

DA100



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le couloir de contrôle d'accès rapide à bras articulé Optima permet un contrôle esthétique et efficace des entrées et sorties dans les systèmes de péage tels que les stations 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 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.

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.
- ➔ Consommation électrique 200 W (Max).

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Boîte à boutons.
- ➔ Système de lecture 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.
- ➔ Alimentation électrique ininterrompue (UPS).
- ➔ 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.

LES PRINCIPALES DIMENSIONS

