

LTF 113 M



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

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

Le tourniquet peut être déplacé facilement sans l'aide d'un technicien, avec un transpalette, un chariot élévateur ou une grue



Avantages du tourniquet mobile

- Plateforme en Inox antidérapant
- Rampes amovibles en Inox antidérapant (en option),
- Boîtiers pour intégration lecteurs de badge (les lecteurs sont protégés contre la casse),
- Leds indicateurs de passage à hauteur des yeux,
- Boîte de raccordement étanche avec 2 presses étoupes (230V et RJ45)
- Passe-fils dans les montants du tourniquet

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 avec mécanisme d'auto-centrage du rotor

Châssis, rotor et bras

Acier galvanisé de 1,5 mm d'épaisseur
1 rotor de 3 bras avec ouverture à 120°
En option : Acier inox AISI 304 / 316

Fonctions

Informations d'accès. Possibilité de régler le temps de passage, l'alarme sonore et de commander à distance le sens de passage.

Mécanisme

Acier trempé et galvanisé avec Sécurité intégrée

Mode urgence

Les bras permettent un accès libre lorsque le tourniquet reçoit le signal du système de détection d'incendie

Tension de service

100-230 V CA, 47-60 Hz

Consommation électrique

7 W pendant le passage, 12 W en veille

Température de service

-20 °C / +70 °C

Vitesse de passage

~20 personnes /minute

Largeur de passage

56 cm

Niveau de sécurité

Haute sécurité