

LTF 113



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

1 rotor 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

7 W pendant le passage, 12 W en veille

Température de service

-20 °C / +70 °C

En option : avec chauffage thermostaté à -50 °C

Vitesse de passage

~20 personnes /minute

Dimensions extérieures

Hauteur 2185 mm x Largeur 1350 mm x Prof 905 mm

Largeur de passage

56 cm

Poids

~215 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.