



TILTY24

BENINCA

100%
Made in Italy



APPLICATION

1 ou 2 moteurs pour portes basculantes

ALIMENTATION CENTRALE

100 ÷ 250 Vac - 50/60 Hz

ALIMENTATION MOTEURS

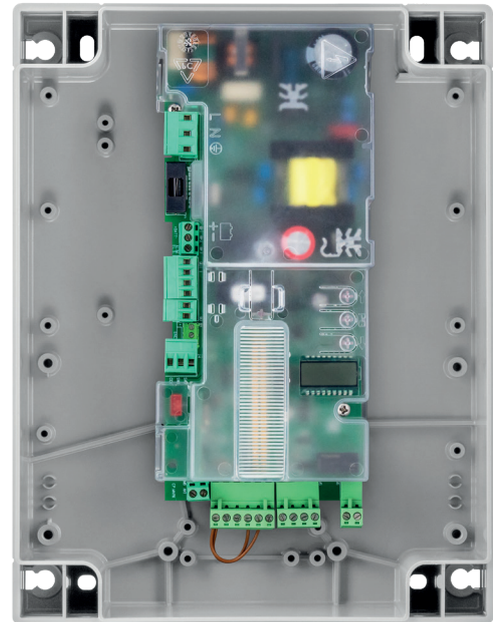
24 Vdc / 130 W + 130 W

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 codeur | 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 de signal portail ouvert,
éclairage de courtoisie, éclairage de zone, deuxième canal radio,
test photocellules, clignotant, alarme portail ouvert, alarme entrée
N.F. | Sortie éclairage de service 24 Vcc | Réglage automatique
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) | Prévue 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



BRAINY24.CB-SW
Accessoire avec
batteries 1,2 Ah
et support.



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

