

## SWGO-1000



### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les opérateurs de portillons pivotants hydrauliques Optima SWGO-1000 sont conçus pour des applications commerciales et industrielles à fort trafic. Tous les types de lecteurs de cartes, de lecteurs biométriques, de radiocommande, d'interrupteurs à clé, etc. peuvent être utilisés pour démarrer ou arrêter le portillon pivotant hydraulique, à l'aide de l'automate Optima (contrôle logique programmable). La fermeture du portillon pivotant peut être utilisée par un dispositif de temporisation automatique, ainsi que par des entrées provenant d'autres sources et la temporisation peut être ajustée entre n'importe quels intervalles de temps par un PLC. L'armoire est fabriquée en tôle de 2 mm d'épaisseur, galvanisée, revêtue d'une poudre époxy électrostatique.

### 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. (ou 380V, triphasé, 50-60 Hz, 220V/440V/etc. en option par transformateur).

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD DU SWGO-1000

- ➔ Tapez : Lourd.
- ➔ Poids maximum du plomb 1000 kg (valable pour les portails à double battant).
- ➔ Cylindre hydraulique à double action de diamètre 30/50 avec système d'amortissement.
- ➔ La pompe manuelle est standard dans le SWGO-1000, donc en cas de panne de courant.
- ➔ Cycle : Continu 24 heures.
- ➔ Protection : IP65.
- ➔ Montage : Par plaque d'ancrage galvanisée séparée.
- ➔ 3 Fermeture automatique : Période de temps ajustable.

## ACCESSOIRES STANDARD

- ➔ Lumière clignotante.
- ➔ Pistons hydrauliques.
- ➔ Photocellule de sécurité.
- ➔ Clavier de type industriel.

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Feux de circulation rouge/vert avec poteau en acier.
- ➔ Détecteur à boucle de sécurité pour deux véhicules.
- ➔ Détecteur de bord de sécurité.
- ➔ Support et boîtier pour cellule photoélectrique de sécurité.
- ➔ Récepteur radio et antenne.
- ➔ Émetteur radio.
- ➔ Alimentation électrique sans coupure (UPS).
- ➔ SCADA ou tout autre système de contrôle : Il est possible de changer et de vérifier la position de la borne avec un panneau de contrôle à écran tactile, des appareils mobiles (ios-android), un ordinateur, etc.

## DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

