



MATRIX



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant

ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac

ALIMENTATION MOTEURS

230 Vac 1000W

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 pour fins de course moteur | Entrées pour arrêt, ouverture, fermeture, piétons et pas à pas | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | Entrée photocellule (PHOT O) programmable active en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture | Entrée photocellule (PHOT C) active en ouverture et fermeture | Sortie utilisable pour témoin de signalisation de portail ouvert, second canal radio ou éclairage de service | Sortie de test photocellules | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement pour moteurs avec encodeur | 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 | 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.

