

## Série FBL320

Tourniquet à c lapet p our  
voie s upplémentaire



Le t ourniquet à v olets à d ouble v oie Z KTeco F BL320 e st u n s ystème de c ontrôle d'entrée é légant e t é conomique conçu p our u n v olume d e trafic é levé. L a s érie F BL320 d oit fonctionner avec la s érie FBL300 p our c réer plusieurs voies.

Le F BL320 e st u n tourniquet à c lapet p our v oies s upplémentaires conçu pour u n fonctionnement fluide e t s ilencieux et c onsume très p eu d'énergie. Il e st fabriqué e n a cier inoxydable, ce q ui r end le F BL320 e xtrêmement durable.

Les b arrières F BL320 s ont n ormalement m aintenus e n p osition v errouillée, ce q ui interdit l'accès au c ôté s écurisé. Lorsque l e lecteur (RFID e t/ou e mpreinte d igitale) d u F BL320 r econnaît positivement la c arte d'accès ou l'empreinte digitale v alide d'un u tilisateur, s es b arrières s e r étractent automatiquement v ers le h aut, p ermettant a insi le passage d es u tilisateurs v ers le c ôté s écurisé.

Le F BL320 offre à la fois s écurité e t e space p ratique, le tout d ans u ne c onception compacte très durable e t élégante.

## Caractéristiques

### Fiabilité

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

### Caractéristiques de sécurité

- Les b arrières se rétractent automatiquement en cas de panne de courant a vec 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 FBL320 est déjà intégrée aux navires avec la préférence des 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 FBL320 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	20°C ~ 70°C
Humidité de travail	5% ~ 95% (sans condensation)
Environnement de travail	Intérieur/Extérieur (si autorisé)
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 la barrière	Acrylique
Mouvement de la barrière	Rétractable
Mode d'urgence	Soutien
Niveau de sécurité	Moyen
MCBF	2 millions
Capteur infrarouge	5 paires

