

CP.BISON OTI

BENINCA
100%
 Made in Italy


APPLICATION

1 moteur pour portail coulissant série
 BISON25 OTI, BISON35 OTI et BISON45 OTI

ALIMENTATION CENTRALE

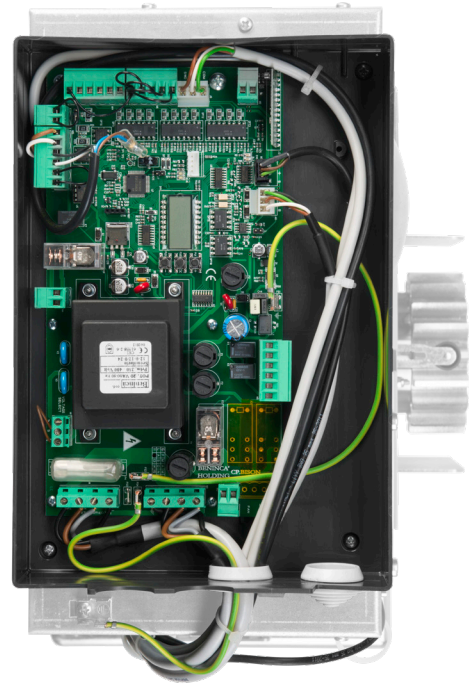
230 Vac ou 400 Vac

ALIMENTATION MOTEURS

220 Vac/750 W triphasé avec variateur de fréquence (inverter)
 ou 380 Vac/1500 W triphasé avec variateur de fréquence (inverter)

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 | Entrées fin
 de course moteur | Entrées pour arrêt, ouverture, fermeture,
 piétons et pas à pas | Entrées pour 4 paires de photocellules
 (actives en ouverture et fermeture ou seulement en fermeture)
 avec logique PHOTO TEST | Entrée pour barre palpeuse N.F.
 ou 8K2 | Entrée pour capteur de sécurité | Prédiposition
 pour raccordement variateur de fréquence (inverter) | Sortie
 pour témoin de signalisation de portail ouvert | Sortie utilisable
 pour second canal radio, éclairage de service ou éclairage
 de zone | 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.

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

