



SBTL2200 Series

SBTL2200 Bloqueio Swing para vão adicional

SBTL2211 Bloqueio Swing para vão adicional
(com controlador e leitor RFID)

SBTL2222 Bloqueio Swing para vão adicional
(com controlador e leitor de impressão digital e RFID)

SBTL2200 é um bloqueio swing projetado para controle de entrada elegante e econômico em locais de alto tráfego. A série SBTL2200 deve ser utilizada em conjunto com a série SBTL2000 para criar várias faixas de acesso.

O Bloqueio Swing SBTL2200 foi projetado para operação suave e silenciosa, consumindo pouca energia. É feito de aço inoxidável, o que o torna altamente durável.

O Bloqueio Swing SBTL2200 é mantido normalmente em uma posição travada, negando o acesso ao lado seguro. Quando o leitor do SBTL2200 (RFID e/ou impressão digital) reconhece positivamente o cartão de acesso válido ou a impressão digital do usuário, o bloqueio abre automaticamente, permitindo a passagem dos usuários para o lado seguro.

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

O Bloqueio Swing SBTL2200 proporciona segurança e conveniência 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.

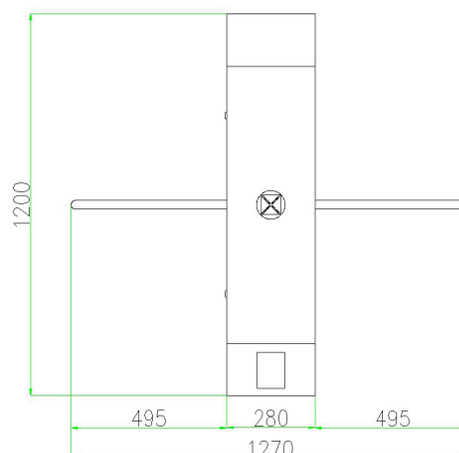
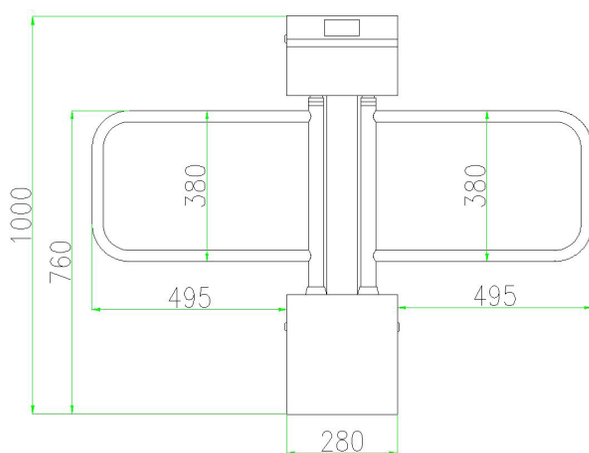
Simplificação

- 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)		1270 x 1200
Dimensões (mm)		C=1200 x L=28 x A=1000
Dimensões com embalagem (mm)		C=1310 x L=420 x A=1100
Peso líquido (kg)		68
Peso com embalagem (kg)		96
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)



V1.1 2023.08.01