

CP.BISON OTI



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série
BISON25 OTI, BISON35 OTI et BISON45 OTI

ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac ou 400 Vac

ALIMENTATION MOTEURS

220 Vac/750 W triphasé avec variateur de fréquence (inverter)
ou 380 Vac/1500 W triphasé avec variateur de fréquence (inverter)

PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz
64 codes et 3 codages radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Code Fixe) | Borniers débrochables | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrée encodeur pour détection d'obstacles | Entrées fin de course moteur | Entrées pour arrêt, ouverture, fermeture, piétons et pas à pas | Entrées pour 4 paires de photocellules (actives en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture) avec logique PHOTO TEST | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | Entrée pour capteur de sécurité | Prédiposition pour raccordement variateur de fréquence (inverter) | Sortie pour témoin de signalisation de portail ouvert | Sortie utilisable pour second canal radio, éclairage de service ou éclairage de zone | Sortie de test photocellules | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du couple moteur | Ralentissements réglables | Freinage électronique garantissant un arrêt précis même en cas de portails lourds | Possibilité de configuration des paramètres et de gestion des télécommandes avec système Advantouch | 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.

