

## SSG-100L



### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les couloirs rapides Optima permettent un contrôle esthétique et efficace des entrées et des sorties dans les systèmes de péage tels que les gares ferroviaires et les stations de métro, ainsi que le contrôle d'accès aux centres commerciaux, aux stades, aux écoles, aux bâtiments publics et privés, etc.

### SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

- Le corps principal et les couvercles latéraux sont en acier inoxydable de qualité AISI 304.
- Couvercle supérieur en verre trempé.
- Les couvercles latéraux sont amovibles pour faciliter l'entretien.
- Le contrôle du démarrage et de l'arrêt du moteur est assuré par un contrôleur PLC Optima.
- Faible consommation d'énergie et fonctionnement silencieux.
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.
- Le couloir rapide est équipé d'un système d'alarme qui détecte le passage interdit et en sens inverse.
- Les couloirs rapides ferment les volets d'eux-mêmes après un temps ajusté si une carte valide est présentée mais que la personne ne passe pas.
- Tous les obstacles au passage sont détectés par des cellules photoélectriques.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Boîte à boutons.
- ➔ Logo imprimé sur les volets.
- ➔ Système de lecture de cartes.
- ➔ Compteur numérique.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes à l'intérieur ou sur le couloir rapide.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes avec socle.
- ➔ Rampe en acier inoxydable.
- ➔ Instructions originales.
- ➔ Alimentation électrique ininterrompue (UPS).
- ➔ SCADA ou tout autre système de contrôle: Il est possible de modifier et de vérifier la position du couloir rapide avec un panneau de contrôle à écran tactile, des appareils mobiles (ios-android), un ordinateur, etc.

## LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation ; 220-240 VAC, monophasé, 50-60 Hz.

## DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

