

**SYSTEME DE PASSAGE MOTORISE
POUR CONTROLE DES ACCES**

PASS 107 LIGHT est un système de passage motorisé où l'essentiel des matières premières comme l'acier et le verre façonnées dans un ITALIAN STYLE typique le rendent particulièrement élégant et capable de rendre en même temps sobre et sûr tout type d'entrée.

Il s'agit d'un système pour le contrôle des accès, composé de deux ou plusieurs corps de machine, qui, à travers une action des obstacles en verre rétractables, permet l'ouverture ou la fermeture du système de passage.

Il est possible d'obtenir des versions avec système de passage majoré, pour la conformité à la norme pour les personnes handicapées ;

ainsi que des corps de machine allongés, pour le fonctionnement avec portes ouvertes et hauteur des verres variable afin d'augmenter la sécurité physique du système de passage.

EQUIPEMENTS

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les lecteurs de proximité mains libres, les lecteurs bio métriques, etc.
- panneaux latéraux réalisés en acier inox façonné
- vantaux coulissants en verre trempé
- couvertures supérieures réalisées en matériau anti-choc, anti-rayures, peinture avec finition laquée ral 9007
- indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses
- contrôle anti-franchissement par capteurs à infrarouges
- cellules photo-électriques de sécurité
- panneaux latéraux réalisés en verre bombé fumé (en option)
- couvertures supérieures en bois, marbre, acier inox (en option)
- pupitre de commande avec interphone (en option)
- synthèse vocale de communication aux utilisateurs de passage (en option)



Circuit électrique

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
Puissance maximale consommée pour chaque système de passage : 400 W.
Température de fonctionnement : -10 °C / 55 °C.

Moteurs : 24Vcc pour le coulissement des portes. Ouverture des deux portes en cas d'urgence.

Sécurité contre les accidents : cellules photo-électriques sur les parois des systèmes de passage, aussi bien à l'entrée qu'à la sortie, et système de contrôle garantissant le réglage des deux moteurs.

Structure

Châssis : acier inox AISI 304, revêtement en ABS.

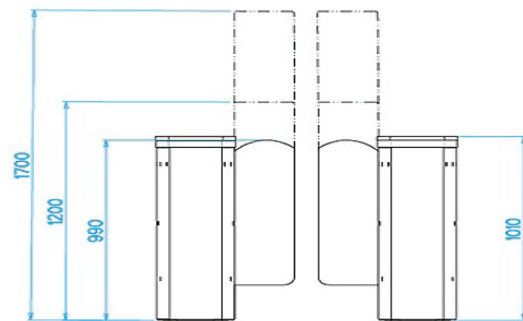
Dimensions et poids

Poids :
modèle standard
avec verre simple 190 kg.
avec verre double 250 kg.
modèle pour personnes handicapées
avec verre simple 230 kg.
avec verre double 280 kg.

**SYSTEME DE PASSAGE MOTORISE
POUR CONTROLE DES ACCES**

Caractéristiques techniques

PASS 107 LIGHT



PASS 107E LIGHT

