



# CP.BULL-RI

**BENINCA**100%  
Made in Italy

## APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant  
série BULL10M, BULL15M et BULL20M

## ALIMENTATION CENTRALE

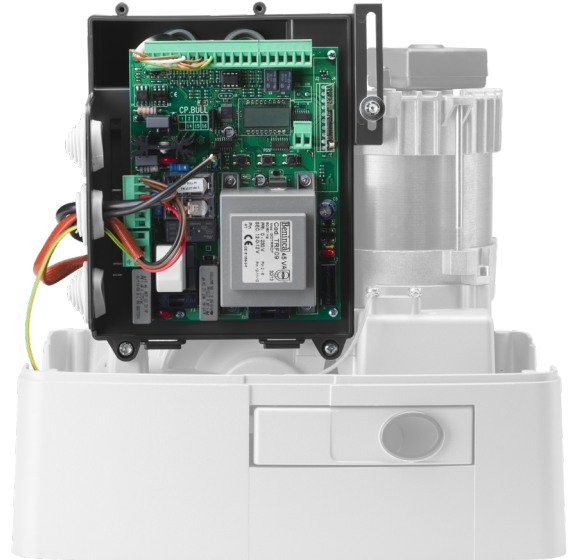
230 Vac

## 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.

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

