

# CP.MARK

## BENINCA

**100%**  
Made in Italy



### APPLICATION

1 ou 2 moteurs série MARK

### ALIMENTATION CENTRALE

100 ÷ 250 Vac - 50/60 Hz

### ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc / 5,5 A + 5,5 A

### ABSORPTION EN VEILLE

0,8 W

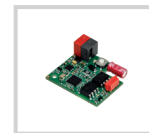
### PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz  
 64 codes et codage radio ARC | Borniers débrochables |  
 Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique  
 et homme mort | Entrée encodeur | Entrées pas à pas et arrêt  
 | Entrée pour photocellule programmable comme entrée pour  
 bord sensible N.F. ou 8K2 | Deux entrées configurables comme  
 ouverture, fermeture, photocellule en ouverture et fermeture,  
 photocellule en fermeture, fin de course d'ouverture et fermeture  
 deuxième moteur | Entrée fin de course | Entrée alimentation  
 séparée pour chaque moteur | Sortie clignotant 24 Vcc |  
 Sortie alimentation accessoires 24 Vcc max 500 mA | Sortie  
 (230 Vca 5A max) configurable comme voyant portail ouvert,  
 éclairage de courtoisie, éclairage de zone, deuxième canal radio,  
 test photocellules, clignotant, alarme portail ouvert, alarme entrée  
 N.F. | Éclairage de courtoisie à LED intégré | Sortie éclairage  
 de courtoisie deuxième moteur | Réglage automatique des  
 paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du couple  
 | Réglages électroniques séparés des vitesses d'ouverture  
 et de fermeture | Sécurité anti-écrasement avec détection  
 ampérométrique des obstacles et gestion encodeur | Réglage  
 électronique du couple avec calcul automatique pour chaque  
 point de la course (STC SYSTEM) | Ralentissements réglables  
 en ouverture et fermeture | ESA+ intégré pour des économies  
 d'énergie | Prédiposition pour branchement KNX avec carte  
 X.BE (option) | Compatible pour la gestion, la configuration,  
 le diagnostic et la mise à jour du firmware via l'application BeUP,  
 avec l'accessoire PRO.UP | Possibilité de configurer les  
 paramètres et de gérer les radiocommandes avec le système  
 Advantouch | Nombre de manœuvres | Mot de passe d'accès  
 à la programmation | Avertissement de maintenance | Chargeur  
 de batteries intégré, compatible avec 2 batteries 12 V 1,2 Ah



#### XLB.CB

Logement batteries  
 doté d'un support  
 universel et de  
 câbles. IP54.



#### 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

