



TRILOBIT

CATRACA
SPEED FLAP



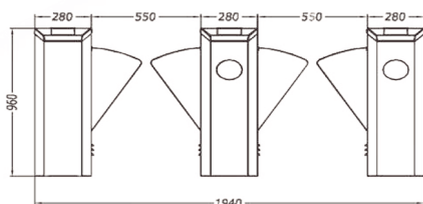
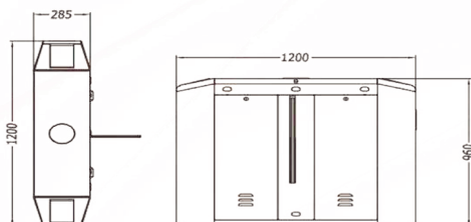
Projetado para suprir as exigências contemporâneas do mercado, o novo bloqueio inteligente TRILOBIT combina design moderno e compacto com alta durabilidade e baixa necessidade de manutenção, oferecendo uma solução eficiente e confiável para controle de acesso.

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 alerta 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 que uma leitura válida seja realizada;
- >> Pode ser configurada para atrasar o bloqueio nos intervalos de 1 a 60 segundos após uma leitura válida de cartão.

DADOS TÉCNICOS

- >> Dimensões: 255 x 125 x 25 mm (não incluindo instalação);
- >> Peso: 75 kg.



MODOS DE OPERAÇÃO

- >> Passagem única na direção definida;
- >> Passagem bidirecional;
- >> Passagem livre na direção definida;
- >> Sempre livre ou bloqueado.

MATERIAIS

- >> Gabinete: fabricado em aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316;
- >> Barreiras: acrílico, estrutura de aço inoxidável.

FICHA TÉCNICA

- >> Largura de passagem: ≤ 550 mm;
- >> Taxa de transferência: 35 pessoas por minuto;
- >> Fonte de alimentação: 100-240 VAC;
- >> Tensão operacional: 24 VDC;
- >> Consumo máximo de energia: 35 W;
- >> Frequência: 50-60 Hz;
- >> Nível de proteção: > IP44;
- >> Temperatura de trabalho: -25 °C a $+70$ °C;
- >> Dimensão (excluindo barras): 1200 x 280 x 960 mm.



Escaneie e veja o vídeo.