

CP.B1524

BENINCA

100%
Made in Italy



APPLICAZIONE

1 attuatore per cancello scorrevole BULL1524

ALIMENTAZIONE CENTRALE

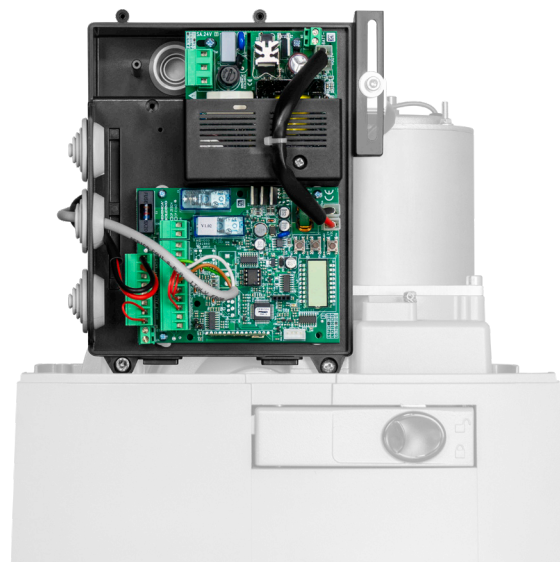
100/250 Vac – 50/60 Hz

ALIMENTAZIONE MOTORI

24 Vdc 220W

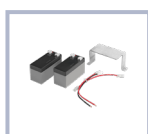
FUNZIONI PRINCIPALI

Display LCD integrato | Ricevitore radio integrato 433,92 MHz
 2048 codici e codifica radio ARC | Morsettiere estraibili |
 Logica di funzionamento automatica, semiautomatica e uomo
 presente | Ingressi finecorsa motore | Ingressi passo-passo,
 pedonale, stop | Ingresso fotocellula (PHOT O) programmabile
 attivo sia in apertura che chiusura o attivo solo in chiusura |
 Ingresso fotocellula (PHOT C) attivo sia in apertura che chiusura |
 Ingresso per bordo sensibile N.C. o 8K2 | Ingresso passo-passo
 configurabile come apre | Ingresso pedonale configurabile come
 chiude | Due uscite configurabili come spia segnalazione cancello
 aperto, secondo canale radio della ricevente incorporata, luce
 di servizio, test fotocellule | Predisposizione per funzionamento
 ante contrapposte tramite schedina di sincronizzazione SIS
 (opzionale) | Autoset parametri di funzionamento | Regolazione
 elettronica della coppia | Sicurezza antischiacciamento con
 rilevazione amperometrica | Regolazione elettronica della coppia
 con calcolo automatico per ogni punto della corsa (STC SYSTEM)
 | Rallentamenti regolabili | Possibilità di configurazione
 parametri e gestione radiocomandi con sistema Advantouch
 | Encoder virtuale | 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.



BULL1524.CB

Accessorio dotato di batterie 1,2 Ah e supporto.

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

