

Série F BL300

Volet à voie unique

Tourniquet de barière



Le tourniquet à clapet à voie unique ZKTeco F BL300 est un système de contrôle d'entrée élégant et économique conçu pour un volume de trafic élevé.

Le F BL300 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 FBL300 extrêmement durable.

Les barières F BL300 sont normalement maintenues en position verrouillée, ce qui interdit l'accès au côté sécurisé. Lorsque le lecteur (RFID et/ou empreinte digitale) du FBL300 reconnaît positivement la carte d'accès ou l'empreinte digitale valide d'un utilisateur, ses barières se rétractent automatiquement vers le haut, permettant ainsi aux utilisateurs de passer du côté sécurisé.

Le F BL300 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 bannières se rétractent automatiquement en cas de panne de courant avec batterie installée.
- Fonction 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 FBL300 est déjà intégrée aux navires avec la référence de nos clients pour l'accès par carte ou par empreinte digitale lecteur de contrôle. Cela réduit considérablement le temps et les coûts d'installation.
- La série FBL300 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 bannière à rabat, opération facile.

Caractéristiques

Exigences en matière d'alimentation	CA 100 ~ 120 V / 200 ~ 240 V , 50/60 Hz
Température de fonctionnement	20°C ~ 70°C
Humidité de travail	5% ~ 95% (sans condensation)
Environnement de travail	Intérieur/Extérieur (si a brité)
Vitesse de traitement maximale	35 personnes par minute
Largeur de la voie (mm)	600
Dimensions (L x l x H)	1400 * 300 * 980 (mm)
Indicateur LED	Soutien
Matériau de l'armoire	Acier inoxydable SUS304
Matériau du couvercle	Acier
Matériau de bannière	Acrylique
Mouvement de bannière	Rétractable
Mode d'urgence	Soutien
Niveau de sécurité	Moyen
MCBF	2 millions
Capteur infrarouge	5 paires

