



CP.EVA

BENINCA

100%
Made in Italy



APPLICAZIONE

1 barriera stradale serie EVA.5, EVA.7, EVA.8

ALIMENTAZIONE CENTRALE

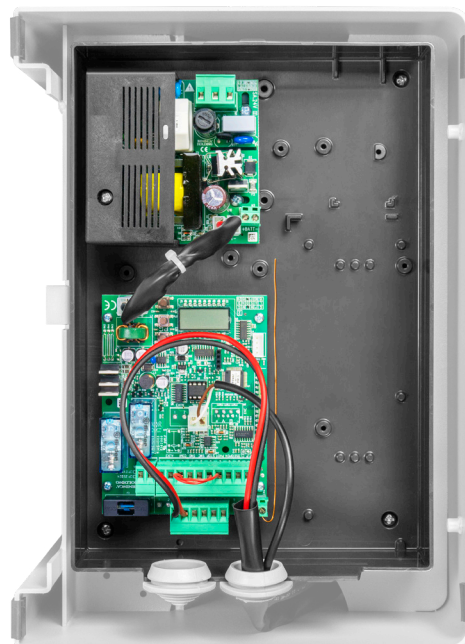
100/250 Vac – 50/60 Hz

ALIMENTAZIONE MOTORI

24 Vdc 220W

FUNZIONI PRINCIPALI

Display LCD integrato | Ricevitore radio integrato 433,92 MHz
64 codici e 3 codifiche radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Codice Fisso) | Gestione encoder di tipo assoluto | Morsettiere estraibili | Logica di funzionamento automatica, semiautomatica e uomo presente | Ingressi finecorsa motore | Ingressi apre, chiude, stop, passo-passo, fotocellula | Uscita per accessorio EVA.L, LED integrati su asta | Uscita configurabile spia segnalazione barriera aperta, secondo canale radio della ricevente incorporata, luci asta, luce di servizio, test fotocellule o spia manutenzione | Predisposizione per funzionamento barriere contrapposte tramite scheda di sincronizzazione SIS (opzionale) | Autoset parametri di funzionamento | Regolazione elettronica della coppia con calcolo automatico per ogni punto della corsa (STC SYSTEM) | Sicurezza antischiacciamento con rilevazione amperometrica | Rallentamenti regolabili | Numero manovre | Password di accesso programmazione | Avviso manutenzione | **Caricabatterie integrato, compatibile con batterie mod. DA.BT2/DA.BT6**



SIS

Scheda elettronica a connessione rapida che consente il movimento sincronizzato di 2 automazioni (ante contrapposte). È necessaria una scheda per ciascun motore.



DA.2S

Scheda elettronica che consente il movimento sincronizzato di 2 automazioni (ante contrapposte).

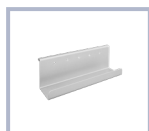


DA.BT2

Batteria 2.1Ah
12 Vdc.

DA.BT6

Batteria 7Ah
12 Vdc.



EVA.SUP

Supporto per accessori EVA.

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

