



# CP.J3-SW | CP.J4-SW

**APPLICATION**

1 moteur JM.3/JM.4

**ALIMENTATION CENTRALE**

230 Vac - 50/60 Hz

**ALIMENTATION MOTEURS**

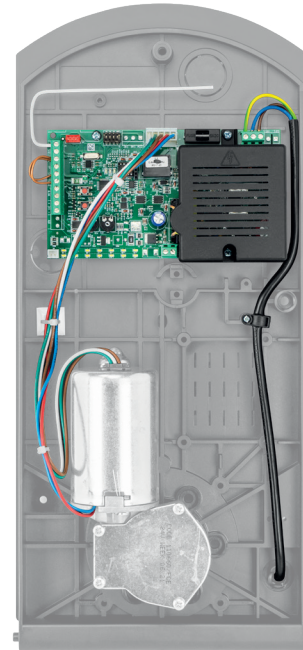
24 Vdc / 8 A

**ABSORPTION EN VEILLE**

0,8 W

**PRINCIPALES FONCTIONS**

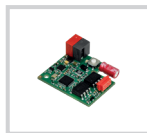
Réglage des paramètres et logiques de fonctionnement par trimmer, dip-switch et touches | Récepteur radio intégré 433,92 MHz 64 codes et codage radio ARC | Borniers fixes | Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique et homme mort | Entrées pas à pas, arrêt, photocellule | Éclairage de courtoisie à LED intégré | Sortie de branchement clignotant | Réglage automatique des paramètres de fonctionnement | Réglage électronique du couple avec calcul automatique pour chaque point durant la course (STC SYSTEM) | Réglage électronique de la vitesse d'ouverture et de fermeture séparé | Sécurité anti-écrasement avec détection ampérométrique des obstacles et gestion par encodeur | Réglage électronique sur 4 niveaux de la tension résiduelle de la courroie en fin de manœuvre | Ralentissements réglables | ESA+ intégré pour les économies d'énergie | Possibilité de configuration et de gestion des radiocommandes avec système Advantouch | Prédiposition pour le branchement du chargeur de batteries SW.CB (option) | Prédiposition pour le branchement KNX avec carte X.BE (option) | L'utilisation de l'accessoire pro.UP et de l'application BeUP permet d'accéder à un niveau de programmation avancé, de consulter le nombre de manœuvres et de protéger la centrale avec un mot de passe, en plus des fonctions de diagnostic et de mise à jour du firmware

**SW.CB**


Accessoire équipé d'un chargeur de batterie CB.SW et de câbles de connexion.

**JR.BR**

Bride pour installation de batteries.  
**Carton de 5 pièces.**

**X.BE**

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

**BENINCA**

**100%**  
Made in Italy

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

