

SBT1000S

SBT1000S Catraca com barreira de giro de pista única

SBT1011S Catraca com barreira de giro de pista única
(c/ controladora e leitor RFID)

SBT1022S Catraca com barreira de giro de pista única
(com controladora e combinação de impressão digital e leitor RFID)

Combinado com hardware de controle mecânico, eletrônico, microprocessador e tecnologia RFID. Considerando a disponibilidade de diferentes dimensões, a barreira giratória SBT1000S é uma solução útil para fornecer controle de acesso para pessoas com necessidades especiais.

O SBT1000S é uma série de catracas de barreira giratória de pista única projetada para operação silenciosa e baixa demanda de energia. É feito de aço inoxidável, o que torna o SBT1000S altamente durável

As barreiras de vidro temperado do SBT1000S são normalmente mantidas em uma posição travada que impede o acesso ao lado seguro. Após o leitor do SBT1000S (RFID/impressão digital) reconhecer o cartão de acesso ou impressão digital válida do usuário, suas barreiras oscilarão automaticamente, permitindo que os usuários passem para o lado seguro.

Durante emergências, as barreiras balançarão automaticamente para garantir que o usuário possa acessar rapidamente a SAÍDA. Se houver falta de energia, as barreiras serão desbloqueadas automaticamente para que o usuário possa empurrar as barreiras para passar pela pista.

Recursos

Segurança

- O corpo de aço inoxidável SUS304 oferece durabilidade ultra alta.
- Componentes elétricos de alta qualidade.
- Função anti-colisão.

Características

- Barreiras desbloqueiam automaticamente durante quedas de energia.
- Operação silenciosa e sem parafusos expostos.
- Componentes elétricos duráveis.

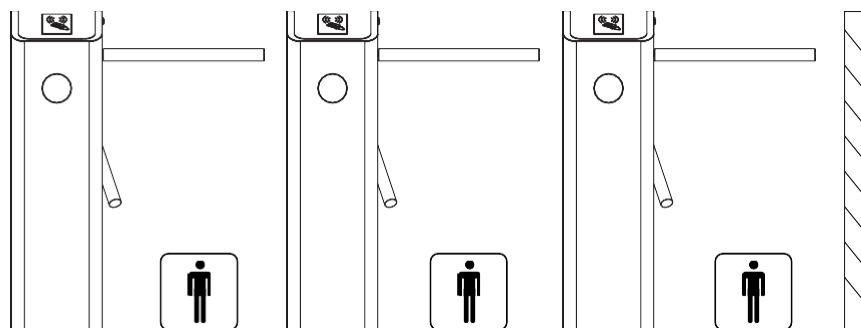
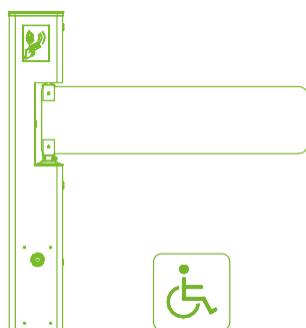
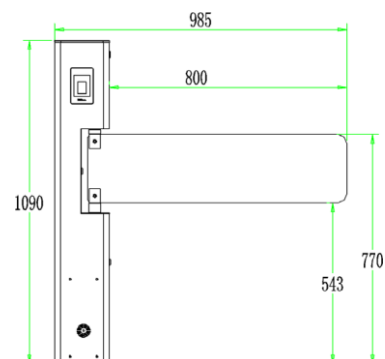
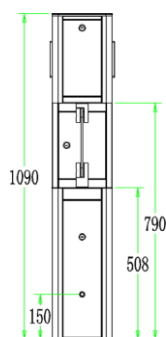
Integração interna do leitor

- A série SBT1000S é integrada de acordo com a preferência dos clientes, com leitor de controle de acesso por cartão ou impressão digital, o que reduz muito o tempo e as despesas de instalação.
- A ZKTeco fornece o dispositivo plug&play com o menor preço de toda a indústria.

Especificações

Requisitos de energia	AC110V/220v,50/60HZ	
Temperatura de trabalho	-28°C~60°C	
Umidade de Trabalho	5%~80%	
Ambiente de trabalho	Interno / Externo (se protegido)	
Máx. Velocidade de rendimento	RFID	Máximo 10 pessoas por minuto
	Imp. Digital	Máximo 10 pessoas por minuto
Largura dos braços(mm)	800	
Área (mm*mm)	985*200	
Dimensão (L*A*P)	985 * 200 * 100	
Dimensões da Embalagem (L*A*P)	280 * 280 * 1160	
Peso líquido (kg)	31	
Peso com Embalagem (kg)	38	
Indicador LED	Sim	
Material do Gabinete	Aço inoxidável SUS304	
Material da tampa	Aço inoxidável SUS304	
Material dos braços	Vidro temperado (barra de velocidade inoxidável opcional)	
Movimento dos braços	Balanço	
Modo de emergência	Sim	
MCBF	2 milhões	

Dimensões (mm)



A SBT1000S geralmente é usada com outros tipos de catracas. É adequada para carrinhos, passagem de cadeira de rodas e não é adequada para alto volume de tráfego.

