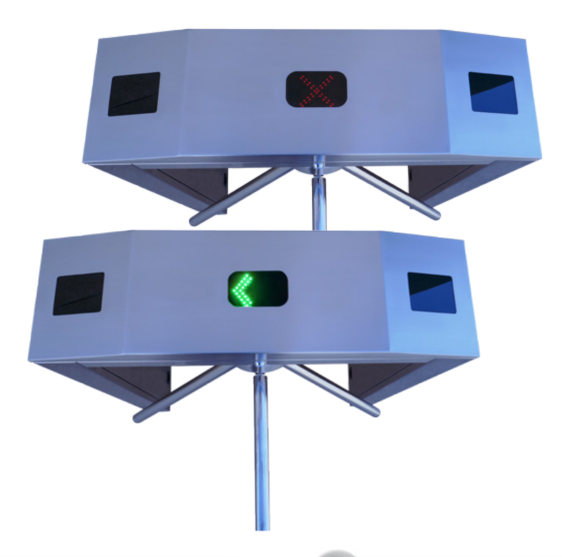


Tourniquet tripode de contrôle d'accès TTS2

Le tripode TTS2 est un tourniquet de contrôle d'accès piéton compact, facile à installer et intégrer, extrêmement robuste et au design intéressant. Il gère et contrôle vos entrées et sorties en entreprise, club de sport, piscine, camping, bibliothèque etc...



TARIF VRAIMENT ÉCONOMIQUE

- 2) ÉLÉGANT ET GRANDE ROBUSTESSE
- BIDIRECTIONNEL: GÈRE ENTRÉE ET SORTIE
- APTE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

TOURNIQUET TRIPODE DE CONTRÔLE D'ACCÈS TTS2

Tourniquet bi-directionnel

Le tourniquet TTS2 reprend la mécanique éprouvée du tourniquet tripode TTS1, il est donc bidirectionnel et permet avec un seul tourniquet de contrôler à la fois vos entrées et sorties. Gain de place, flexibilité, et surtout budget réduit de moitié. En standard sur le tourniquet TTS2, un élégant pictogramme de chaque côté indiquera les entrées et sorties aux usagers : flèche verte à LED pour indiquer le passage, croix rouge en cas d'interdiction.



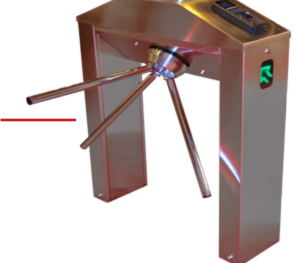
TTS2A3 V2

Importante révision esthétique du capot supérieur. Les plans inclinés supports de lecteurs sont plus courts, ses angles sont adoucis pour une silhouette plus fine. Les supports universels de lecteurs de badges de contrôle d'accès, avec leurs fenêtres plexyglass qui ont un grand succès auprès de notre clientèle, restent bien sûr disponibles en option, leurs dimensions restant identiques aux anciennes versions. Le capot est maintenant monté sur charnières pour une installation et maintenance plus aisée.



Anti-panique, évacuation

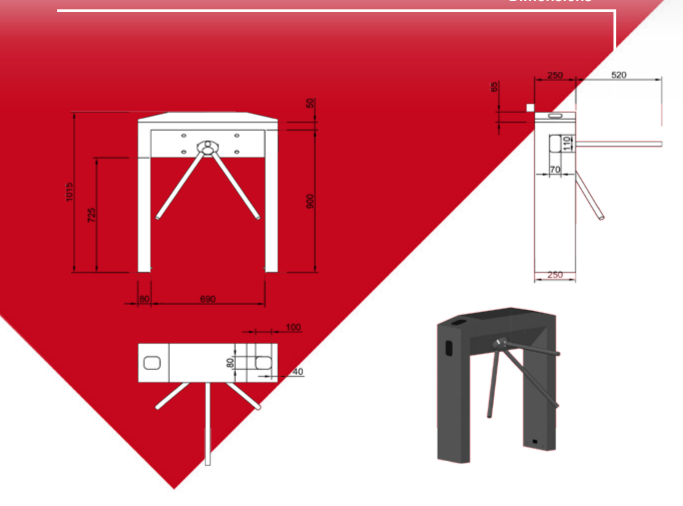
Fonction anti-panique automatique : en cas de coupure d'alimentation, le tripode se libère et autorise la sortie libre, permettant une évacuation rapide des lieux. La fonction de libération est également activable à partir du système SSI, d'un bouton poussoir, d'une télécommande etc...



Tourniquet tripode simple et robuste

Notre critère numéro un dans le développement du TTS2 : une robustesse et fiabilité totales. Son mécanisme est simplifié avec un minimum de pièces en mouvement, il est fabriqué en tôles d'acier inox AISI 304 de 1,5mm d'épaisseur, son ogive de fixation des bras en aluminium est tournée dans la masse... Tout ceci n'est pas au détriment de son design, puisque le TTS2 offre un stylisme moderne et épuré idéal pour votre hall d'entrée.

