

LTT 303

Tourniquet tripode · Gamme Standard



CE · ISO 9001

Dissuasion

Tourniquet tripode compact pour le contrôle d'accès piétons. Corps en fonte d'aluminium usiné CNC et poli, bras en aluminium. Sécurité intégrée avec abaissement automatique des bras en cas de coupure. Adapté intérieur & extérieur, de -10°C à $+70^{\circ}\text{C}$.

CHÂSSIS, ROTOR & BRAS

Structure portée sur deux pieds, acier inox qualité AISI 304.

Corps en fonte d'aluminium usiné CNC et poli. Bras en aluminium $\varnothing 40 \times 2,5$ mm.

Options : *Inox AISI 316 · Bras en acier inox*

MÉCANISME

Acier inox qualité AISI 304. Sécurité intégrée : les bras s'abaissent en cas de panne de courant.

Options : *Commande d'abaissement du bras · Verrouillage de sécurité*

FONCTIONS & SÉCURITÉ

Informations de passage (NC/NO). Temps de passage réglable. Mode mémoire. Alarme sonore. Sens de passage réglable. Mode urgence : les bras s'abaissent sur signal de détection d'incendie.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Abri extérieur
- Commande à boutons
- Kit montage lecteur plexiglass
- Couvercle supérieur (option)
- Signalement passage non autorisé
- Télécommande
- Communication RS232
- Chauffage thermostaté (-40°C)

LARGEUR DE PASSAGE

45-50 cm

DÉBIT

~25 pers./min

ALIMENTATION

100-230 V CA, 47-60 Hz

TEMPÉRATURE

-10°C / $+70^{\circ}\text{C}$

POIDS

~33 kg

SÉCURITÉ

Dissuasion

CONSOMMATION

3,8 W / 4,1 W veille

INDICATEURS

Voyants lumineux bidirectionnels