

## F100G



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Optima F100G assure un contrôle d'accès esthétique et efficace pour les centres commerciaux, les stades, les écoles, les bâtiments du gouvernement et du secteur privé, etc.

## SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

- Le corps principal, le rotor et le couvercle supérieur sont en acier inoxydable de qualité AISI 304.
- Tous les clapets sont en verre trempé.
- Le couvercle supérieur est amovible pour faciliter l'entretien.
- Le contrôle de la direction est assuré par la carte Optima Control.
- Faible consommation d'énergie et fonctionnement silencieux.
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.
- Un mécanisme de blocage empêche le rotor de tourner vers l'arrière après 30 degrés de rotation.
- Toutes les ailes en verre sont munies d'une poignée des deux côtés permettant de les pousser.
- Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- La conception autocentrée permet aux bras de se tenir dans la bonne position à chaque tour.

## 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.
- ➔ Lampes de plafond (elle est déjà incluse en standard).
- ➔ Compteur numérique.
- ➔ Dispositif de signalisation sonore (buzzer).
- ➔ Mécanisme motorisé.
- ➔ Rotor triangulaire (trois bras).
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes sur le tourniquet.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes avec socle.
- ➔ Clôture en acier inoxydable.
- ➔ Alimentation électrique sans interruption (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.

## DESCRIPTION DU TYPE

- ➔ Électromécanique ou mécanique.
- ➔ Acier inoxydable (norme 304, 316 en option) / acier au carbone.

## DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

