravermelhos multipulsados, com sincronização. Resistente contra raios solares.

Informação Visual:

Display Tricolor programável

Informação Sonora:

Um só tom - Cartão e Alarme

Entradas:

Requerem contactos secos (1mA)

Pedido de entrada (Normalmente Aberto)

Pedido de saída (Normalmente Aberto)

Acesso visitante (Normalmente Aberto)

Saídas:

Relé sem voltagem com contactos de 0,5A, 28vDC em dois grupos para as seguintes funções:

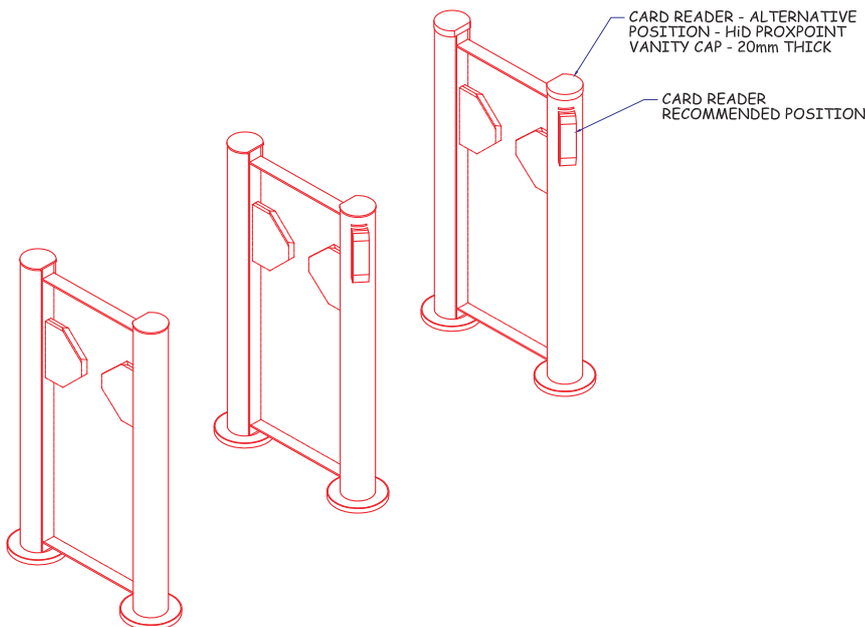
Saídas para Sistema:

Pedido de entrada (Normalmente Aberto)

Pedido de saída (Normalmente Aberto)

Alarme (Normalmente Fechado)

Configuração de Pedestais



Largura de Via

Normal: 600 mm - 700 mm (23 - 28")

Deficientes: 850 mm a 960 mm (33 - 38")

Velocidade de Passagem

1 Pessoa por Segundo (depende do sistema de controlo de acessos).

Precisão de detecção de Intrusos

150 mm (6 inches)

Modos de Operação:

Bi-Direcional Cartão Ent / Cartão Saíd.

Bi-Direcional Cartão Ent / Saída Livre

Só entrada / Só Saída

Via fechada

Operação como torniquete:

Como definido nos testes de aceitação de fábrica

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Acesso para Deficientes

A combinação de sinais sonoros e visuais associados com a largura disponível de via para acesso a deficientes, permite cumprir a legislação mais exigente a nível europeu para este tipo de equipamentos.

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.

Para mais informações contactar a Copigés

DATA DE EMISSÃO 13/11/2014

Fotos de Instalação podem não representar modelos de produção corrente.



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