



*Novo bloqueio inteligente TRILOBIT, desenvolvido para atender as novas demandas do mercado. Com design moderno e compacto, tem alta durabilidade com mínima manutenção.*

## 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

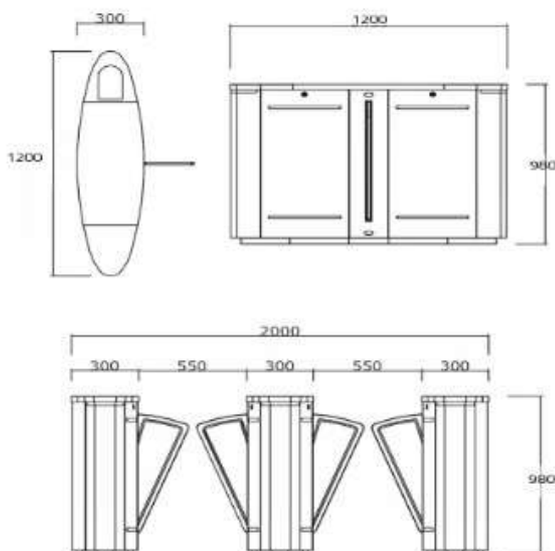
- Passagem única na direção definida
- Passagem bidirecional
- Passagem livre na direção definida
- Sempre livre ou bloqueado

## MATERIAIS

- Caixa: fabricada em aço inoxidável AISI 304 ou AISI316.
- Barreiras - Acrílico, PC, estrutura de aço inoxidável.

## FICHA TÉCNICA

Largura de passagem:  $\leq 550$  mm  
Taxa de transferência: 25-40 pessoas/min  
Sensor infravermelho: 3 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: 1200 \* 300 \* 980mm  
Peso líquido incluindo barras: 75 kg



Fotografe este QRCode e veja o vídeo de demonstração