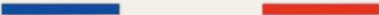


TOURNIQUETS TRIPODES

MINOS

FBM ECASYSTEM
Control and security of access 



 MADE IN FRANCE

fbmecasystem.com

TOURNIQUETS TRIPODES HAUTE QUALITE

MINOS

Les tourniquets tripodes **MINOS** sont conçus pour répondre au besoin d'un contrôle autonome des accès piétons vers un espace public ou privé.

Polyvalence et mobilité

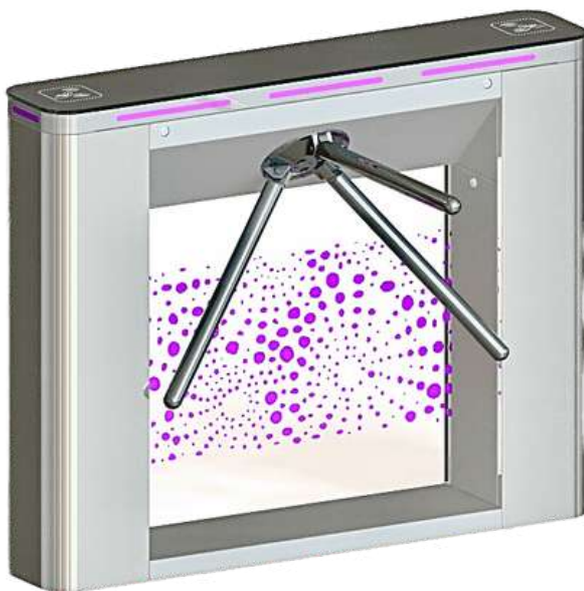
Les tourniquets tripodes MINOS sont disponibles en version un ou deux pieds. Ces deux versions permettent une installation aisée de l'une ou l'autre version du tripode que ce soit au sein d'un espace restreint ou alors dans un hall à trafic intense.

Durabilité et robustesse

Ils sont conçus pour être durables et efficaces, en intérieur comme en extérieur, en fixe ou mobile (version transport public), installation définitive ou provisoire (sur plateforme).



MINOS TWIN



MINOS CRYSTAL

Adaptés aux zones à trafic intense, leur résistance et leur faible consommation d'énergie font des MINOS, des incontournables pour les zones à trafic soutenu et régulier qui nécessitent un niveau de sécurité modéré. Nos ingénieurs ont étudié l'ensemble de la chaîne de conception afin de proposer des tripodes au rapport qualité prix inégalé dans toutes les versions et finitions.

Accueil, autonomie et sécurité

Le tourniquet tripode MINOS est devenu une alternative efficace à la sécurité des accès en l'absence de personnel d'accueil.

S'équiper de tourniquet tripode de sécurité permet aussi de compter le nombre de personne et de gérer son taux d'occupation en temps réel.

Différentes finitions

Les tripodes FB Mecasystem sont fabriqués avec différents matériaux : inox AISI 304, inox AISI316L et proposés sous différentes finitions : peint couleur RAL au choix, inox brossé, inox poli, tableau supérieur en marbre, Corian, granit, inox ou verre trempé noir (version standard).

AVANTAGES

• Deux versions:

