

# LTF 413 D

Tourniquet double passage · Gamme Haute Sécurité



CE · ISO 9001

Haute sécurité

Tourniquet pleine hauteur double passage de la gamme Haute Sécurité. Double passage bidirectionnel avec 2 rotors de 3 bras. Capots à clés sous le toit. Adapté intérieur & extérieur, de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+70^{\circ}\text{C}$ . Livré monté et prêt à poser.

## CHÂSSIS, ROTOR & BRAS

Acier galvanisé peint RAL 7015 (Gris urbain), 1,5 mm d'épaisseur.

2 rotors de 3 bras, ouverture à  $120^{\circ}$ . Capots à clés sous le toit.

Options : [Inox AISI 304](#) · [Inox AISI 316](#) · [Peinture RAL personnalisée](#)

## MÉCANISME

Acier trempé et galvanisé. Sécurité intégrée : passage en mode libre en cas de panne de courant.

Option : [Verrouillage de sécurité \(à préciser lors de la commande\)](#)

## FONCTIONS & SÉCURITÉ

Informations d'accès. Réglage du temps de passage, alarme sonore, commande à distance du sens de passage. Mode mémoire. Mode urgence incendie : les bras permettent un accès libre lorsque le tourniquet reçoit le signal du système de détection d'incendie.

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

- Chauffage thermostaté ( $-50^{\circ}\text{C}$ )
- Éclairage interne
- Console de lecture inox
- Commande à bouton
- Télécommande
- Plaque inférieure inox
- Communication RS232
- Communication RS485 / LAN

### DIMENSIONS (H×L×P)

**2205 × 2205 × 1300 mm**

### POIDS

**~360 kg**

### ALIMENTATION

**100-230 V CA, 47-60 Hz**

### TEMPÉRATURE

**$-20^{\circ}\text{C}$  /  $+70^{\circ}\text{C}$**

### LARGEUR DE PASSAGE

**61 cm (×2)**

### DÉBIT

**~40 pers./min**

### CONSOMMATION

**14 W / 24 W veille**

### INDICATEURS

**LEDs bidirectionnelles**