



CONTRÔLE D'ACCÈS PHYSIQUE

Tourniquets pleine hauteur et
demi-hauteur pour piétons

Centurion Systems is a Company of the
FAAC Simply Automatic Business Unit



TOURNIQUETS

Nos tourniquets offrent l'un des niveaux de consommation d'énergie les plus bas du secteur, ce qui permet à nos utilisateurs d'économiser de l'énergie dès le premier jour

Tourniquets

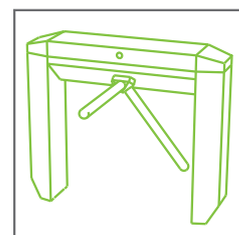
Nous offrons une gamme complète de tourniquets et nous sommes en mesure de personnaliser selon vos besoins.

Des tourniquets motorisés sont également disponibles.



Tourniquets demi-hauteur pour piétons.

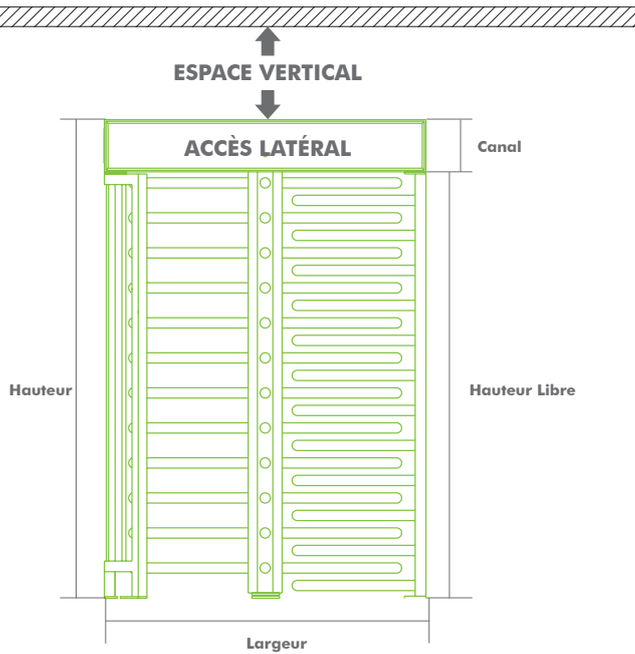
Nous proposons une gamme complète de tourniquets mécaniques ainsi que de tourniquets motorisés. Nous sommes également en mesure de personnaliser nos produits et nos designs extérieurs selon les spécifications du client.



TOURNIQUET A 3 BRAS

	Dimensions générales	Hauteur Libre	Ouverture minimale requise	Exigences de plinthe
Simple	1500 X 2250 X 1200 ¹	2005mm	1520 X 2300 ¹	1700 X 1500 X 175 ¹
Double	2300 X 2250 X 1400 ¹	2005mm	2320 X 2300 ¹	2500 X 1500 X 175 ¹ min 25Mpa conc. with 100 x 100 x 3 mesh

Dimensions = L x L x H



SIMPLE



DOUBLE

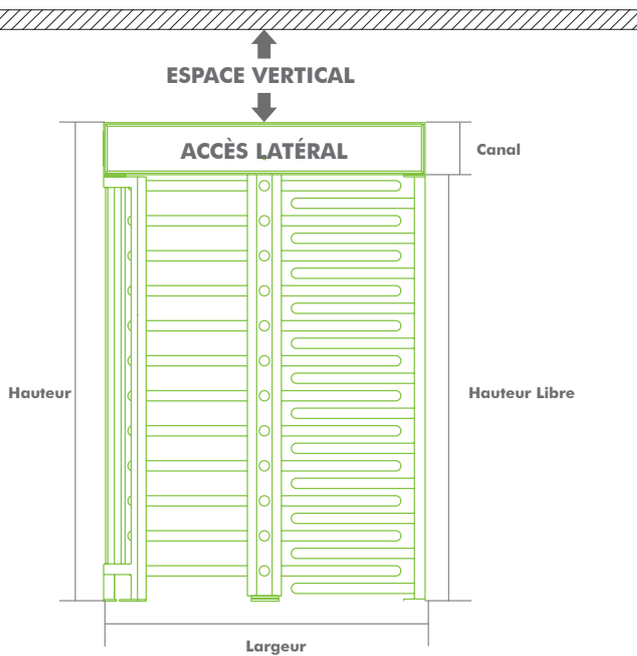


DOUBLE AVEC ESPACE PUBLICITAIRE

TOURNIQUET A 4 BRAS

	Dimensions générales	Hauteur Libre	Ouverture minimale requise	Exigences de plinthe	Espace d'entrée
Simple	1500 X 2250 X 1200 ¹	2005mm	1520 X 2300 ¹	1700 X 1500 X 175 ¹	525mm
Double	2300 X 2250 X 1400 ¹	2005mm	2320 X 2300 ¹	2500 X 1500 X 175 ¹ <small>min 25Mpa conc. with 100 x 100 x 3 mesh</small>	525mm