Dimensions





CARACTÉRISTIQUES

- Matériel de la structure: acier inoxydable 304.
- Dimensions: 250x850x1015mm.
- Poids: 42 Kg.
- Matériel des bras: acier inoxydable 304, Ø32x2mm.
- Passage bloqué:

Avec contrôle des bras du tourniquet positionnés à 120°.

TOURNIQUET TRIPODE DE CONTRÔLE D'ACCÈS TTS2

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.
- » Sa fabrication en acier inoxydable lui permet d'être la solution idéale pour l'intérieur comme pour l'extérieur.

FONCTION SUR MESURE

- Longueur des bras par défaut 52cm, autres mesures sur demande
- Capot à plans inclinés pour installation de lecteurs biométriques.
- Capot avec fenètres polycarbonate fumé pour l'intégration de lecteurs RFID dans les deux sens.

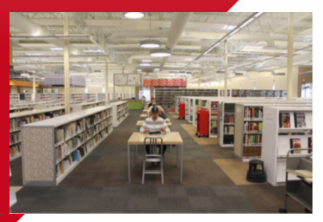
Données techniques du tourniquet TTS2

DONNÉES TECHNIQUES			
Alimentation	220 V	Source d'alimentation	DC 24V
Puissance consommée	30W	Poids net	42 kg
Rendement	15 à 25 pers / min	Rotation	Bidirectionnel
Longueur des bras	430, 470 o 510 mm par défaut	Température en fonctionnement	-20°C à +70°C
Hauteur	1015 mm	Humidité ambiante:	Entre 0 y 95%
Profondeur	850 mm	Châssis	Acier inox AISI 304
Largeur du châssis	250 mm	Fonction anti-panique	Automatique, rotation libre
Indication de passage	Flèche verte accès autorisé, croix rouge accès refusé	Garantie	Un an
Qualité du système	Conforme aux normes CE, EN, DIN		

La Solution idéale et Universelle



Théâtre

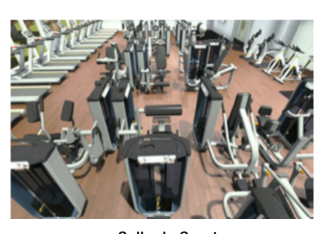


Bibliothèque

LE TOURNIQUET TTS2 EST LA SOLUTION IDÉALE POUR CONTRÔLER TOUS VOS ACCÈS



Spa

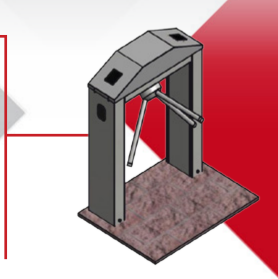


Salle de Sport

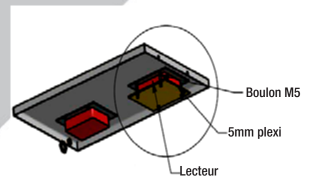
TOURNIQUET TRIPODE DE CONTRÔLE D'ACCÈS TTS2

Options Pour Personnaliser le Tourniquet

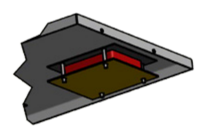
- » Le Tourniquet TTS2 est le tripode en forme d'arche le plus économique, mais il ne lui manque aucun détail. C'est la solution idéale et intelligente pour n'importe quel contrôle d'accès.
- » Sa version TTS2A3 dispose d'un capot avec deux plans inclinés dotés de fenêtres polycarbonate fumé afin d'intégrer les lecteurs RFID A3M, ou tout autre lecteurs de badges de contrôel d'accès RFID (des supports universels se trouvent sous les fenêtres).
- » 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, le bras supérieur tombe et libère complètement l'accès.



Modèle TTS2A3 avec capot incliné



Détail des fenêtres pour les lecteurs de cartes RFID.



Support lecteur de badges universel

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.



Caractéristiques additionnelles

» Apparence et dimensions

- La largeur de passage peut être modifiée pour ajuster le contrôle d'accès à l'espace disponible. De plus, nous fabriquons les 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 A3M de cartes RFID ou biométriques.
- Intégration de n'importe quel lecteur RFID grâce au support situé derrière la rénêtre 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. Sur commande spéciale, nous fournissons et préinstallons 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
- Un compteur de passage interne ou externé peut être fourni sur demande.
- » Température et environnement d'opération
- Températures: minimum autorisé: 20°C / Maximum autorisé: + 70°C.
- Humidité environnementale: entre 0 y 95%.
- Apte pour un environnement extérieur et corrosif.
- » Show Room
- Si vous souhaitez une démonstration par vidéo-conférence, contactez-nous. Nous pourrons vous présenter le tourniquet tripode TTS2 et vous montrer ses différentes prestations.



www.a3m.eu

A3M France 157 Bld Davout 75020 Paris info@a3m.eu A3M Espagne C/ Impr. Alborada 116 14014 Córdoba info@a3m.eu

T 01 64 25 73 12

T+34 957 76 06 18