

Bloqueios pivotante | *Swing*

## Série SBTL8000



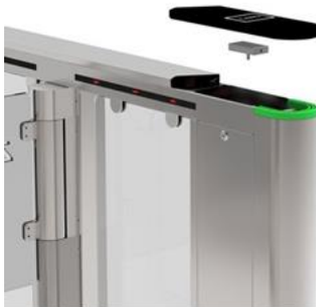
**SBTL8000** Bloqueio de velocidade de pista única;

**SBTL8011** Bloqueio de velocidade de pista única – com controlador e leitor RFID;

**SBTL8022** Bloqueio de velocidade de pista única – com controlador e impressão digital e leitor RFID;

**SBTL8033** Bloqueio de velocidade de pista única – com dispositivos de reconhecimento facial de luz visível.

**SBTL 8000** é uma série de bloqueios rápidos internos que se caracteriza por seu *design* de painel de leitura. A modularização do painel do leitor não só beneficia os usuários finais para facilitar a atualização ou ligar o leitor, mas também ajuda a aliviar a pressão do armazém dos intermediários e permite que eles tenham uma resposta em tempo do mercado.



### Design

Estrutura modularizada é usado na série SBTL para integrar o leitor, placa de conversão e tampa superior em um painel de leitor modular, a instalação e desmontagem são apenas puxando o *plug* e nenhuma perfuração é necessária. Beneficiado com este *design* revolucionário, um **SBTL8000** é comátível com vários tipos de método de verificação que alivia a pressão de estoque de estocar todos os tipos de catraca de barreira.

### Desempenho

Para melhorar a eficiência da gestão do acesso de pedestres e a experiência do usuário, a **ZKTeco** conta um novo tipo de servomotor que faz com que as comportas tenham maior velocidade de abertura e menor ruído. Os resultados do teste mostram que a velocidade de abertura é inferior a 1,2 segundos com a barreira padrão, em vez disso, se os painéis de barreira de altura média forem montados, a velocidade de abertura é menor que 0,8 segundos. Os sensores infravermelhos aumentaram para 10 pares, o que é 160% a mais do que outros produtos semelhantes, a fim de fornecer um julgamento lógico mais preciso.



### Qualidade

O produto é feito principalmente de aço inoxidável SUS304 superior para sua durabilidade notavelmente alta. Os painéis de barreira são feitos de acrílico e possuem melhor resistência ao envelhecimento e resistência ao impacto. Desde a aquisição de matéria-prima até a produção, um rígido sistema de controle e inspeção de qualidade será aplicado.



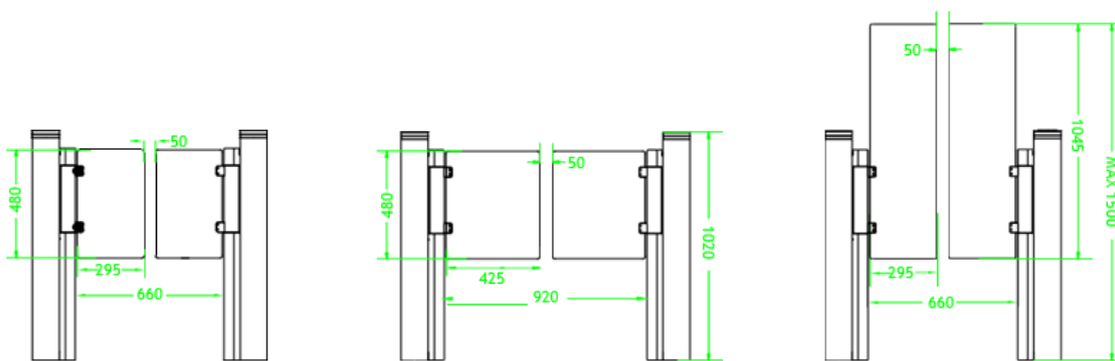
### Características

- Painel de leitor modular - resposta em tempo do mercado;
- Motor auxiliar - velocidade de abertura mais rápida;
- 10 pares de sensores infravermelhos para maior detecção da porta traseira;
- Caixa de aço inoxidável SUS304;
- Maior durabilidade para maior ciclo de vida do produto;
- Fácil troca, fácil instalação - RFID, impressão digital e face;
- Controle de operação bidirecional;
- LED indicador de passagem em ambas as direções;
- Instalação e manutenção convenientes;
- Vários painéis opcionais;
- O modo de emergência permite acesso livre em caso de falhas de energia ou emergência.



### Especificações técnicas

Fonte de alimentação	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz;
Temperatura no ambiente de operação	-28°C~ 60°C;
Umidade no ambiente de operação	20%-95% (Sem condensação);
Ambiente de operação	Interno;
Velocidade de processamento	Máximo 40 / minuto;
Largura da pista (mm)	660;
Dimensões (mm)	1600x120x1200;
Dimensões com a caixa (mm)	1700x300x1130;
Peso bruto (Kg)	130kg;
Peso com a embalagem (Kg)	150kg;
Material do gabinete	SUS304 em aço inoxidável;
Material de tampa	SUS304 aço inoxidável + acrílico;
Material da barreira	Acrílico;
Movimento da barreira	Swing;
Modo de emergência	Sim.

**Painéis opcionais**

Painéis de baixa barreira

Amplios painéis de barreira

Painéis de barreira de altura extra

**Dimensões (mm)**