



TS1000

Tripod Turnstile

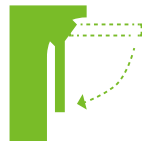
Nos tourniquets tripodes de la série Pro représentent une solution classique et sécurisée pour protéger vos locaux. Ils sont largement utilisés dans divers environnements intérieurs et offrent des performances fiables dans les zones à fort passage. Grâce à leur conception économique, ils constituent un excellent choix pour les immeubles de bureaux ainsi que pour de nombreuses autres applications similaires.



Système de
contrôle d'accès



Reconnaissance
d'empreintes digitales



Barrière à bras
tombant



Bi-directionnelle



Déverrouillage
mécanique

Caractéristiques:

- Boîtier en acier inoxydable SUS304
- Tourniquet tripode bidirectionnel avec fonction de chute de bras
- Pictogrammes LED pour une expérience utilisateur intuitive et un débit élevé dans les deux sens
- Haute qualité à un prix abordable
- Faible consommation d'énergie
- Large gamme d'accessoires
- Processus d'installation simple et facile
- Facile à entretenir et à surveiller

Caractéristiques techniques:

Alimentation	AC110V/220V, 50/60Hz	
Consommation d'énergie	Au démarrage	68W
	En veille	15W
	Déverrouillage	60W
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)	500	
Empreinte au sol (mm x mm)	520*810	
Dimensions (mm)	L=520, W=310, H=1010	
Dimensions avec emballage(mm)	L=570, W=365, H=1080	
Poids net (kg)	35	
Poids avec emballage (kg)	36	
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)

