

F100-SDR



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Optima F100 - SDR permet 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 et le couvercle supérieur sont en acier inoxydable de qualité AISI 304. Le cadre des ailes et le rotor sont en aluminium extrudé EN-5754.
- Tous les volets 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.
- Mécanisme de tourniquet en verre motorisé sans vibrations.
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.
- La conception autocentrée permet aux bras de se placer 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).
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes sur le tourniquet.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes avec socle.
- ➔ 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

