



Contrôle d'accès

Les tourniquets Turni-Q font partie d'une gamme de produits destinés à offrir un contrôle d'accès total lorsqu'ils sont combinés avec notre gamme de systèmes de clôtures professionnelles.

Tourniquets Turni-Q Linus – Vitrus – Noctur

ATOUTS

Assortiment complet

Trois types de tourniquets avec chacun son propre design, finition et budget font un assortiment complet. Tourniquet simple ou double avec commande semi-automatique. Pour usage industriel, pour les stades de sports et les parcs.

Fiabilité

Une conception durable avec guidage et motorisation avancés et intelligents. Un concept unique agrémenté d'une installation simple.

Contrôle d'accès

Les systèmes de commandes électroniques peuvent être programmés pour répondre aux exigences spécifiques de chaque projet et de chaque client. Equipements disponibles en option: lecteur de carte, vidéophone, interphone et clavier à code sont faciles à intégrer.

Qualité

Design innovant et modulaire. Conception innovatrice et esthétique, une finition optimale et éléments mécaniques qualitatifs.

Applications

- Protection périmétrique pour l'industrie
- Contrôle piétonnier

Turni-Q-Linus



Turni-Q-Vitrus



Turni-Q-Noctur simple



Turni-Q-Noctur double



TURNI Q – LINUS

Exécution standard

- Dimensions (voir dessin)
- Commande semi-automatique
- Tourniquet élégant – Rotor à 90° ou 120°
- Profils en alu
- Livrés en 2 couleurs: gris foncé RAL 7016 en gris clair RAL 9006
- Commande via IP ou RS485
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès
- Mécanisme:
 - Entraîné par le visiteur
 - La rotation est contrôlée par un système d'auto-centrage qui amène le rotor automatiquement après chaque cycle au prochain point de départ. Ceci évite les positions intermédiaires du rotor.
 - Fermeture magnétique et contrôle électronique.
 - Rotation libre lors de panne d'électricité
- Double passage: sur demande

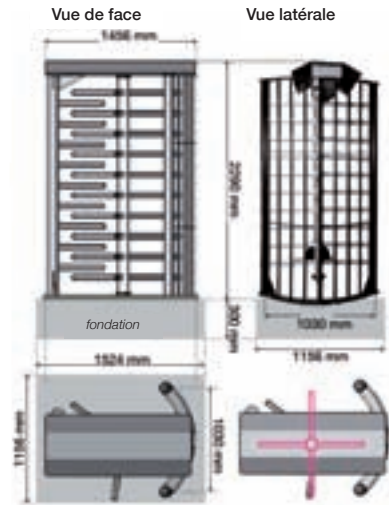
TURNI Q – VITRUS

- Dimensions (voir dessin)
- Passage simple et double
- Design modulaire innovant
- Commande semi-automatique
- Profils en alu anodisés et extrudés – pièces de raccordement en pvc
- **Panneaux latéraux en verre trempé**
- Tambour anodisé et extrudé ALU 90° ou 120°
- Autres couleurs: sur demande
- Commande via IP ou RS485
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès
- Mécanisme:
 - Entraîné par le visiteur
 - La rotation est contrôlée par un système d'auto-centrage qui amène le rotor automatiquement après chaque cycle au prochain point de départ. Ceci évite les positions intermédiaires du rotor.
 - Fermeture magnétique et contrôle électronique.
 - Rotation libre lors de panne d'électricité
- Possibilités d'extensions infinies grâce au concept modulaire
- En option
 - Set de pictogrammes (croix rouge – flèche verte)
 - Eclairage de passage LED
 - Pièce de montage pour contrôle d'accès externe
 - Strip LED (rouge – vert)

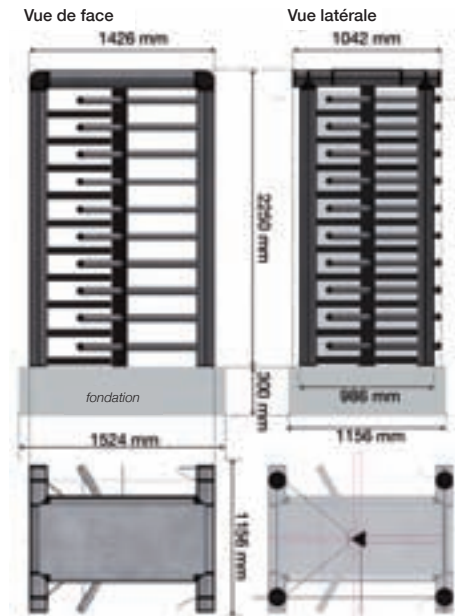
TURNI Q – NOCTUR

- Dimensions (voir dessin)
- Passage simple et double
- Design modulaire innovant
- Commande semi-automatique
- Profils en alu anodisés et extrudés – pièces de raccordement en pvc
- **Panneaux latéraux aluminium, noir, perforés**
- Tambour anodisé et extrudé ALU 90° ou 120°
- Autres couleurs: sur demande
- Commande via IP ou RS485
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès
- Mécanisme:
 - Entraîné par le visiteur
 - La rotation est contrôlée par un système d'auto-centrage qui amène le rotor automatiquement après chaque cycle au prochain point de départ. Ceci évite les positions intermédiaires du rotor.
 - Fermeture magnétique et contrôle électronique.
 - Rotation libre lors de panne d'électricité
- Possibilités d'extensions infinies grâce au concept modulaire
- En option
 - Set de pictogrammes (croix rouge – flèche verte)
 - Eclairage de passage LED
 - Pièce de montage pour contrôle d'accès externe
 - Strip LED (rouge – vert)

Dimensions Turni-Q Linus passage simple



Dimensions Turni-Q Vitrus passage simple (dimensions passage double: sur demande)



Dimensions Turni-Q Noctur passage simple (dimensions passage double: sur demande)

