

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

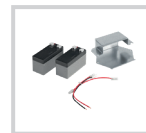
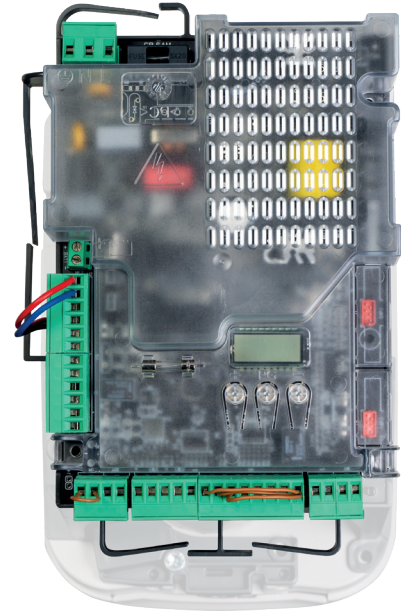
24 Vdc / 5,5 A + 5,5 A

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

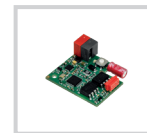
Kit batterie
de 1,2 Ah avec
support et câble.



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

