



TORNIQUETE VIDRO 15

O Torniquete em VIDRO 15 é normalmente usado em bancos, escritórios, edifícios em geral, clubes de fitness e ginásios assim como escolas e universidades.

Os torniquetes da linha Vidro são desenhados para funcionar normalmente fechados e abrir com a apresentação de um acesso válido. Fecham imediatamente para impedir acessos indevidos.

CASOS DE USO TÍPICO:

Instituições Governamentais Cívís e Militares
Áreas Comerciais, Zonas de transito pedonal elevado
Edifícios Financeiros, Aeroportos e outros equipamentos similares
Hotéis e complexos desportivos, Piscinas Públicas
Equipamentos Urbanos e Estabelecimentos de Ensino



COPIGÉS

www.copiges.pt



COPIGÉS

LINHA VIDRO

STANDARDS

VANTAGENS

- Controlo Bidirecional
- Pode ser integrado com todos os sistemas de controlo acessos
- Indicadores luminosos de direção de passagem
- Diversos modos de operação.
- Excelente relação preço/qualidade
- Abertura livre automática em caso de corte de energia
- Detectores de movimento durante a passagem, evitam fechos acidentais
- Função "Anti-tailgate" que previne acessos indevidos
- Anti-pânico: Dispõe de abertura automática em caso de emergência
- Função de contagem: Permite saber o número de entradas e saídas.
- Equipamento de baixo consumo.
- Adequado para usos intensivos

- LEDS Informativos de movimento
- Suporta bateria auxiliar
- Controlo remoto por PC

OPCIONAL

- Leitor RFID
- Leitor UHF
- Leitores Biométricos
- Moedeiro
- Botoneira de Controlo
- Controlo Remoto
- Leitor de Código Barras
- Leitor Código QR
- Leitor NFC
- Tags e Pulseiras RFID
- Contador de Passagens
- Controlo Vocal

TECHNICAL SPECIFICATION

MODEL	WAVE LINE
SIZE	1400 x 130 x 1000 mm
WING WIDTH	275-450 mm
CLEAR PASSAGE WIDTH	600-1000 mm
INPUT VOLTAGE	110V/220V ±10%/50/60Hz
MOTOR	24V DC brush
COMMUNICATION	RS485
INPUT INTERFACE	Relay signal, 12V level signal
SENSOR BEAMS	6 pairs for 1 complete lane
NUMBER OF LED LAMP	1pieces
CLOSE AND OPEN TIME	0.6S (adjust)
TRANSIT SPEED	30-40 people/minute
MTBF	5000,000 times
WEIGHT	About 50 kg/unit
WORK ENVIRONMENT	Indoor and outdoor (shelter)

Controlado por:

- Sistema de Controlo de Acessos
- Controlo Manual
- Controlo Remoto
- Com corte de energia, abertura automática

MATERIAIS

Acabamento Standard
Aço Inox 304 AISI
Aço Inox 316 AISI

A Porta
Vidro Acrílico •
Vidro Temperado •