

LTOP 101

Fonctionnement

Entrée/sortie contrôlée ou libre dans les deux sens de passage

Structure

Acier inoxydable AISI 304 (noir en option)
Plateau supérieur en verre trempé noir de 10mm (bois en option)

Obstacles

Angulaire en verre trempé de 10 mm (verre fumé en option)

Fonctions

Fonctionne dans les deux sens et permet le passage d'une seule personne grâce à sa commande par micro-processeur

Fonction mémoire électronique qui enregistre chaque badge présenté

En option : Ports de communication 2 x RS232 et 1 x RS485

Mécanisme

Le couple mécanique est réglable ; de cette manière, l'appareil ne blesse pas les usagers en cas de blocage

Mode urgence

Le dispositif passe en mode urgence lorsqu'il reçoit un signal provenant du système de détection des incendies, les obstacles s'ouvrent automatiquement
En cas de panne de courant, les vitres s'ouvrent grâce au courant fourni par l'accumulateur (sécurité intégrée)

Indicateur

Éclairage led sur les obstacles, autour du plateau supérieur et indicateurs lumineux de passage



Capteurs

8 capteurs infrarouges de chaque côtés

Réglage du niveau de sécurité

4 niveaux de sécurité pouvant être paramétrés selon les besoins

Tension de service

100-230 V CA. 47-60 Hz

Consommation électrique

84 W pendant le passage, 10 W en veille

Température de service

0 °C / +70 °C

Vitesse de passage

~40 personnes / minute

Largeur de passage

56 cm

Poids

~138 kg (par côté)

Niveau de sécurité

Dissuasion

Accessoires

Gravure de logo. Autocollant. Télécommande
Dispositif de lecture en acier inox. Compteur
Commande à boutons. Pied du lecteur et plaque inférieure en acier inox