

## C100S



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Optima C100S couloir rapide de contrôle d'accès (short flap) conviennent aux installations où la sécurité et l'esthétique sont deux préoccupations majeures. Les zones d'installation typiques sont les bâtiments gouvernementaux, commerciaux et militaires, les centres de bureaux, les hôtels, etc.

## SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

- Le corps principal et les couvercles latéraux sont en acier inoxydable de qualité AISI 304.
- Couvercle supérieur et ailes en verre trempé.
- Les couvercles latéraux sont amovibles pour faciliter l'entretien.
- Le contrôle du démarrage et de l'arrêt du moteur est assuré par le contrôleur PLC Optima.
- Faible consommation d'énergie et fonctionnement silencieux.
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.
- Le couloir rapide est équipé d'un système d'alarme qui détecte le passage interdit et en sens inverse.
- Les couloirs rapides ferment les volets d'eux-mêmes après un temps défini si une carte valide est présentée mais que la personne ne passe pas.
- Tous les obstacles dans le passage sont détectés par des cellules photoélectriques.
- Utilisation en intérieur uniquement.

## LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ | C100S COULOIR RAPIDE DE CONTRÔLE D'ACCÈS (SHORT FLAP) – SWING SPEEDLANE

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Boîte à boutons.
- ➔ Rampe en acier inoxydable.
- ➔ Logo imprimé sur les rabats.
- ➔ Alimentation électrique sans interruption (UPS).
- ➔ Système de lecture de cartes.
- ➔ Compteur numérique.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes à l'intérieur ou sur le couloir.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes avec socle.
- ➔ SCADA ou tout autre système de contrôle : Il est possible de modifier et de vérifier la position du couloir avec un panneau de contrôle à écran tactile, des appareils mobiles (ios-android), un ordinateur, etc.

### LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation ; 220-240 VAC, monophasé, 50-60Hz.

### DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

