



CP.BULL OMI



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant BULL17 OMI

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.WI 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 configurable comme 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.

