



TS2000 Tripod Turnstile

Tourniquets tripodes de la série TS2000 pour contrôle d'entrée

TS2000 Pro est une série de tourniquets tripodes pour contrôle d'entrée de file unique conçus pour un fonctionnement silencieux et sans problème en consommant très peu d'énergie. Fabriquée en acier inoxydable, la série TS2000 Pro possède une très longue durée de vie.

TS2000 est également étonnamment compacte et conçue pour fonctionner dans tous les petits espaces de travail.

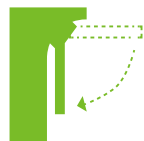
Le tripode de la série TS2000 Pro reste normalement en position fermée, il refuse donc l'accès à la partie sécurisée. Lorsque le lecteur TS2000 (RFID et/ou empreintes digitales) valide les empreintes digitales ou la carte d'accès d'un utilisateur, son tripode se débloque, permettant aux utilisateurs de passer à la partie sécurisée. L'**option** bouton REX intégrée permet aux utilisateurs de sortir aisément de la partie sécurisée sans avoir besoin d'utiliser leur carte d'accès ou leurs empreintes digitales. Compatible avec ZKBioAccess IVS et ZKBioSecurity.



Système de
contrôle d'accès



Reconnaissance
d'empreintes digitales



Barrière à bras
tombant



Bi-directionnelle



Déverrouillage
mécanique

Caractéristiques:

- Structure en acier inoxydable SUS304
- Tourniquet tripode bidirectionnel avec fonction d'abaissement pour contrôle d'entrée
- Pictogrammes LED pour une expérience utilisateur intuitive et une cadence élevée dans les deux sens
- Qualité élevée à un prix abordable
- Faible consommation d'énergie
- Large gamme d'accessoires
- Processus d'installation facile
- Maintenance et monitorage simples
- Compatible avec ZKBioAccess IVS et ZKBioSecurity

Caractéristiques techniques:

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| Alimentation | AC110V/220V, 50/60Hz | |
| Consommation d'énergie | Au démarrage | 73W |
| | En veille | 20W |
| | Déverrouillage | 63W |
| Température de fonctionnement | -28 °C - 60 °C | |
| Humidité de fonctionnement | 5%-80% | |
| Environnement de fonctionnement | Intérieur / extérieur (si abrité) | |
| Vitesse de passage | RFID | Maximum 30 personnes/minute |
| | Empreinte digitale | Maximum 25/minute |
| Largeur de passage (mm) | 505 | |
| Empreinte au sol (mm x mm) | 785*1110 | |
| Dimensions (mm) | L=1110, W=280, H=987 | |
| Dimensions avec emballage(mm) | L=1175, W=370, H=1070 | |
| Poids net (kg) | 42 | |
| Poids avec emballage (kg) | 48 | |
| Indicateur LED | Y | |
| Matériau du châssis | SUS304 Acier inoxydable | |
| Matériau du couvercle | SUS304 Acier inoxydable | |
| Matériau de la barrière | SUS304 Acier inoxydable | |
| Mouvement de la barrière | Rotation | |
| Mode d'urgence | Oui | |
| Niveau de sécurité | Moyen | |
| Cycles moyens entre pannes (MCBF) | 1 million | |
| Options / Accessoires | Compteur, châssis et couvercle en SUS316, télécommande | |

Dimensions (mm)

