

## TOURNIQUET À DOUBLE TRIPODE TTS11

Le TTS11 est un tourniquet double de contrôle d'accès doté d'un pied central et d'un module tripode de chaque côté. Idéal pour séparer l'entrée de la sortie, pour un espace et budget minimum. Ce tourniquet double passage est une réponse efficace à cette problématique récurrente, en particulier chez les centres sportifs, fitness etc... afin de simplifier et rationaliser votre installation de contrôle d'accès.

TTS11



1

PASSAGE DOUBLE LE PLUS ÉCONOMIQUE

2

ECONOMIE D'ESPACE

3

BIDIRECTIONNEL: GÈRE ENTRÉE ET SORTIE

4

APTE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

# TOURNIQUET À DOUBLE TRIPODE TTS11

## Tourniquet double passage

Notre tourniquet TTS11 est constitué d'un pied central et d'un tripode de chaque côté. Il peut ainsi contrôler les entrées par un tripode et les sorties par l'autre, ou être paramétré pour entrées et sorties des deux côtés, ce qui augmente le flux admissible par votre contrôle d'accès.



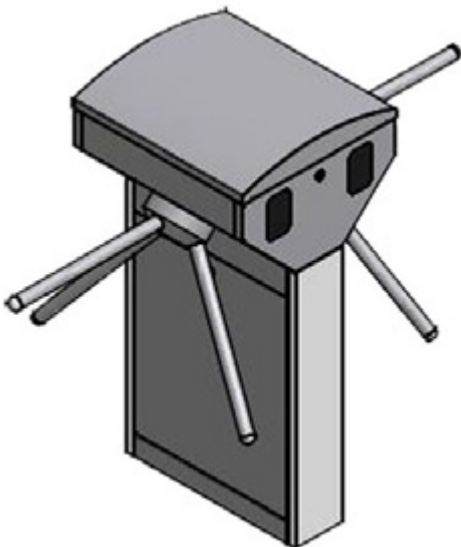
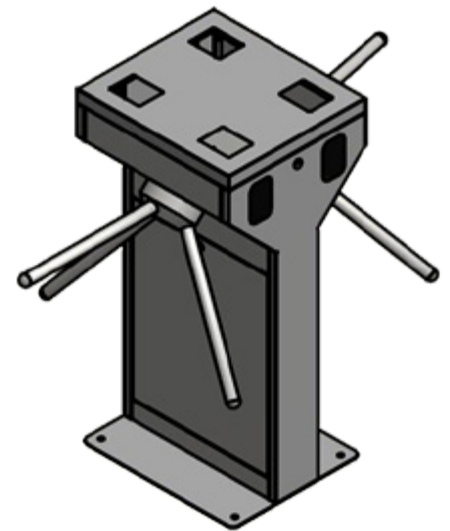
## Electronique de contrôle doublée

Chaque tripode dispose d'une électronique de contrôle indépendante pour chaque côté : vous pouvez donc installer des lecteurs de badges et gérer les accès de manière indépendante. Sur demande, nous fournissons le tourniquet avec un capot mécanisé spécifiquement pour y adapter vos lecteurs.



## Tripode de très haute résistance

La base mécanique du tripode est la même que le reste de notre gamme et garantit une robustesse du plus haut niveau. Fabrication en acier inoxydable 304 épaisseur 15/10èmes pour éviter toute corrosion.

