

FBL200 Série

Tourniquet à volet à voie unique



Le tourniquet à clapet à voie unique ZKTeco FBL200 est un système de contrôle d'entrée élégant et économique conçu pour un volume de trafic élevé.

Le FBL200 est une série de tourniquets à volets à voie unique conçus pour un fonctionnement fluide et silencieux et consommant très peu d'énergie. Il est fabriqué en acier inoxydable, ce qui rend le FBL200 extrêmement durable.

Les barrières FBL200 sont normalement maintenues en position verrouillée, ce qui interdit l'accès au côté sécurisé. Lorsque le lecteur (RFID et/ou empreinte digitale) du FBL200 reconnaît positivement la carte d'accès ou l'empreinte digitale valide d'un utilisateur, ses barrières se rétractent automatiquement vers le haut, permettant ainsi aux utilisateurs de passer du côté sécurisé.

En cas d'urgence, les barrières se rétractent automatiquement vers le haut, garantissant ainsi aux utilisateurs une sortie RAPIDE et sans entrave vers la sécurité. Une batterie de sécurité en cas de panne de courant peut être installée pour rétracter automatiquement la barrière.

Le FBL200 offre à la fois sécurité et espace pratique, le tout dans une conception compacte très durable et élégante.

Caractéristiques

Fiabilité

- Le boîtier en acier inoxydable SUS304 garantit une durabilité à long terme.
- Composants électriques de haute qualité.

Caractéristiques de sécurité

- Les barrières se rétractent automatiquement en cas d'urgence.
- Les barrières se rétractent automatiquement en cas de panne de courant avec batterie installée.
- Finition entièrement lisse. Aucune vis apparente.
- La conception ergonomique rend l'authentification par carte et par empreinte digitale rapide et simple pour les utilisateurs.

Intégration du lecteur intégré

- La série FBL200 est déjà intégrée aux commandes de nos clients, qui préfèrent un lecteur de contrôle d'accès par carte ou par empreinte digitale. Cela réduit considérablement le temps et les coûts d'installation.
- La série FBL200 et les lecteurs de contrôle d'accès associés sont tous testés en usine avant expédition.
- ZKTeco fournit de véritables tourniquets plug&play avec le coût total de possession le plus bas possible du secteur.

Simplification

- Écran LCD sur le panneau de commande de la barrière à rabat, opération facile.

Caractéristiques

Exigences en matière d'alimentation	CA 100 ~ 120 V/200 ~ 240 V, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	- 28°C ~ 60°C
Humidité de travail	5% ~ 80%
Environnement de travail	Intérieur/Extérieur (si abrité)
Vitesse de traitement maximale	30 personnes par minute
Largeur de la voie (mm)	580
Dimensions (L x l x H)	1200 * 300 * 980 (mm)
Indicateur LED	Soutien
Matériau de l'armoire	Acier inoxydable SUS304
Matériau du couvercle	Acier inoxydable SUS304
Matériau de barrière	Acrylique
Mouvement de barrière	Rétractable
Mode d'urgence	Soutien
Niveau de sécurité	Moyen
MCBF	2 millions
Heures d'ouverture	0,8 s
Bruit d'ouverture	≤30 dB

