

Série SBT1000S

Tourniquet à barrière pivotante à voie unique SBT1000S

Tourniquet à barrière pivotante à voie unique SBT1011S
(avec contrôleur et lecteur RFID)

Tourniquet à barrière pivotante à voie unique SBT1022S
(avec contrôleur et lecteur combiné d'empreintes digitales et RFID)

Associée à un matériel de contrôle mécanique, électronique, à microprocesseur et à la technologie RFID. Compte tenu de la disponibilité de différentes dimensions, la barrière pivotante SBT1000S est une solution utile pour assurer le contrôle d'accès des personnes ayant des besoins spéciaux/handicapés.

La série SBT1000S est une série de tourniquets pivotants à voie unique conçus pour un fonctionnement fluide et silencieux et une faible consommation d'énergie. Il est fabriqué en acier inoxydable, ce qui rend le SBT1000S extrêmement durable.

Les barrières en verre trempé SBT1000S sont normalement maintenues dans une position verrouillée qui refuse l'accès au côté sécurisé. Une fois que le lecteur SBT1000S (RFID/empreinte digitale) a reconnu la carte d'accès ou l'empreinte digitale valide de l'utilisateur, ses barrières basculeront automatiquement, ce qui permettra aux utilisateurs de passer à l'autre côté sécurisé.

En cas d'urgence, les barrières s'ouvrent automatiquement pour permettre à l'utilisateur d'accéder rapidement à la SORTIE. En cas de panne de courant, les barrières se déverrouillent automatiquement pour que l'utilisateur puisse les pousser pour traverser la voie.

Caractéristiques

Fiabilité

- Le corps en acier inoxydable SUS304 offre une durabilité ultra-élevée.
- Composants électriques de haute qualité.
- Fonction anti-crash.

Caractéristiques de sécurité

- Barrières déverrouillées automatiquement en cas de panne de courant.
- Fonctionnement fluide et silencieux et sans surfaces exposées vis.
- Composants électriques durables.

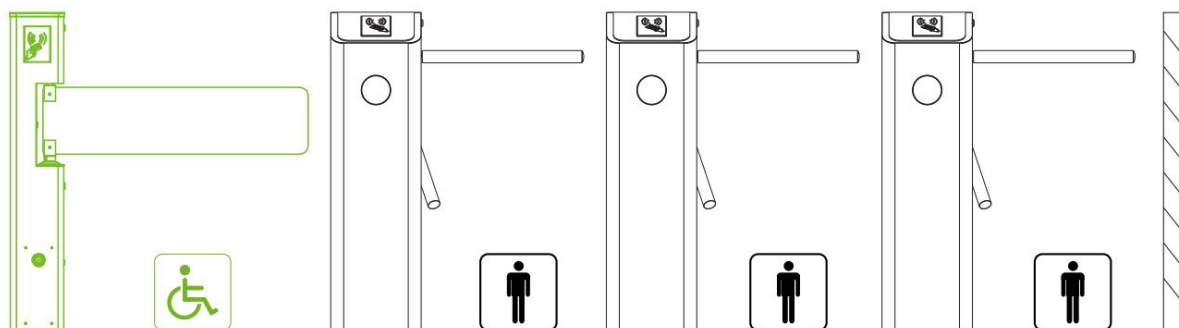
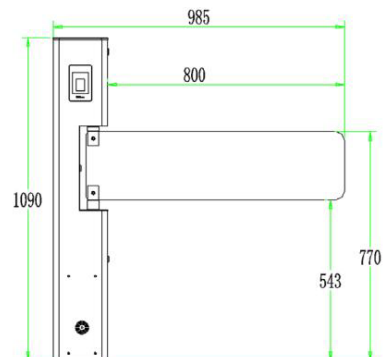
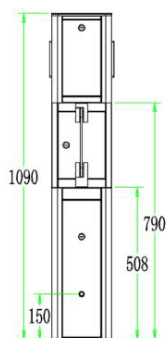
Intégration du lecteur intégré

- La série SBT1000S est déjà intégrée avec la préférence des clients pour un lecteur de contrôle d'accès par carte ou par empreinte digitale, ce qui réduit considérablement le temps et les dépenses d'installation.
- Série SBT1000S et lecteurs de contrôle d'accès associés ont passé le test en usine avant expédition.
- ZKTeco fournit l'appareil plug&play au prix le plus bas de toute l'industrie.

Caractéristiques

Besoins en énergie	CA 110 V/220 V, 50/60 Hz	
Température de fonctionnement	-28 ~60	
Humidité de travail	5% à 80%	
Environnement de travail	Intérieur/Extérieur (si abrité)	
Vitesse de traitement	RFID	Maximum 10/minute
	Empreinte digitale	Maximum 10/minute
Largeur de voie (mm)	800	
Empreinte (mm*mm)	985*200	
Dimensions (mm)	L=985, l=200, H=1100	
Dimension avec emballage (mm)	L=280, l=280, H=1160	
Poids net (kg)	31	
Poids avec emballage (kg)	38	
Indicateur LED	Y	
Matériau de l'armoire	Acier inoxydable SUS304	
Matériau du couvercle	Acier inoxydable SUS304	
Matériau barrière	Verre trempé (barre de vitesse en acier inoxydable en option)	
Mouvement de barrière	Balancoire	
Mode d'urgence	Y	
Niveau de sécurité	Moyen	
MCBF	2 millions	

Dimensions (mm)



Le SBT1000S est généralement utilisé avec d'autres types de tourniquets. Il convient aux chariots, au passage des fauteuils roulants et ne convient pas aux volumes de trafic élevés.