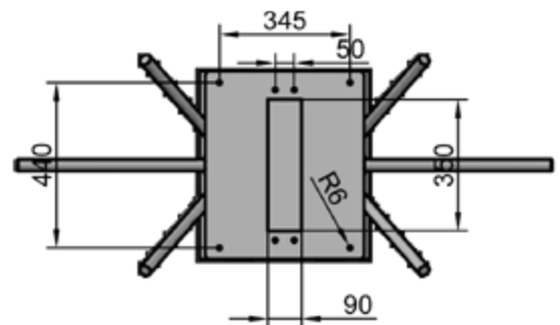
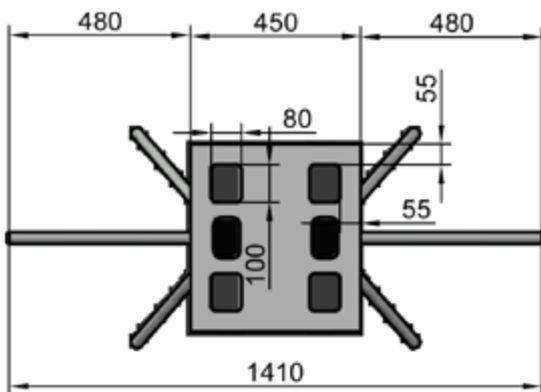
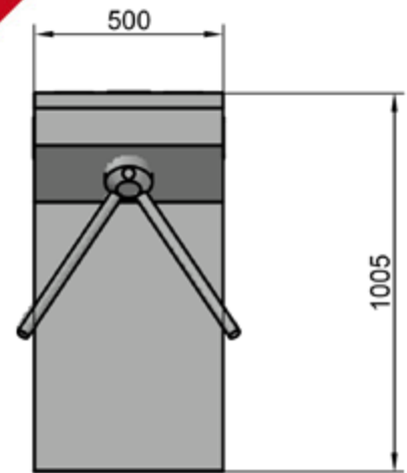
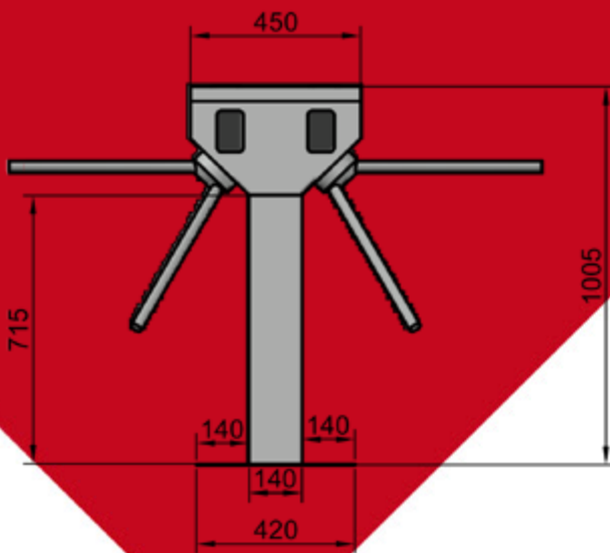


## Installation très simple du tourniquet double

Un unique pied à ancrer au sol au moyen de quatre boulons au niveau de sa base de grandes dimensions et votre contrôle d'accès est monté !

## Dimensions

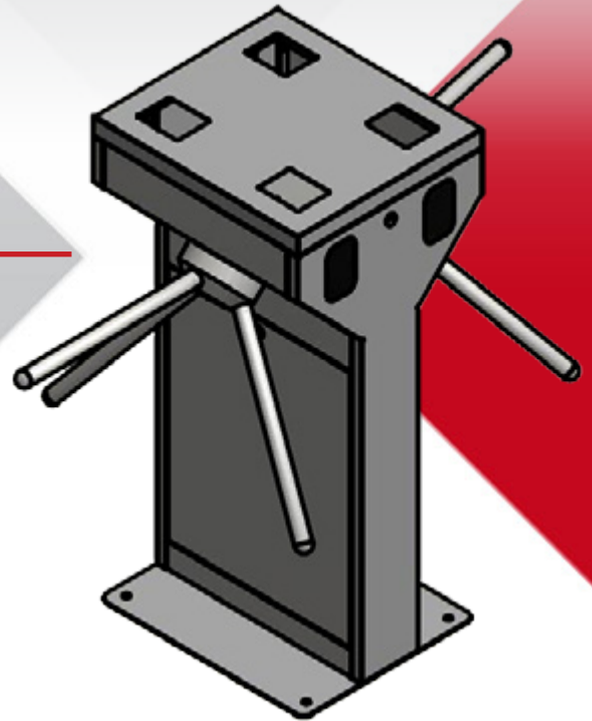
Attention longueur des bras variable à la demande, schéma avec bras courts, version bras standards 149cm de largeur totale.



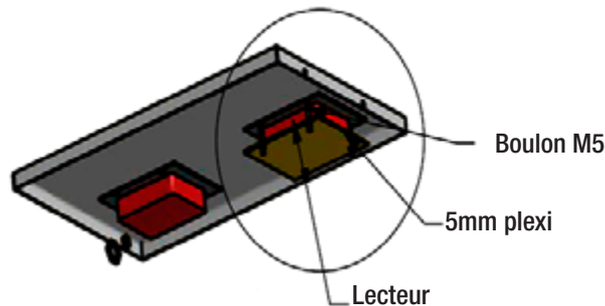
# TOURNIQUET À DOUBLE TRIPODE TTS11

## Options pour personnaliser le Tourniquet

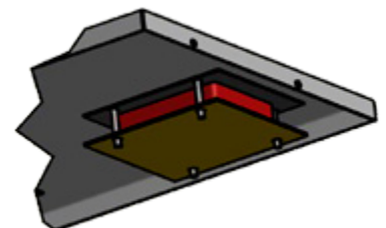
- » En option, il dispose d'un capot avec double fenêtres de chaque côté afin d'intégrer les lecteurs RFID A3M.
- » En option également, il dispose du système "Drop Arm" dont l'objectif est de laisser complètement libre le passage en cas d'urgence. En cas de coupure d'électricité, les bras tombent et libèrent complètement l'accès.



