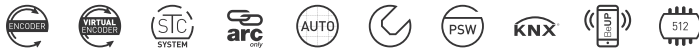




# TRUST24



## APPLICAZIONE

1 o 2 attuatori per cancelli a battente

## ALIMENTAZIONE CENTRALE

100 ÷ 250 Vac - 50/60 Hz

## ALIMENTAZIONE MOTORI

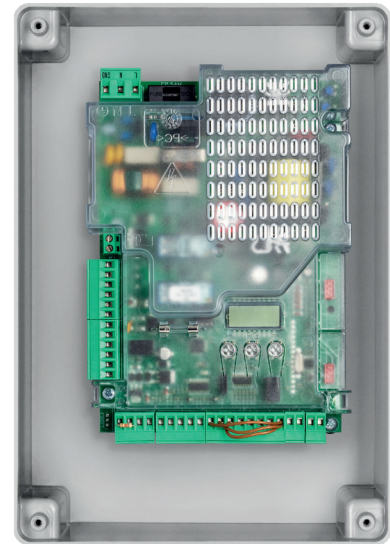
24 Vdc / 130 W + 130 W

## ASSORBIMENTO IN STAND-BY

0,8 W

## FUNZIONI PRINCIPALI

Display LCD integrato | Ricevitore radio integrato 433,92 MHz  
512 codici e codifica radio ARC | Morsettiere estraibili | Ingressi finecorsa separati per ogni motore | Logica di funzionamento automatica, semiautomatica e uomo presente | Ingressi encoder separati per ogni motore | Ingressi apre, chiude, passo-passo, pedonale e stop | Ingresso per fotocellula attiva in apertura-chiusura e fotocellula attiva solo in chiusura | Ingresso per bordo sensibile N.C. o 8K2 | Uscita per elettroserratura 12/24 Vdc | Due uscite configurabili come spia segnalazione cancello aperto, luce di cortesia, luce di zona, secondo canale radio, test fotocellule, lampeggiante, contatto di allarme | Autoset parametri di funzionamento | Regolazione elettronica della coppia separata per ogni motore | Sicurezza antischiacciamento con rilevazione amperometrica e gestione encoder | Regolazione elettronica della coppia con calcolo automatico per ogni punto della corsa (STC SYSTEM) | Rallentamenti regolabili separatamente per ogni motore | Possibilità di funzionamento ad encoder o a tempo (gestito tramite encoder virtuale) anche in maniera indipendente tra i due motori | ESA+ integrato per risparmio energetico | Predisposizione per collegamento KNX tramite schedina X.BE (opzionale) | Predisposta per la gestione, configurazione, diagnostica ed aggiornamento firmware attraverso l'app BeUP, tramite accessorio PRO.UP | Possibilità di configurazione parametri e gestione radiocomandi con sistema Advantouch | Numero manovre | Password di accesso e programmazione | Avviso manutenzione | Caricabatterie integrato



### DA.BT2

Batteria 2.1Ah  
12 Vdc.

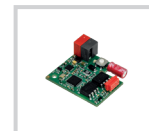
### DA.BT6

Batteria 7Ah  
12 Vdc.



### XLB.CB

Box per alloggiamento batterie dotato di staffa universale e cavi. IP54.



### X.BE

Scheda elettronica di interfaccia tra il sistema di comunicazione KNX e le automazioni Beninca.



### PRO.UP

Interfaccia di programmazione e diagnostica da remoto.

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

