



## SBTL3000 Series

**SBTL3000** Bloqueio Swing de Vão Único

**SBTL3011** Bloqueio Swing de Vão Único  
(com controlador e leitor RFID)

**SBTL3022** Bloqueio Swing de Vão Único  
(com controlador e leitor de impressão digital e RFID)

**SBTL3000 é um bloqueio swing de vão único, projetado para controle de entrada elegante e econômico em locais de alto tráfego.**

SBTL3000 é uma série de bloqueios swing de vão único projetada para operação suave e silenciosa, consumindo pouca energia. É feito de aço inoxidável, o que torna o SBTL3000 altamente durável.

As barreiras do SBTL3000 são normalmente mantidas em uma posição travada, negando o acesso ao lado seguro. Ao reconhecer positivamente o cartão de acesso válido ou a impressão digital do usuário por meio do leitor do SBTL3000 (RFID e/ou impressão digital), as barreiras se abrem automaticamente, permitindo a passagem dos usuários para o lado seguro.

Durante emergências, as barreiras se abrem automaticamente, garantindo uma saída rápida e desimpedida para a segurança dos usuários. Em caso de falta de energia, o usuário pode empurrar facilmente a barreira para sair em segurança.

O SBTL3000 oferece segurança e espaço conveniente, tudo em um design compacto, durável e elegante.

### Características

#### Confiabilidade

- Estrutura em aço inoxidável SUS304 garante durabilidade de longa duração
- Componentes elétricos de alta qualidade com recursos de segurança.
- As barreiras se abrem automaticamente durante emergências.
- Acabamento suave sem parafusos expostos.
- Design ergonômico torna a autenticação por cartão e impressão digital rápida e simples para os usuários.

#### Integração de Leitor Incorporado

- A série SBTL3000 é enviada com a integração prévia do leitor de controle de acesso escolhido pelos nossos clientes, seja cartão ou leitor de impressão digital. Isso reduz significativamente o tempo e o custo de instalação.
- A série SBTL3000 e os leitores de controle de acesso associados são todos testados em fábrica antes do envio.
- A ZKTeco oferece catracas verdadeiramente plug & play, com o menor custo total de propriedade possível na indústria.

#### Simplificação

- Simplificação da estrutura e conexão, fácil de manter.
- Tela de exibição LCD mostra o status atual de funcionamento, facilitando a operação.

## Especificações

Requisitos de alimentação	AC110V/220v,50/60HZ	
Temperatura operacional	-28°C a 60°C	
Umidade operacional	5% a 80%	
Ambiente de operação	Ambiente interno / Ambiente externo	
Velocidade de processamento	RFID	Máximo de 30 por minuto
	Impressão digital	Máximo de 25 por minuto
Largura do vão de passagem (mm)	1050	
Área ocupada (mm x mm)	1570 x 1500	
Dimensões (mm)	C=1500 x L=260 x A=1000	
Dimensões com embalagem (mm)	C=1640 x L=760 x A=1100	
Peso líquido (kg)	114	
Peso com embalagem (kg)	161	
Pictograma LED	Sim	
Material do gabinete	Aço inoxidável SUS304	
Material da tampa	Aço inoxidável SUS304	
Material das abas	Aço inoxidável SUS304	
Movimento das abas	Swing	
Modo de emergência	Sim	
Nível de segurança	Médio	
MCBF	2 milhões	

## Dimensões (mm)