Dimensions = L x L x H



SIMPLE



DOUBLE



DOUBLE AVEC ESPACE PUBLICITAIRE

TOURNIQUET DE HAUTE SÉCURITÉ



TOURNIQUET DE SÉCURITÉ MOYENNE



CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DE NOS TOURNIQUETS

Mécanisme

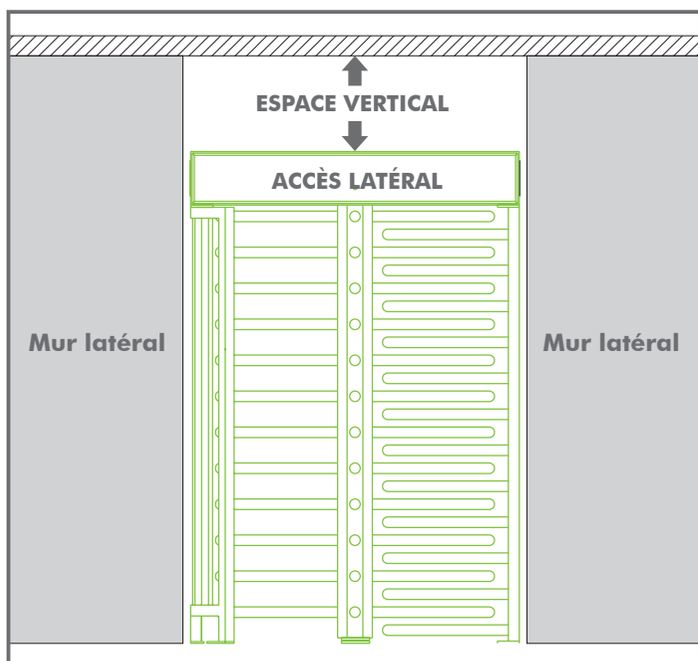
- Fiabilité améliorée grâce aux capteurs de proximité
- Amélioration de la fiabilité et de la longévité avec l'acier inoxydable et les plastiques techniques
- Installation facile du mécanisme
- Câblage minimal requis
- Conception anti-effraction
- Sans entretien
- Le rotor revient automatiquement en position verrouillée

Contrôleur

- Système 24 V DC
- Sortie N / O à connecter à un appareil tiers pour le signalement des erreurs
- Minuterie de rotation personnalisable - empêchant le passage d'un tourniquet par rotation simple
- Anti-retour autorisé jusqu'à trois transactions dans une direction
- Avec la technologie MLI (Modulation de largeur d'impulsion) unique garantissant une consommation d'énergie minimale (15W maximum, 8W en veille, moins de 1W en mode sécurisé)

Structure

- Installation sans effort avec gabarit d'installation au sol
- design moderne
- L'espace vertical peut être fermé grâce à l'accès latéral au mécanisme (voir l'image ci-dessous)
- Rotor pliable pour une manipulation facile et se déplacer dans un espace restreint
- Accès facile au mécanisme par une entrée latérale
- Une conception intelligente garantit que les boulons de montage ne présentent aucun risque de chute
- Protection nominale fournie pour l'électronique et le mécanisme
- Design plat qui permet de réduire les coûts de transport



ACCESSOIRES

- Auvent en acier inoxydable - pour une protection accrue contre les éléments corrosifs
- Option motorisée
- Batterie de secours
- Option solaire
- Surveillance à distance
- Plaque anti-escalade pour plus de sécurité
- Double espace publicité sur les tourniquets de la series publicitaire

Caractéristiques uniques

- Taille standard sur tous les modèles (largeur et hauteur)
- Garantie de 10 ans sur le mécanisme de verrouillage



DEMI TOURNIQUETS DE TAILLE À 2 BRAS MOTORISÉ

Les avantages

- Mode d'évacuation
- Mécanisme de commande fabriqué en Allemagne





**Appelez 0860-CENTURION (0860 236 887)
pour commander ou pour en savoir plus**

Ligne d'assistance technique: 0861 003 123

(Lundi - Vendredi: 07h00 - 18h00, Samedi 8h00 - 13h30)

Centurion Systems (Pty) Ltd se réserve le droit de changer tout produit sans préavis

www.centsys.com