



CP.B24-D120

BENINCA100%
Made in Italy

APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série BULL SE

ALIMENTATION CENTRALE

115 ou 230 Vac (sélectionnable) 50/60Hz

ALIMENTATION MOTEURS

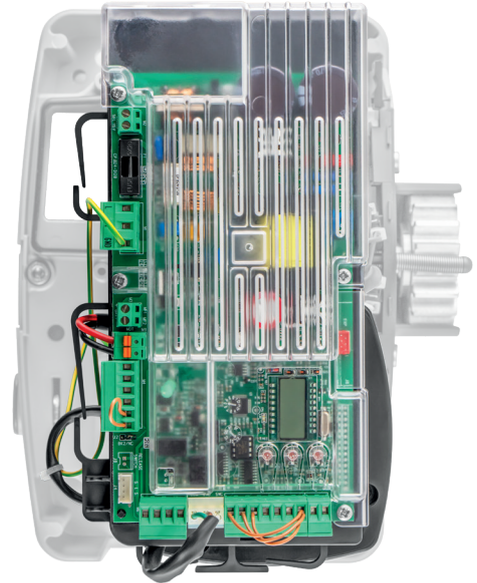
24 Vdc / 9 A

ABSORPTION EN VEILLE

0,8 W

PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz 2048 codes et codage radio ARC | Borniers débrochables | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrées pour fins de course moteur | Entrée photocellule (PHO) active en ouverture et fermeture | Entrée photocellule (PHC) active en fermeture uniquement | Entrée pour bord sensible N.F. ou 8K2 | Entrée OUVERTURE configurable comme piétonne | Deux sorties configurables pour voyant de signalisation de portail ouvert, éclairage de courtoisie, éclairage de zone, deuxième canal radio, test photocellules, clignotant contact alarme | Sortie de branchement clignotant | Prédiposition pour fonctionnement en mode vantaux opposés avec la carte de synchronisation SIS (option) | Prédiposition pour branchement KNX avec la carte X.BE (option) | Compatible pour la gestion, la configuration, le diagnostic et la mise à jour du firmware via l'application BeUP et l'accessoire PRO.UP | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du couple avec calcul automatique pour chaque point de la course (STC SYSTEM) | Sécurité anti-écrasement avec détection ampérométrique d'obstacles | Encodeur virtuel | Ralentissements réglables | ESA+ intégré pour des économies d'énergie | Possibilité de configuration des paramètres et gestion des radiocommandes avec système Advantouch | Nombre de manœuvre | Mot de passe d'accès et programmation | Avertissement de maintenance | Chargeur de batterie intégré, compatible avec batteries mod. DA.BT2/DA.BT6



SIS

Carte électronique à connexion rapide permettant le mouvement synchronisé de 2 automatismes (portails en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.



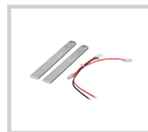
BT2.BAT

Kit batterie de 2,1 Ah avec support et câble.



BT6.BAT

Kit batterie de 7 Ah avec support et câble.



BULL624T.CB

Kit composé de câbles et supports pour installation de batteries.
Carton de 5 pièces.



BULL1224T.CB

Kit composé de câbles et supports pour installation de batteries.
Carton de 5 pièces.



DA.BT2

Batterie 2.1Ah 12 Vdc.

DA.BT6

Batterie 7Ah 12 Vdc.



X.BE

Carte électronique d'interface entre le système de communication KNX et les automatismes Beninca.



PRO.UP

Interface de programmation et de diagnostic à distance.

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