Base d'ancrage



Capot avec deux fenêtres pour les lecteurs de cartes RFID.



Ingénieux support universel

## Fonctions du tourniquet

- » Le mode de passage: [Mode Contrôlé] / [Mode Libre] / [Mode Passage Interdit]. (L'entrée et la sortie peuvent être réglées indépendamment)
- » Quand le courant est coupé, le passage devient libre dans les deux directions. Dans le modèle avec bras tombants, ces derniers tombent automatiquement et laissent le passage complètement libre.
- » En mode attente, le tourniquet indique par une "flèche verte" qu'il est préparé pour permettre l'accès. Lorsque le mécanisme est activé, la "flèche verte" clignote pour indiquer que le passage est libre dans cette direction et il indique dans la direction contraire par une "croix rouge" que le passage est bloqué. Une alarme auditive indique que le passage est ouvert au moment de l'accès.
- » Sa fabrication en acier inoxydable lui permet d'être la solution idéale pour l'intérieur comme pour l'extérieur.



## Données techniques du tourniquet TTS11

Alimentation	220 V	Source d'alimentation	DC 24V
Puissance consommée	30W	Poids net	42 kg
Rendement	15 a 25 pers / min	Rotation	Bidirectionnel
Longueur des bras	430, 480 o 520 mm par défaut	Température en fonctionnement	-20°C a +70°C
Hauteur	1005 mm	Humidité ambiante	Entre 0 y 95%
Profondeur	500 mm	Châssis	Acier inox AISI 304
Largeur du châssis	450 mm	Garantie	Un an
Indication de passage	flèche verte accès autorisé, croix rouge accès refusé	Fonction anti-panique	Automatique, rotation libre. En option bras tombants
Qualité du système	Garantie pour le système de qualité ISO-9001-2000. Conforme aux normes EN, DIN y TSE		

## FONCTION SUR MESURE

- Les bras ont 3 mesures pour ajuster le tourniquet à vos besoins.
- Possibilité de capot supérieur avec deux fenêtres pour l'intégration de lecteurs RFID dans les deux sens.

## FONCTIONS BASIQUES

- » Le mode de passage: [Mode Contrôlé] / [Mode Libre] / [Mode Passage Interdit]. (L'entrée et la sortie peuvent être réglées indépendamment)
- » Quand le courant est coupé, le passage devient libre dans les deux directions. Dans le modèle avec bras tombants, ces derniers tombent automatiquement et laissent le passage complètement libre.
- » En mode attente, le tourniquet indique par une "flèche verte" qu'il est préparé pour permettre l'accès. Lorsque le mécanisme est activé, la "flèche verte" clignote pour indiquer que le passage est libre dans cette direction et il indique dans la direction contraire par une "croix rouge" que le passage est bloqué. Une alarme auditive indique que le passage est ouvert au moment de l'accès.
- » Sa fabrication en acier inoxydable lui permet d'être la solution idéale pour l'intérieur comme pour l'extérieur.

## TOTALEMENT COMPATIBLE

La carte électronique du tourniquet TTS11 utilise des signaux d'entrée du type contact sec, une caractéristique qui le rend entièrement compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès du marché.

## » Apparence et dimensions

- La largeur de passage peut être modifiée pour ajuster le contrôle d'accès à l'espace disponible. De plus, nous pouvons vous fournir des barrières mains courantes sur mesure afin de délimiter la zone d'accès.
- L'aspect peut être personnalisé selon les exigences du client. Contactez nous pour étudier votre projet.

## » Intégration avec le système de contrôle d'accès

- Nous pouvons vous fournir et installer nos lecteurs de cartes RFID ou biométriques.
- Intégration de n'importe quel lecteur RFID grâce au support situé derrière la fenêtre de plexiglas.

## » Activation du mécanisme

- Il est possible de contrôler le tourniquet avec un bouton poussoir que vous pouvez installer dans le poste de contrôle. Nous pouvons en option vous fournir et préinstaller ce système.
- Nous pouvons également vous fournir et installer en option un système de télécommande sans fil pour activer le tourniquet et permettre le passage depuis une longue distance où que vous soyez.

## » Compteur de Passage

- En option, un compteur de passage peut être installé dans la carcasse du tourniquet ou à l'extérieur de celui-ci selon vos besoins.

## » Température et environnement d'opération

- Températures minimum autorisées: - 20°C
- Températures maximum autorisées: + 70°C.
- Humidité environnementale: entre 0 y 95%.
- Apte pour un environnement extérieur et corrosif.



[www.a3m.eu](http://www.a3m.eu)

A3M France  
157 Bld Davout  
75020 Paris  
info@a3m.eu

**T 01 64 25 73 12**

A3M Espagne  
C/ Impr. Alborada 116  
14014 Córdoba  
info@a3m.eu

**T +34 957 76 06 18**