



CP.CORE

BENINCA100%
Made in Italy

APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série BULL5M

ALIMENTATION CENTRALE

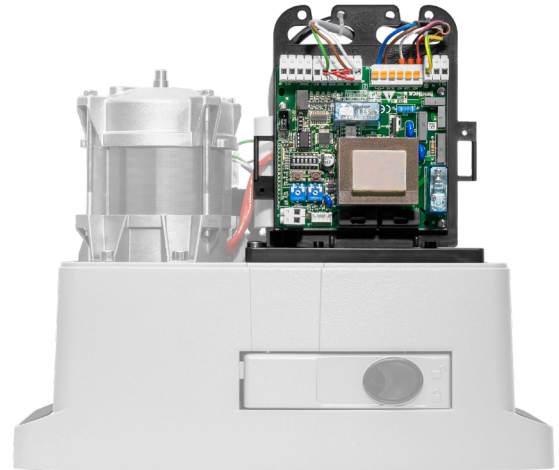
230 Vac

ALIMENTATION MOTEURS

230 Vac 750W

PRINCIPALES FONCTIONS

Réglage des paramètres et des logiques de fonctionnement par trimmers et dip-switches | 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 MAG.E pour détection d'obstacles | Entrées pour fins de course moteur | Entrées pour pas à pas, arrêt, photocellule | Entrée pour pas à pas utilisable pour ouverture | Entrée pour arrêt utilisable pour fermeture ou piétons | Entrée photocellule programmable active en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture | Sortie pour témoin de signalisation de portail ouvert | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement et ralentissements | Ralentissements réglables | Réglage électronique du couple moteur sur 5 niveaux | Possibilité de gestion des télécommandes mémorisées dans le récepteur intégré avec système Advantouch



DA.2S

Carte électronique qui permet de synchroniser deux portails coulissants en vis à vis.



MAG.E

Dispositif à lecture magnétique pour détection d'obstacles et gestion des ralentissements.

AUTOMATISMI BENINCA SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

