

# CP.SAM

## BENINCA

100%  
Made in Italy



### APPLICATION

2 moteurs pour portails battants série SAM

### ALIMENTATION CENTRALE

100 ÷ 250 Vac - 50/60 Hz

### ALIMENTATION MOTEURS

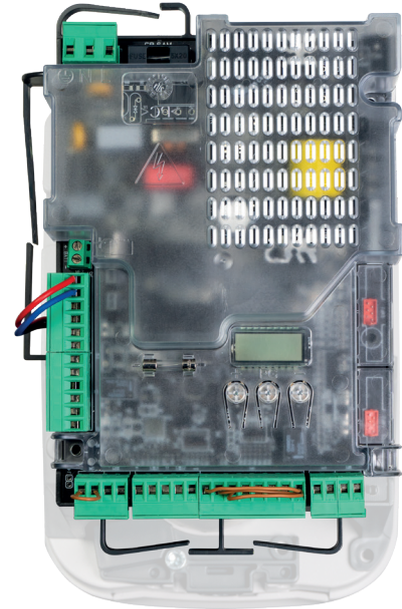
24 Vdc / 5,5 A + 5,5 A

### ABSORPTION EN VEILLE

0,8 W

### PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz  
512 codes et codage radio ARC | Borniers débrochables |  
Logique de fonctionnement automatique, semi-automatique  
et homme mort | Entrées codeur séparées pour chaque  
moteur | Entrées ouverture, fermeture, pas à pas, piéton et  
arrêt | Entrée pour photocellule active en ouverture-fermeture  
et photocellule active uniquement en fermeture | Entrée pour  
bord sensible N.F. ou 8K2 | Sortie pour serrure électrique  
12/24 Vcc | Deux sorties configurables comme voyant portail  
ouvert, éclairage de courtoisie, éclairage de zone, deuxième  
canal radio, test photocellules, clignotant, contact d'alarme  
| Réglage automatique des paramètres de fonctionnement |  
Réglage électronique séparé du couple pour chaque moteur |  
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 séparément pour chaque  
moteur | Possibilité de fonctionnement à encodeur ou temporisé  
(géré via encodeur virtuel) y compris indépendamment entre les  
deux moteurs | ESA+ intégré pour des économies d'énergie |  
Prédisposition pour branchement KNX via 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 batteries intégré,  
compatible avec 2 batteries 12 V 1,2 Ah



#### SAM.BAT

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



#### SAM.CB

Kit composé  
de câbles et  
supports pour  
installation  
de batteries.

**Carton de  
5 pièces.**



#### 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

