

Tourniquet entreprise et salle de sport TTS2GT

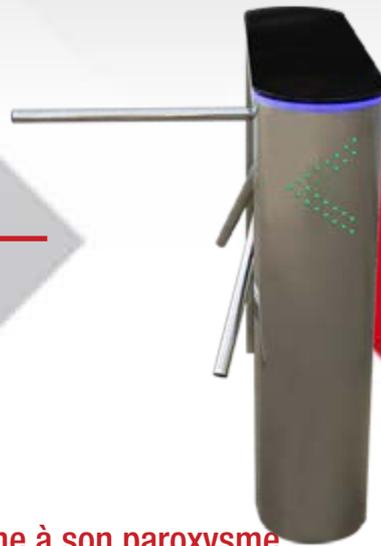
TTS2GT. Oubliez les halls d'entrée tristes dotés de systèmes d'accès laids et désagréables. L'entreprise d'aujourd'hui c'est aussi un design de pointe; elle est élégante, agréable, diaphane. Le tourniquet TTS2GT offre sa présence inégalée, moderne et originale, couplée à un mécanisme tripode extrêmement robuste. Il gère et contrôle l'entrée à votre entreprise, mais aussi à votre salle de sport, musée, théâtre, bibliothèque.

**1****AU SOMMET DE L'ÉLÉGANCE****2****ROBUSTESSE ÉPROUVÉE****3****BIDIRECTIONNEL: GÈRE ENTRÉE ET SORTIE****4****RAPPORT QUALITÉ/PRIX**

TOURNIQUET TRIPODE DE CONTRÔLE D'ACCÈS TTS2GT

Tourniquet fiable bi-directionnel

Le tourniquet TTS2GT reprend la mécanique éprouvée des tourniquets tripodes best seller A3M TTS1 et TTS2. Des tourniquets installés depuis 2015 dans des milliers de clubs de sport, d'entreprises et même de chantiers de construction. Sa fiabilité hors-normes est un gage de tranquillité. Il est aussi bidirectionnel et permet avec un seul tourniquet de contrôler à la fois l'entrée et la sortie. Gain de place, flexibilité, et surtout budget réduit de moitié.



L'esthétisme à son paroxysme

Capot en polycarbonate ou verre noir brillant et ligne LED bleue sur son pourtour. Pieds arrondis, pictogrammes d'indication de passage intégrés par découpe laser micrométrique... Aucun détail n'a été négligé pour offrir à votre hall d'entrée la prestance et la modernité qu'il mérite.



Anti-panique, évacuation

Fonction anti-panique automatique : en cas de coupure d'alimentation, le tripode se libère et autorise la sortie libre, permettant une évacuation rapide des lieux. La fonction de libération est également activable à partir du système SSI, d'un bouton poussoir, d'une télécommande etc...

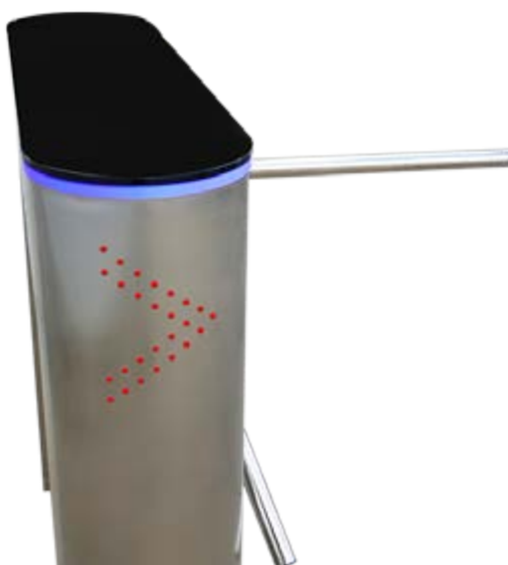
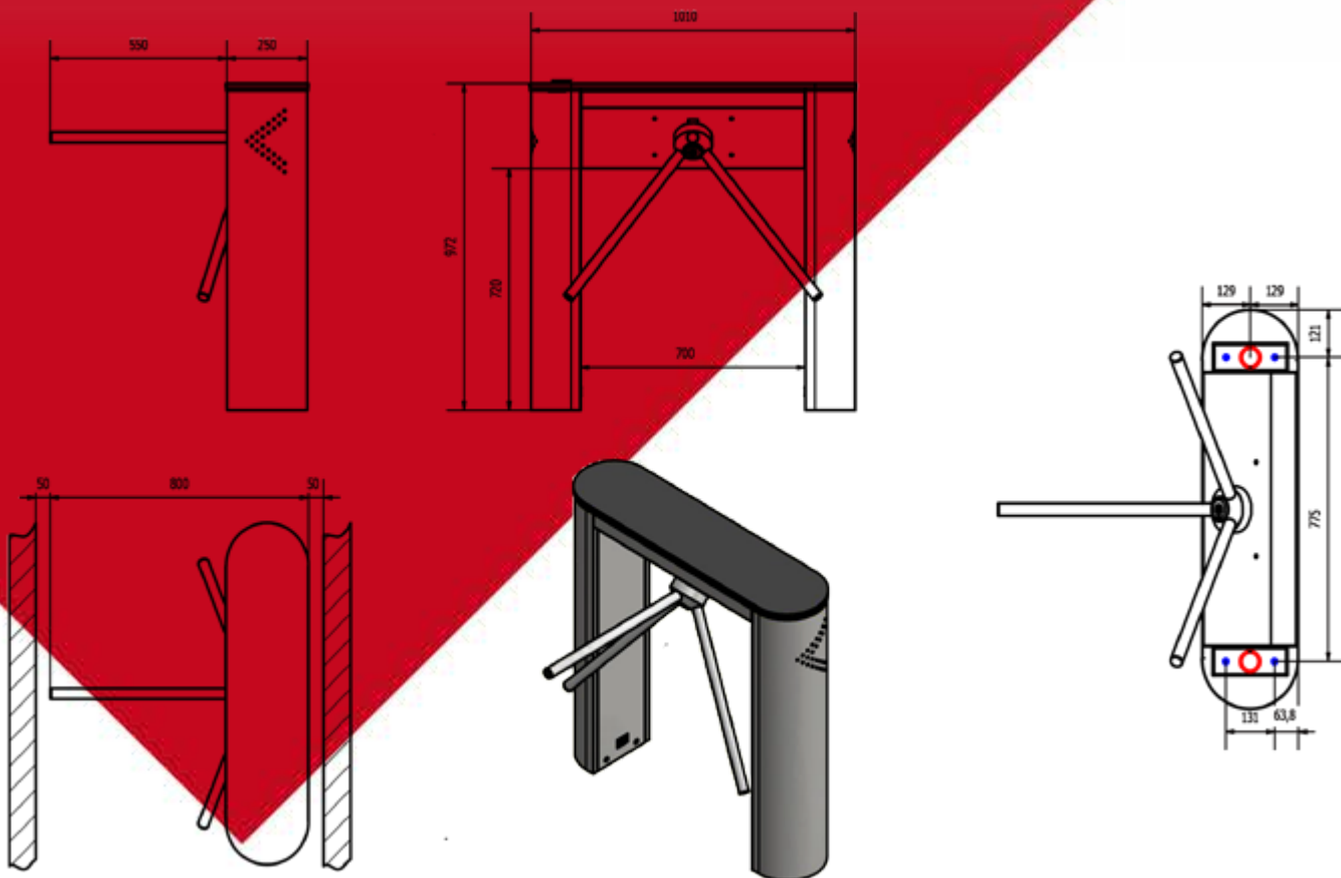


