



CP.BULL-RI

BENINCA

100%
Made in Italy



ANWENDUNG

1 Antrieb für Schiebetore Serie BULL10M, BULL15M und BULL20M

VERSORGUNG DER STEUERUNG

230 Vac

VERSORGUNG DES MOTORS

230 Vac 1000W

HAUPTFUNKTIONEN

Integriertes LCD-Display | Integrierter 433,92 MHz Funkempfänger mit 64 Codes und 3 Funkcodierungen (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Festcode) | Herausnehmbare Klemmleisten | Funktionslogik automatisch, halbautomatisch und mit Totmann-Funktion | Encoder-Eingang für Hinderniserkennung | Eingang für Motor Endschalter | Eingänge für Stopp, Öffnen, Schließen, Gehür und Schrittbetrieb | Lichtschrankeneingang (PHOT O) Aktivierung programmierbar sowohl beim Öffnen und Schließen als auch nur beim Schließen | Lichtschrankeneingang (PHOT C) Aktivierung sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen | Eingang für N.C. oder 8k2 Sicherheits-Kontaktleiste | Ausgang konfigurierbar als Kontrollleuchte für „Tor offen“, zweiten Funkkanal oder Hilfslicht | Ausgang Lichtschrankentest | Autoset Betriebsparameter | Elektronische Einstellung des Motordrehmoments | Einstellbare Verlangsamung | Elektronische Bremsung für präzises Anhalten auch bei sehr schweren Toren | Konfiguration der Parameter und Verwaltung der Handsender mit Advantouch-System möglich | Anzahl der Bewegungen | Zugangspasswort für die Programmierung | Wartungsmeldung



DA.2S

Platine für die synchronisierte Bewegung von 2 Automationssystemen (gegenüberliegende Torflügel).

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

