

F100C



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Optima F100C permet un contrôle esthétique et efficace de l'entrée ou de la sortie dans des types de systèmes de perception de péage comme les stations de train/métro, et un contrôle d'accès pour les centres commerciaux, les stades, les écoles, les bâtiments du gouvernement et du secteur privé, etc.

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

- Le corps principal, les bras, le rotor et le couvercle supérieur sont en acier inoxydable de qualité AISI 304.
- 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.
- Extrémité ouverte des bras fermée par des bouchons en plastique.
- Convient pour une utilisation en intérieur et en 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

- ➔ Option acier inoxydable AISI 316.
- ➔ Boîte à boutons-poussoirs.
- ➔ Plafonniers (déjà inclus 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 ou en acier au carbone (afin de combler les vides avec la même apparence que le tourniquet).
- ➔ 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.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