Tourniquet tripode ultra-robuste

Critère numéro un du développement du TTS2GT : robustesse et fiabilité totales. Son mécanisme est surdimensionné, il utilise des composants éprouvés. TTS2GT est fabriqué en tôles d'acier inox de grade AISI 304, son ogive de fixation des bras est un bloc d'aluminium tourné dans la masse... A3M fournit des systèmes de contrôle d'accès jusque dans les environnements les plus difficiles, nous savons combien il est important qu'un tourniquet fonctionne jour après jour.



Dimensions



FONCTIONS PRINCIPALES

- » 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.

FONCTION SUR MESURE

- Longueur des bras 52cm, autres mesures sur demande entre 42 et 55cm.
- Supports de lecteurs RFID inclus sous le capot supérieur.

Données techniques du tourniquet TTS2GT

DONNÉES TECHNIQUES			
Alimentation	220 V	Source d'alimentation	DC 24V
Puissance consommée	30W	Poids net	32 kg
Rendement	15 à 25 pers / min	Rotation	Bidirectionnel
Longueur des bras	430, 470, 550 ou 520 mm par défaut	Température en fonctionnement	-20°C à +70°C
Hauteur	972 mm	Humidité ambiante:	Entre 0 y 95%
Profondeur	1010 mm	Châssis	Acier inox AISI 304
Largeur du châssis	250 mm	Fonction anti-panique	Automatique, rotation libre
Indication de passage	Flèche verte accès autorisé, flèche rouge accès refusé	Garantie	Un an
Qualité du système	Conforme aux normes CE, EN, DIN		

Caractéristiques additionnelles

TOTALEMENT COMPATIBLE

La carte électronique du tourniquet TTS2 utilise des signaux d'entrée du type contact sec pour autoriser la rotation, une caractéristique qui le rend compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès du marché.

Possibilités d'intégration

• La largeur de passage peut être modifiée pour ajuster le contrôle d'accès à l'espace disponible. De plus, nous fabriquons les barrières mains courante sur mesure afin de délimiter les zones d'accès.



- Fourniture du tourniquet avec lecteurs de badges RFID ou biométriques et électroniques de contrôle IP.
- Intégration de n'importe quel lecteur RFID grâce aux supports situés sous le capot supérieur.
- Il est possible de contrôler le tourniquet avec un bouton poussoir placé côté sortie pour une sortie libre ou simplement le placer en sortie totalement libre auquel cas il suffit de pousser sur le bras pour sortir.
- Un bouton poussoir peut être installé derrière votre comptoir d'accueil pour contrôler l'ouverture à tout moment.
- 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.
- En option également, un compteur de passage peut être installé. Autonome ou connecté en réseau et géré par son logiciel, il permet de contrôler et si nécessaire, limiter la FMI.

• Si vous êtes intéressé par les caractéristiques avantageuses du tourniquet TTS2GT et vous souhaitez avoir une démonstration par vidéo-conférence ou en notre show-room, contactez-nous.



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