

# TRUST24



## APPLICATION

1 ou 2 moteurs pour portails battants

## ALIMENTATION CENTRALE

100 ÷ 250 Vac - 50/60 Hz

## ALIMENTATION MOTEURS

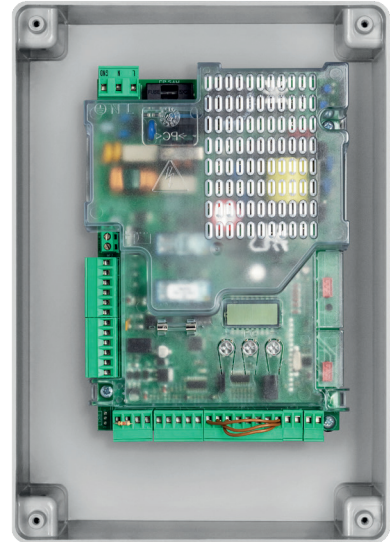
24 Vdc / 130 W + 130 W

## ABSORPTION EN VEILLE

0,8 W

## PRINCIPALES FONCTIONS

Écran LCD intégré | Récepteur radio intégré 433,92 MHz  
 512 codes et codage radio ARC | Borniers débrochables  
 | Entrées de fin de course séparées pour chaque moteur |  
 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 économies d'énergie |  
 Prédiposition pour branchement KNX via 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



### DA.BT2

Batterie 2.1Ah  
12 Vdc.

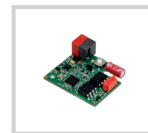
### DA.BT6

Batterie 7Ah  
12 Vdc.



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

