

HG-100



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les Couloirs Rapides d'Optima HG-100 assurent un contrôle esthétique et efficace des entrées et sorties dans des types de systèmes de péage comme les gares de train/métro, et le contrôle d'accès aux centres commerciaux, stades, écoles, bâtiments du gouvernement et du secteur privé, etc.

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

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

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ | HG-100 COULOIR RAPIDE DE PASSAGE

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.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

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

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

