

CP.B24ESA



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant
série BULL424ESA et BULL624ESA

ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac

ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc 80W

PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz
64 codes et 3 codages radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Code Fixe) | Dispositif ESA SYSTEM intégré pour des économies d'énergie | Borniers débrochables | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrées pour fins de course moteur | Entrées séparées pour photocellule active en ouverture-fermeture et en fermeture | Entrée piétons, pas à pas et arrêt | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | Deux sorties utilisables pour témoin de signalisation de portail ouvert, éclairage de service, second canal radio ou éclairage de zone | Test photocellules | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique et automatique du couple avec calcul automatique pour chaque point de la course (SYSTEME STC) | Sécurité anti-écrasement à détection ampérométrique et gestion encodeur | Ralentissements réglables | 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.



BULL24.CBY

Accessoire équipé d'un chargeur de batteries CBY.24V, deux batteries de 1,2 Ah et l'étrier de fixation

