

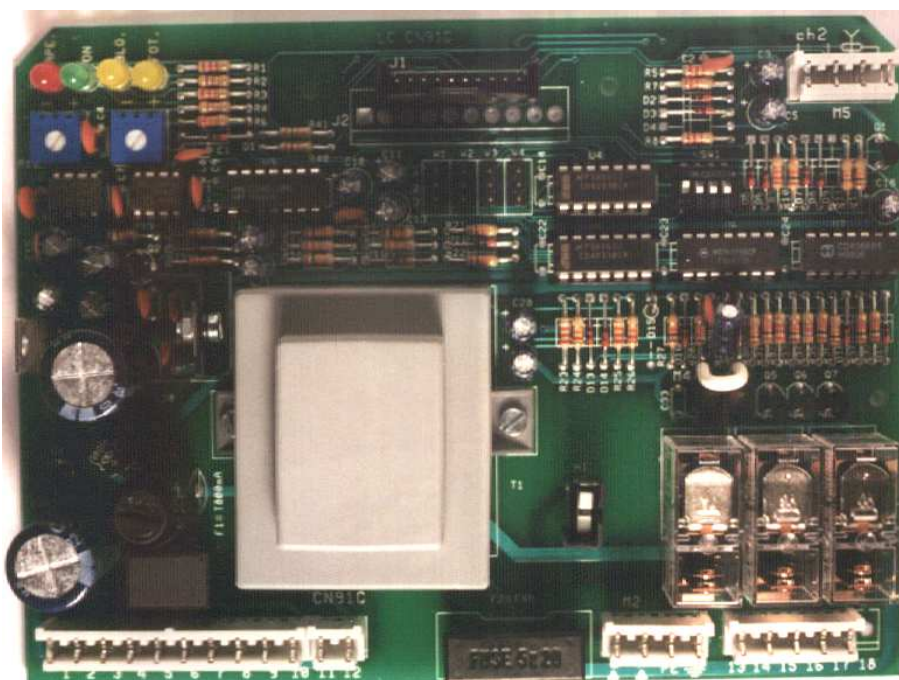
# Centrale mod. CN91C

Per 1 battente, basculante, sezionale, scorrevole e serranda con o senza frizione elettronica.

Per comando 1 motore monofase, con o senza fine-corsa (N.C.), condensatore esterno alla centrale, doppio contatto relé su parte di potenza (sicurezza a ridondanza), inversione temporizzata, possibilità di selezione mediante dip-switch funzionamento per:

- 1) Automatico – semiautomatico.
- 2) Colpo d'ariete.
- 3) Condominiale (tagliando un diodo ad ogni impulso la centrale apre, richiusura solo in automatico).
- 4) Sicurezza fotocellula (a cancello chiuso con fotocellula interessata, la centrale non dà movimento).
- 5) Logica di funzionamento

- a) normale = apre, impossibilità d'inversione, pausa, chiude.
- b) speciale = ad ogni impulso la centrale apre, blocca, chiude, apre ecc.



Scheda "Regolatore"  
- Frizione Elettronica -



Rispondente alla  
marchiatura



## Caratteristiche tecniche:

**Ingressi:** pulsante di apre-chiude, contatto N.A. con led di segnalazione (rosso)  
pulsante di blocco, contatto N.C. con led di segnalazione (giallo)  
fotocellula o costola, contatto N.C. con led di segnalazione (giallo)  
contatto N.C. di emergenza (fungo) su parte elettromeccanica (dir. Macchine)  
adattatore per ricevitore radio su circuito stampato (predisposto per diversi modelli)  
230Vca. + Terra (dir. Bassa Tensione) alimentazione centrale.

**Uscite :** elettroserratura 12V – 15W a scarica capacitiva  
alimentazione 24Vcc. 300mA con fusibile di protezione e led di segnalazione (verde)  
motore con portata max. 0,750kW (1HP)  
lampeggiatore 230V – 80W max.

**Optional:** Scheda Regolatore per frizione elettronica del motore (regolabile da 40 a 230V)

**Contenitore:** IP 54, dim. 255 x 200 x 97

**Range di funzionamento:** da -20 a +70°C

Si precisa che le nostre centrali sono rispondenti alle norme UNI 8612, Direttiva EMC e Direttiva Bassa Tensione e che, a partire dal 1990, sono stati adottati i criteri sulla qualità del prodotto come da UNI – EN 29000. L'Alltronic si riserva la facoltà di variare materiali e particolari tecnici senza preavviso.

ALLTRONIC s.n.c. - Via Torino, 84 – 12041 Bene Vagienna (Cn) Italy – Tel. 0039 0172 654445 – Fax 0039 0172 654105.