

LTT 313 EM

Installation et raccordement du tripode mobile en moins d'1 heure.

Grace aux boitiers de raccordement préinstallés, la pose de tous les accessoires est rapide et sans perçage.

Le tourniquet tripode mobile peut être déplacé facilement sans l'aide d'un technicien, avec un transpalette ou un chariot élévateur.

Avantages du tourniquet tripode mobile

- Plateforme en Inox antidérapant avec un passage prédécoupé pour sortie de câbles,
- Rampes amovibles en Inox antidérapant (en option),
- Main courante intégrée,
- Boitiers pour intégration lecteurs de badge (les lecteurs sont protégés contre la casse),
- Leds indicateurs de passage

Convient pour le contrôle d'accès des chantiers de courtes durées, pour les salons, les foires, les expositions, l'évènementiel, etc..

Fonctionnement

Passage manuel réglable dans les deux sens;

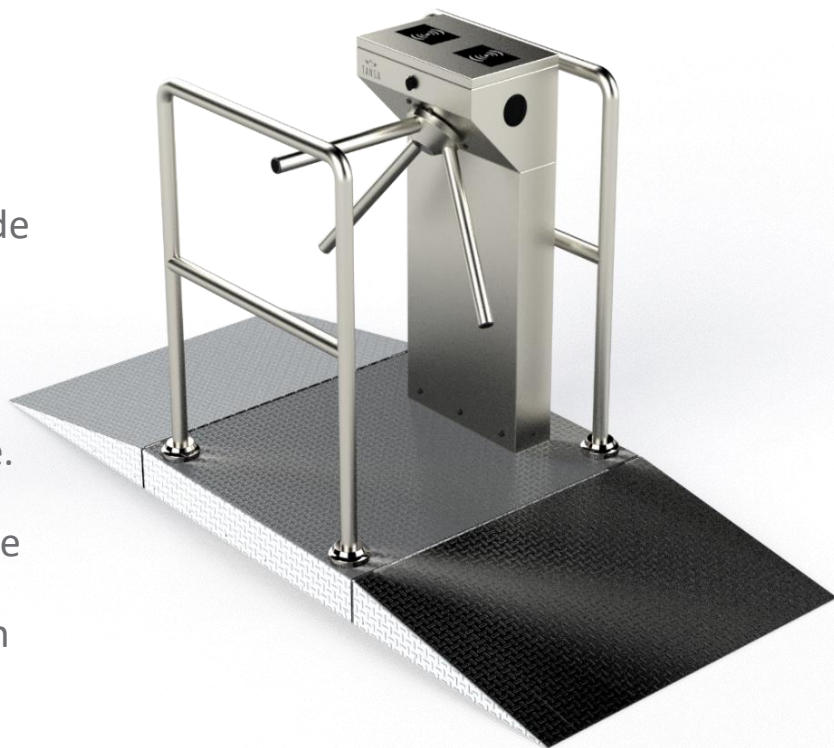
Fonctions

Informations de passage (NC/NO)

Temps de passage. Mode mémoire Alarme sonore. Sens de passage réglable

Structure

Tripode et plateforme en Acier inox qualité AISI 304.



Corps et bras

Corps en fonte d'aluminium, usiné CNC et poli.

Bras en aluminium \varnothing 40x2,5 mm

Corps et bras assemblés en un seul bloc pour une résistance optimale dans le temps

Mode urgence

Les bras se débloquent lorsque l'appareil reçoit le signal du système de détection d'incendie.

Tension de service

100-230 V CA. 47-60 Hz

Consommation électrique

3,8 W pendant le passage, 4,1 W en veille

Température de service

-10 °C / +70 °C

Vitesse de passage

~25 personnes / minute

Longueur de bras

44,3 cm

Accessoires

En option : Commande d'abaissement des bras.

LTT 313 EM

