

TTF 413-SG



Fonctionnement

Passage manuel réglable dans les deux sens

Châssis, rotor et bras

Acier inoxydable AISI 304 de 1,5 mm d'épaisseur

2 rotors équipés chacun de 10 barreaux

En option : 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.

Mécanisme

Acier galvanisé avec revêtement de zinc.

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

150 W pendant le passage, 18 W en veille

Température de service

-20 °C / +70 °C

En option : avec chauffage thermostaté à -50 °C

Vitesse de passage

~ 8 personnes / minute

Dimensions extérieures

Hauteur 2180 mm x Largeur 1495 mm x Prof 990 mm

Largeur de passage

129 cm

Poids

~245 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

TTF 413-SG

