



CP.BULL-RI



APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant
série BULL10M, BULL15M et BULL20M

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 |
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 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.

