

F100D



DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'Optima F100D est un tourniquet double à pleine hauteur qui 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, 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

- AISI 316 Stainless Steel option.
- Push button box.
- Ceiling lamps (it is already included as a standard feature).
- Full canopy and steel base plate with anti-slip rubber pad (cage type).
- Digital Counter.
- Sound signaling device (buzzer).
- Motor-driven mechanism.
- Triangular rotor (three arm).
- Card reader mounting plate on the turnstile.
- Card reader mounting plate with pedestal.
- Stainless steel fence.
- Uninterrupted power supply (UPS).
- SCADA or any control system: It is possible to change and check the position of turnstile with touch screen control panel, mobile devices (ios-android), computer, etc.

DESCRIPTION DU TYPE

- Électromécanique ou mécanique.
- Acier inoxydable ou acier au carbone.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

