

# CP.YAK OTI



## APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série YAK25 OTI

## ALIMENTATION CENTRALE

100/250 Vac – 50/60 Hz

## ALIMENTATION MOTEURS

230 Vac 1000W

## PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio 433,92 MHz modèle ONE2.WB fourni de série | Borniers débroschables | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrées pour fins de course moteur | Entrées pour pas à pas, ouverture, fermeture, piétons, arrêt | 2 entrées utilisables pour photocellule active en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | Entrée pour capteur de sécurité | Sortie utilisable pour témoin de signalisation de portail ouvert, éclairage de service ou éclairage de zone | Sortie pour test photocellules | Sortie second canal radio | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du couple avec calcul automatique pour chaque point de la course (SYSTEME STC ) | Sécurité anti-écrasement à détection ampérométrique | Ralentissements réglables | Possibilité de configuration des paramètres et de gestion des télécommandes avec système Advantouch | Variateur de fréquence (inverter) intégré | Encodeur virtuel | Nombre de manœuvres | Mot de passe d'accès à la programmation | Signal d'entretien



## DA.2S

Carte électronique qui permet de synchroniser deux portails coulissants en vis à vis.

