



*Novo bloqueio inteligente T-GLASS
Segurança com design moderno,
para projetos sofisticados*

VANTAGENS

- Sistema exclusivo de abertura automática que permite rápida liberação da barreira em casos de emergências ou falta de energia.
- Utiliza cartões IC, cartões de identificação, código de barras ou cartões magnéticos como sistema de identificação automática.
- Indicador de direção e orientação de acesso aos pedestres
- Sistema de proteção com alertas de voz e luz, identifica uso inadequado ou tentativa de fraude.
- Sistema infravermelho que detecta o sentido de passagem e bloqueia a dupla passagem.
- Função de bloqueio automático, se não houver passagem durante o tempo de leitura do cartão de identificação, o sistema bloqueia automaticamente e os passageiros são proibidos de passar até uma leitura identificada.
- Pode ser configurada para atrasar o bloqueio nos intervalos de 1 a 60s após uma leitura de cartão válida.

MODOS DE OPERAÇÃO

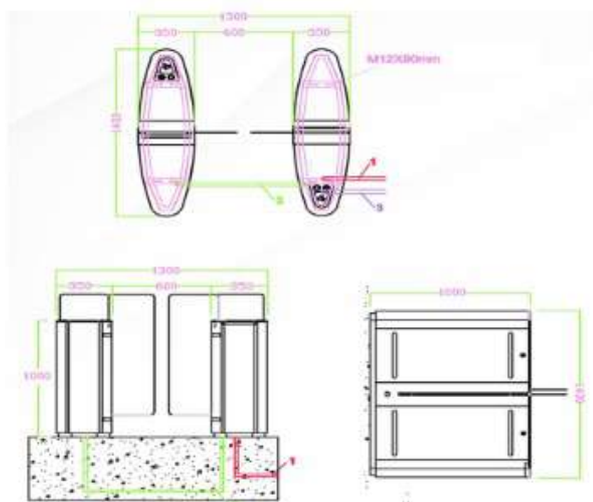
- Passagem única na direção definida
- Passagem bidirecional
- Passagem livre na direção definida
- Sempre livre ou bloqueado

MATERIAIS

- Caixa: fabricada em aço inoxidável AISI.
- Barreiras - Acrílico, PC, estrutura de aço inoxidável.

FICHA TÉCNICA

Largura de passagem: $\leq 550\text{mm}$
 Taxa de transferência: 25-30 pessoas/min
 Sensor infravermelho: 4 pares
 Fonte de alimentação: 100-240 V/(ac)
 Tensão operacional: 24V/(dc)
 Consumo máximo de energia: 35 w
 Frequência: 50-60 hz
 Nível de proteção: >44IP
 Temperatura de trabalho: -25 to +70 graus
 Dimensão excluindo barras: 1400 * 330 * 1000mm
 Peso líquido incluindo barras: 140 kg



Fotografe este QRCode e
Veja o vídeo de demonstração