

EFFICACE ET SUR

**COMMANDE
ELECTROMAGNETIQUE**

VERSION SIMPLE OU DOUBLE



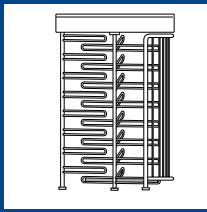
Une gestion d'accès contrôlée pour piétons

Tourniquet HERAS MPT

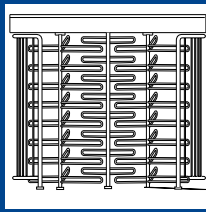
L'accès des piétons est souvent géré à l'aide d'un portillon. La fonction de contrôle des portillons est cependant limitée. Une personne peut ouvrir le portillon et laisser entrer tout un groupe d'autres personnes non autorisées, il en résulte une incapacité à gérer le nombre de personnes présentes sur le site. Un tourniquet évite ce genre de problèmes et gère efficacement les flux de personnes. Le tourniquet HERAS MPT est doté d'un verrouillage électromécanique. Après autorisation, il suffit à l'utilisateur de pousser légèrement le rotor pour qu'il pivote complètement. Après la rotation, le rotor se verrouille à nouveau automatiquement. Le tourniquet est idéal pour des applications industrielles, mais aussi pour les piscines, écoles et garages à vélos.

Avec un tourniquet HERAS, vous investissez dans la sécurité et dans l'image de votre propriété. Nos produits font toujours partie intégrante d'un système de sécurité globale.

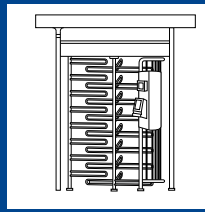




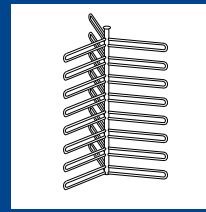
Version simple



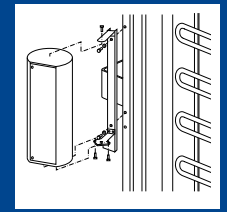
Version double



Toit



Rotor



Boitier

Spécifications techniques

Type	Version simple (MPT33)	Version double (MPT33)
Tension d'alimentation	230vac / 50Hz	230vac / 50Hz
Puissance absorbée	75Watt	150Watt
Hauteur totale	2.235 mm	2.235 mm
Largeur totale	1.510 mm	2.210 mm
Profondeur totale	1.288 mm	1.313 mm
Durée de fonctionnement	100%	100%

Dimensions en mm

Couleurs

- Cage en acier galvanisé ou thermolaqué. Revêtement proposé dans les couleurs RAL 6005 (vert mousse), RAL 7016 (gris anthracite) et RAL 7042 (gris signalisation). Autres coloris RAL sur demande.
- Rotor en acier galvanisé ou en acier inoxydable.

Finition standard

- Caisson de toit RAL 7042, montants acier galvanisé
- Rotor acier galvanisé ou en acier inoxydable (3x120°)
- Rotor à épingles
- Mouvement entrant/sortant contrôlé
- Déverrouillage total en cas de coupure de courant
- Version à simple ou double rotor
- Montants sur platine (fondation non comprise)

Revêtement

Si vous optez pour un thermolaquage, tous les éléments en zinc et en aluminium subissent un prétraitement chimique. Le revêtement en poudre est alors appliqué par procédé électrostatique. Les matériaux passent ensuite au four, l'effet thermique crée un revêtement durable d'une épaisseur moyenne de 80 µm, avec une dureté de 80 Buchholz.

Options

- Toit
- Blocage du mouvement entrant et/ou sortant en cas de coupure de courant
- Éclairage (avec interrupteur crépusculaire)
- Boitier d'intégration



www.heras.fr

HERAS FRANCE
Rue des Genêts
CS 80308
67110 GUNDERSHOFFEN
France

T +33 (0)3 88 06 70 00
F +33 (0)3 88 06 70 01
E contact@heras.fr

