

LTT 303



Fonctionnement

Passage manuel réglable dans les deux sens

Structure

Structure portée sur deux pieds

Acier inox qualité AISI 304

En option : Qualité AISI 316

Corps et bras

Corps en fonte d'aluminium, usiné CNC et poli. Bras en aluminium \varnothing 40x2,5 mm

En option : bras en acier inox

Corps et bras assemblés en un seul bloc pour une résistance optimale dans le temps

Fonctions

Informations de passage (NC/NO)

Temps de passage. Mode mémoire

Alarme sonore. Sens de passage réglable

Mécanisme

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

Mode urgence

Les bras s'abaissent lorsque l'appareil reçoit le signal du système de détection d'incendie

En option : Commande d'abaissement du bras, verrouillage de sécurité

Indicateur

Voyants lumineux de direction pour les deux sens

En option : Couvercle supérieur

Tension de service

100-230 V CA. 47-60 Hz

Consommation électrique

3,8 W pendant le passage, 4,1 W en veille

Température de service

-10 °C / +70 °C.

En option : Avec chauffage thermostaté à -40 °C

Vitesse de passage

~25 personnes / minute

Largeur de passage

45-50 cm

Poids

~33 kg

Niveau de sécurité

Dissuasion

Lieux d'utilisation

Adapté pour l'intérieur et l'extérieur

Accessoires

Abri extérieur. Système de signalement de passage non autorisé. Commande à boutons Télécommande. Kit montage lecteur en plexiglass. Unité de Communication RS232