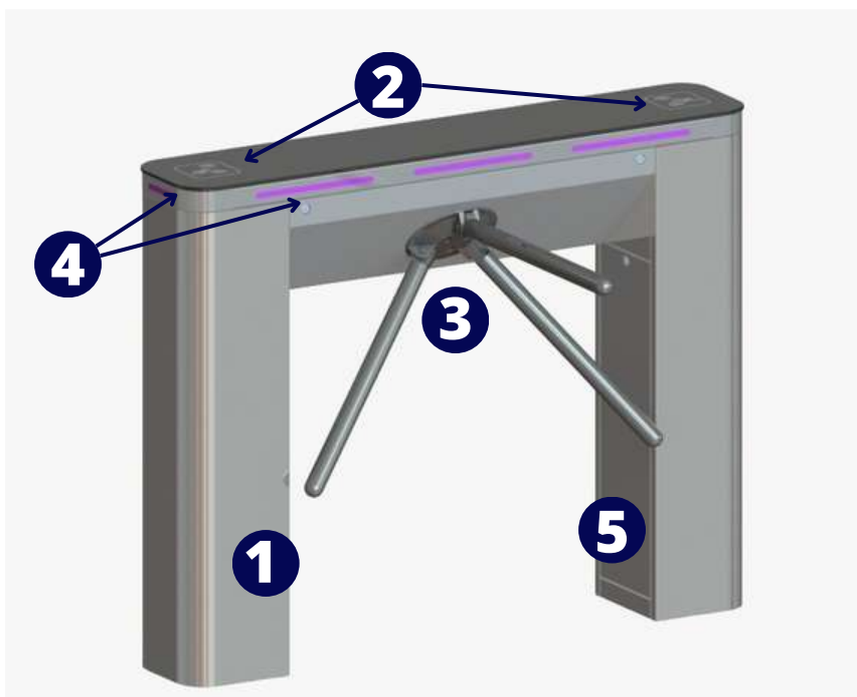
- automatique servo- driver **long life** bidirectionnel *MINOS A
 - semi-automatique à mécanisme électromagnétique *MINOS S
- Haute qualité, adapté aux zones à trafic intense
 - Intégration avec tout type de système de contrôle d'accès et d'identification
 - Basse consommation énergétique
 - Fonction anti panique / barre tombante avec réinitialisation automatique (version MINOS A)
 - Fonctionnement silencieux
 - Différents types de boîtiers intérieurs ou extérieurs (en option)
 - Large gamme d'accessoires
 - Disponibilité d'une connexion de batterie de secours
 - Unicité de passage
 - Indicateurs de passage lumineux 180°

Options

- Tout dispositif supplémentaire sur demande (ex : compteur de passage, lecteurs RFID/Proximité/Biométrique, monnayeur, bouton poussoir, lecteur de code-barres et QR-code)
- Plateforme mobile
- Fonction de chauffage pour installation extérieure (pour les climats froids)
- Alarme sur couvercle supérieur si passage au-dessus
- Système de refroidissement
- Application OEM/Logo
- Espace supplémentaire pour tout équipement complémentaire

COMPOSITION

- 1 Structure du MINOS
- 2 Top en verre trempé noir 8mm avec emplacements pour lecteurs RFID
- 3 Bras
- 4 Ligne de signalisation LED 180°
- 5 Trappe d'intégration d'équipements divers



CARACTERISTIQUES STANDARDS

| Modèles | MINOS A | MINOS S |
|-------------------------------------|---|------------------|
| Caractéristiques | Automatique | Semi-automatique |
| Dimensions de l'unité, mm | h1000 x L1250 x l240 | |
| Nombre passages : personne / minute | 30 | 35 |
| Largeur de passage (bras) | 500mm à 570mm | |
| Mécanisme | Servodrive LongLife | Electromécanique |
| Verrouillage | Loquets mécaniques | |
| Mode urgence / évacuation | Bras tombant à réarement automatique | Bras tombant |
| Alimentation secteur | 230V AC - 50/60hz | |
| Alimentation de fonctionnement | 24VDC | |
| Consommation | 55W | 70W |
| Fail safe (coupure secteur) | Passage libéré | |
| Matériaux | Inox AISI 304 / Top verre trempé noir | |
| Matériaux disponibles | Inox AISI 316L / Acier galvanisé / Métal peint | |
| Utilisation - IP54 (option IP65) | Intérieur / extérieur | |
| Signalisation lumineuse | indicateurs leds 180° | |
| Signalisation sonore | Synthèse vocale en option | |
| Norme | CE | |
| Fonctionnement | Contrôle d'accès (compatible tous systèmes) Pupitre FBM Entrée et/ou sortie libre sélectionnable | |
| Comptage | Option: intégré ou déporté | |
| Intégration | Emplacement intérieur pour lecteur RFID en standard - Scanner QR code et dispositif de reconnaissance faciale sur demande | |

DIMENSIONS STANDARDS

