

# LTOP 501

## 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

## Obstacles

Angulaire en verre trempé de 10 mm

## Fonctions

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

Fonction mémoire électronique qui enregistre chaque badge présenté

## Mécanisme

Les obstacles sont actionnés à l'aide d'un servomoteur qui assure un mouvement précis et est équipé de microcontrôleurs 16 bits et de support d'encodeur. Le moteur bloque le mouvement en cas de passage non autorisé.

## 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 autour du plateau supérieur et indicateurs lumineux de passage.



## Capteurs

14 capteurs infrarouges de chaque côtés

## Niveau de sécurité

4 niveaux de sécurité pouvant être paramétrés. L'appareil est capable de détecter les passages non autorisés et en informe l'utilisateur en émettant une alerte discrète ou sonore.

## Tension de service

100-230 V CA. 47-60 Hz

## Consommation électrique

20 W pendant le passage, 10 W en veille

## Température de service

0 °C / +55 °C

## Vitesse de passage

~60 personnes / minute

## Largeur de passage

55 cm

## Poids

~105 kg (par côté)

## Accessoires

Gravure de logo. Autocollant. Télécommande  
Dispositif de lecture en acier inox. Compteur  
Bouton poussoir.

# LTOP 501

