

# CP.BULL20-HE













# **APPLICATION**

1 moteur pour portail coulissant BULL20 HE

#### ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac

## **ALIMENTATION MOTEURS**

230 Vac 1000W

### PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz 64 codes et codage radio ARC | Borniers débrochables | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrée encodeur pour détection d'obstacles | Entrée fins de course moteur | Entrées pour arrêt, ouverture, fermeture, piétons et pas à pas | Entrée photocellule (PHOT O) programmable active en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture | Entrée photocellule (PHOT C) active en ouverture et fermeture | Entrée pour barre palpeuse N.F. ou 8K2 | 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 | 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.

