



SBTL2000 Series

SBTL2000 Bloqueio Swing de Vão Único

SBTL2011 Bloqueio Swing de Vão Único
(com controlador e leitor RFID)

SBTL2022 Bloqueio Swing de Vão Único
(com controlador e leitor de impressão digital e RFID)

SBTL2000 é um bloqueio swing de vão único elegante e econômico, projetado para controle de acesso em entradas com alto volume de tráfego.

A série SBTL2000 é composta por bloqueios swing de vão único projetados para operação suave e silenciosa, além de consumir pouca energia. Eles são feitos de aço inoxidável, o que os torna altamente duráveis.

Os bloqueios SBTL2000 são normalmente mantidos em posição travada, negando assim o acesso ao lado seguro. Ao reconhecer positivamente o cartão de acesso válido ou a impressão digital do usuário, através do leitor da SBTL2000 (RFID e/ou impressão digital), os bloqueios swing automaticamente, permitindo a passagem dos usuários para o lado seguro.

Durante emergências, os bloqueios swing giram automaticamente, garantindo uma saída rápida e desimpedida para a segurança dos usuários. Em caso de queda de energia, o usuário pode empurrar facilmente o bloqueio para sair em segurança.

A SBTL2000 oferece segurança e espaço conveniente, tudo em um design compacto, durável e elegante.

Características

Confiabilidade

- O gabinete em aço inoxidável SUS304 garante durabilidade de longo prazo.
- Componentes elétricos de alta qualidade.

Recursos de segurança

- As barreiras se movem automaticamente em caso de emergência.
- Acabamento suave, sem parafusos expostos.
- Design ergonômico que torna a autenticação por cartão e impressão digital rápida e simples para os usuários.

Integração de leitor embutido:

- A série SBTL2000 já vem integrada com a preferência de leitor de controle de acesso por cartão ou impressão digital dos nossos clientes. Isso reduz significativamente o tempo e o custo de instalação.
- A série SBTL2000 e os leitores de controle de acesso associados são testados de fábrica antes do envio.
- A ZKTeco oferece catracas verdadeiramente plug-and-play com o menor custo total de propriedade possível no setor.

Simplificação

- Estrutura e conexão simplificadas, fácil de manter.
- A tela de 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)	1610 x 1200	
Dimensões (mm)	C=1200 x L=280 x A=1000	
Dimensões com embalagem (mm)	C= 1310 x L=800 x A=1100	
Peso líquido (kg)	118	
Peso com embalagem (kg)	160	
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)

