

# LTF 113 D

## Fonctionnement

Passage manuel réglable dans les deux sens avec mécanisme d'auto-centrage du rotor

## Châssis, rotor et bras

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

2 rotors de 3 bras avec ouverture à 120°

En option : Acier inox AISI 304

Acier inox AISI 316

Avec revêtement poudre électrostatique de différentes couleurs

## Fonctions

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

Mode mémoire

## Mécanisme

Acier trempé et galvanisé

Sécurité intégrée (accès libre en cas de panne de courant).

En option : Verrouillage de sécurité

## 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

14 W pendant le passage, 24 W en veille



## Température de service

-20 °C / +70 °C

En option : avec chauffage thermostaté à -50 °C

## Vitesse de passage

~40 personnes / minute

## Dimensions extérieures

Hauteur 2185 mm x Largeur 1905 mm x Prof 1263 mm

## Largeur de passage

56 cm

## Poids

~330 kg

## Niveau de sécurité

Haute sécurité.

## Indicateurs

Leds en standard dans les deux sens

## Lieux d'utilisation

Adapté pour l'intérieur et l'extérieur

## Accessoires

Chauffage. Éclairage interne.

Console de lecture en acier inox.

Commande à bouton. Télécommande.

Plaque inférieure en acier inox.

Unité de communication RS232 / RS485 / LAN.