

TOURNIQUET TAMBOUR ROTATIF PLEINE HAUTEUR SAROS GROUP





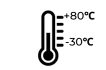
ANTI-TAILGATING



POWER SUPPLY



BI-DIRECTION



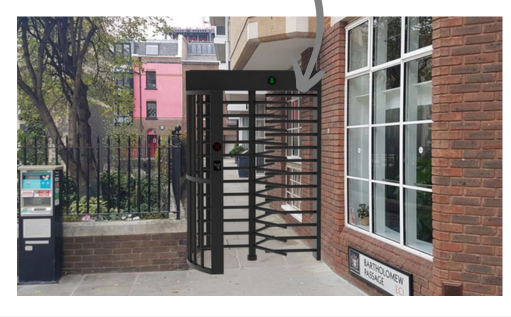
TEMPERATURE RANGE



PASSING SPEED











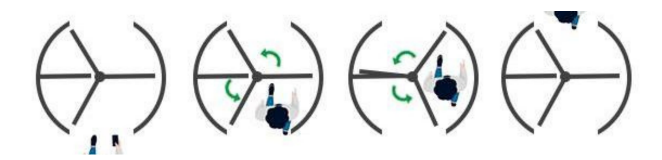
TOURNIQUET TAMBOUR ROTATIF PLEINE HAUTEUR SAROS GROUP

Tourniquets pleine hauteur MOB4025 MMT;

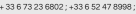
Egalement appelés portes tournantes, ces tourniquets du sol au plafond sont équipés de systèmes de barrières rotatives mécaniques. Ils offrent une sécurité optimale par rapport aux autres tourniquets. Ils empêchent les tentatives d'escalade et sont donc adaptés aux zones sans présence de personnel. Ils sont largement utilisés dans les entrepôts, les usines, les bureaux, les stades, les périmètres à sécuriser, les aéroports, les laboratoires de recherche, etc...

Le mécanisme est équipé d'un amortisseur hydraulique réduisant le bruit de fonctionnement. Une interface d'alarme incendie permet une sortie libre du portillon en cas d'urgence. Les tourniquets pleine hauteur peuvent être utilisés pour un passage unidirectionnel ou bidirectionnel, selon les exigences de contrôle du site. De plus, les tourniquets peuvent être équipés de manchons de sécurité pour une utilisation plus facile, une meilleure protection et une meilleure isolation.

À la réception d'un signal du système de contrôle d'accès ou de la télécommande, le mécanisme se déverrouille et les bras peuvent être simplement poussés pour franchir le portail dans le sens autorisé. Il empêche deux passages simultanés, et si une personne non autorisée tente d'entrer en sens inverse, le mécanisme de verrouillage intégré empêche toute tentative d'inversion de rotation.









TOURNIQUET TAMBOUR ROTATIF PLEINE HAUTEUR SAROS GROUP

<u>Caractéristiques</u>

- Le mécanisme est doté d'une fonction anti-retour mécanique.
- Équipé d'un amortisseur hydraulique pour un fonctionnement silencieux.
- Mécanisme à rotor en Y : si le rotor tourne à un angle de 60° et qu'il est bloqué en rotation inverse, le tourniquet se verrouille après 5 secondes si aucun passage n'est détecté. (La durée est réglable depuis le tableau de commande.)
- Ouverture automatique après un signal d'incendie.
- L'ouverture normale peut également être contrôlée via le tableau de commande ou manuellement.
- Les tourniquets s'ouvrent automatiquement en cas de panne de courant (système d'ouverture de secours en cas de coupure du secteur 230 VCA).
- Contrôleur avec écran, pour un paramétrage plus facile.

Système de contrôle d'accès :

Nos portillons sont équipés de relais et d'interfaces RS485/RS232. Vous pouvez utiliser votre propre système de contrôle d'accès ou nous pouvons vous fournir un système complet.



carte

RFID







compteur



reconnaissance faciale



empreinte digitale



boites/ cartes



contrôle à distance



QR codes



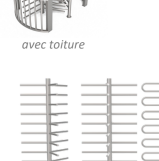


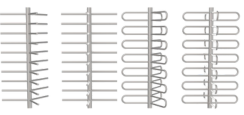
TOURNIQUET TAMBOUR ROTATIF PLEINE HAUTEUR SAROS GROUP

Specifications techniques

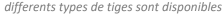
Dimensions.	1630 x 1500 x 2310 mm (standard)
Largeur du passage	650 mm (standard)
Hauteur du passage	2000 mm (standard)
Matériau constituant le cadre extérieur	Fer thermolaqué noir (standard). Autres couleurs disponibles
Alimentation	100 V - 240 VAC 50/60 Hz
Solenoide rotation	24 V DC
Signal d'ouverture	Relais passif à contact sec
Communication	RS 485
Direction de rotation	bi directionnel ou uni directionnel
Sortie d'urgence (incendie)	sortie libre
Température	-30°C _ +80°C
Installation	interieur et extérieur
Humidité relative	95% Maximume



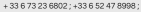


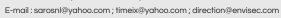


Avec base de montage



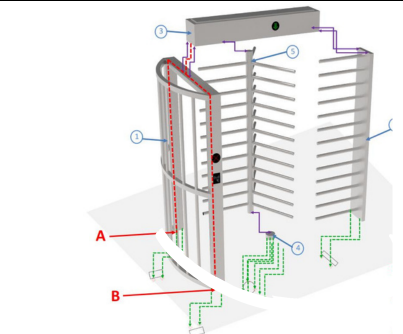


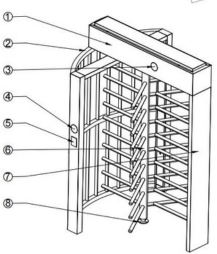




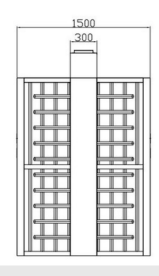


TOURNIQUET TAMBOUR ROTATIF PLEINE HAUTEUR SAROS GROUP





- 1.Boitier superieur avec mécanisme de commande
- 2. Mur d'accès
- 3. Indicateur à LED
- 4. Indicateur à LED
- 5.Emplacement du leceteur de carte ou du scanner
- 6. Rotor avec tiges de barrières
- 7. Mur d'enceinte
- 8.Base





Description de l'étiquette :

- le cable d'alimentation et le réseau local peuvent aller du point A ou B selon les exigences du projet concerné.
- emplancement du trou de remplissage
 - vis d'expansion
- sequences d'assmebplge

