

Torniquete Virtual Compacto

O sistema de torniquetes virtuais Compacto é um sistema rectangular em aço inox e estrutura com a menor pegada possível na linha de torniquetes virtuais e outros da Copigés, ainda mantendo a sua performance lider no mercado deste tipo de equipamentos. A estrutura em aço inox pode ser fabricada noutros materiais, como cobre e pedra, vidro, entre outros. Os painéis podem ser fornecidos com quinas quadradas ou arredondadas. O perfil desta estrutura e acabamento pode ser alterado de acordo com os conceitos de design da obra em causa.



Características Chave

Dimensão Pedestal

Normal

(L) 440 mm / 17.3"
(W) 168 mm / 6.6"
(H) 957 mm / 37.7"

Deficientes

(L) 440 mm / 17.3"
(W) 168 mm / 6.6"
(H) 957 mm / 37.7"

Largura da Linha

550 - 700 mm
19.6 - 28"

850 - 1000 mm
33 - 39"

Forma da Unidade

Quadrada ou de bordas arredondadas

Número de Infravermelhos

8

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

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)

Cobertura em Vidro

Opções de perfil do equipamento

Sem partes mecânicas ou móveis

Características de Segurança

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:

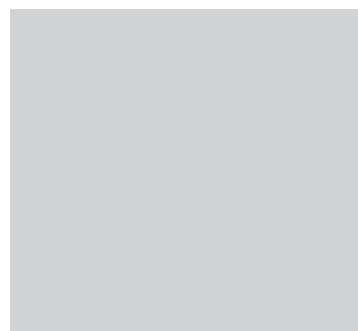
Os sistemas de alarme integrados no equipamento permitem a deteção de quando o utilizador tenta dar acesso a outro com o seu cartão ou quando bloqueiam os sensores.

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.



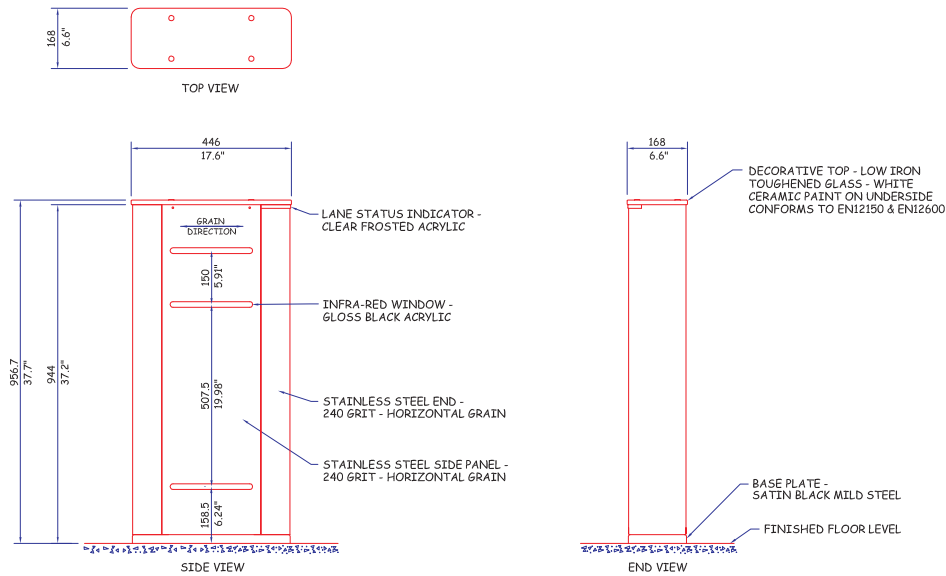
www.copiges.com



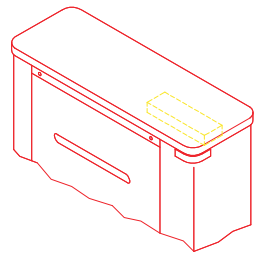
A Definir Standards no Controlo de Acessos



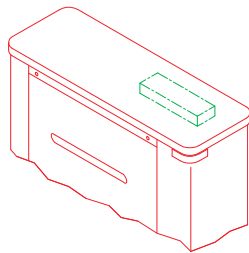
Informação da Unidade



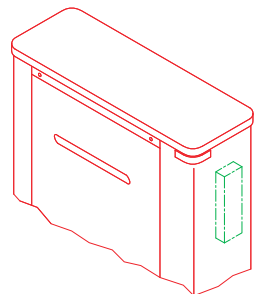
Montagem de Leitores:



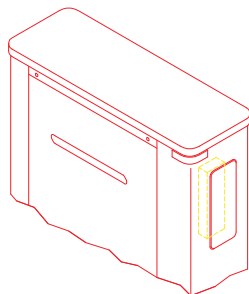
CARD READER POSITION - OPTION 1 MOUNTED BELOW CORIAN TOP



CARD READER POSITION - OPTION 2 MOUNTED EXTERNALLY ON CORIAN TOP



CARD READER POSITION - OPTION 3 MOUNTED EXTERNALLY ON END



CARD READER POSITION - OPTION 4 MOUNTED BEHIND FROSTED ACRYLIC WINDOW

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

Especificações do equipamento:

Fonte de Alimentação:
Fonte de alimentação 24v DC com 2A máx por linha
Alimentação a 115v ou 230v
Alimentação de baixa voltagem (24vdc) para a unidade controladora, corrente de 0,25A

Sensores Ópticos:
8 caminhos de Infravermelhos 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)
Pedido de saída (Normalmente Aberto)
Acesso visitante (Normalmente Aberto)

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)

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 com botão / botão para entrar e sair

Largura da Linha:

Normal: 550-700mm

Deficientes: 850-1000mm

Velocidade de Fluxo:

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

Deteção de Intrusos:

5mm (0,25 polegadas)

Operação como Torniquete:

Como definido nos testes de aceitação de fábrica.

Peso do Pedestal: 21 Kg (46 lbs)

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

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