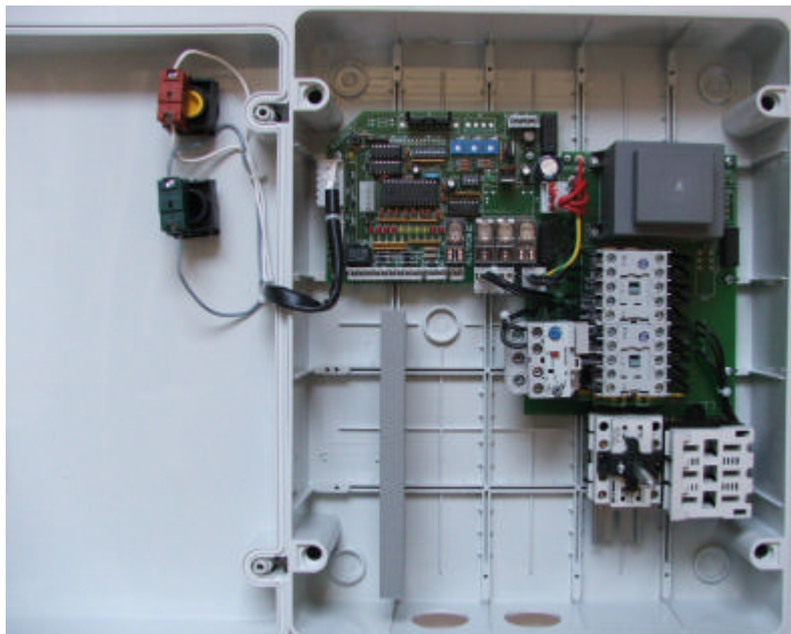


Centrale mod Micro 7

per Porte Rapide, Sezionali e Serrande



Funzioni :

Ingresso comandi per :

- 01) Pulsante di Apre N.A.
- 02) Pulsante di Chiude N.A.
- 03) Pulsante di Apre / Chiude dinamico N.A.
- 04) Pulsante Pedonale N.A.
- 05) Fotocellula Bassa N.C. **con Autotest**
- 06) Fotocellula Alta N.C. **con Autotest**
- 07) Pulsante di Blocco Elettronico N.C.
- 08) Pulsante di Blocco su parte Elettromeccanica N.C. (Fungo) - Direttiva Macchine
- 09) Fine-corsa Apre N.C. (blocca il movimento)
- 10) Fine-corsa Chiude N.C. (blocca il movimento)
- 11) Fine-corsa N.A. – disabilita la fotocellula Bassa negli ultimi centimetri (sk luc)
- 12) DW24B = controllo costola elettrica **con Autotest** (Omologata alle EN 12978 ed EN 954-1 in Categoria 3)

Ingressi di programmazione:

- Dip 1 = P.L. (funzione Portone a Libro = fotocellula ferma in apre)
Dip 2 = Funzione Antitrascinamento
Dip 3 = UOMO PRESENTE in Apre e Chiude
Dip 4 = Funzione di Apre - Blocca - Chiude su Pulsante Dinamico
Dip 5 = Funzioni Tempo di Lampeggiatore
Dip 6 = Autotest scheda DW 24B
Dip 7 = Autotest fotocellula bassa
Dip 8 = Autotest fotocellula alta

Trimmer Tempo di Lavoro
Trimmer Tempo di Pausa
Trimmer Tempo Pedonale

- Dip 09-10 = Regolazione tempo di inversione (da 0,5 a 4 sec.)
Dip 11-12 = Impostazione "Range" Tempo Lavoro (da 30 a 150 sec.)

Selettore Automatico – Semiautomatico

Innesto per Ricevitori Radio di vario tipo Mono o Bicanali o per Spira Magnetica.

Predisposta per Innesto contacolpi a 7 digit autoalimentato con Batteria (durata garantita 4 anni - conta fino a 10 milioni)

Uscite:

- 01) Relé Apre
- 02) Relé Chiude
- 03) Relé Sicurezza e Lampeggiatore 230Vac
- 04) Relè Lampeggiatore 24Vac
- 05) Luce di Cortesia 24Vcc - max 3W
(Tempo di Apre, Pausa, Chiude)
- 06) Alimentazione fotocellule e DW24 per Autotest

Funzione sk luc incorporata : disabilita la fotocellula bassa e il DW 24B negli ultimi centimetri.

Morsetto supplementare per Uscita Pulsanteria coperchio
(Fungo - Apre - Chiude - Pedonale)

La Centrale Risponde alle Direttive :

Compatibilità Elettromagnetica - Bassa Tensione - Macchine - Direttiva EN12453

La ditta Alltronic si riserva il diritto di variare materiali e/o dettagli tecnici senza preavviso

ALLTRONIC S.n.c. - Via Torino, 84 – 12041 Bene Vagienna (Cn) Italy – Tel. 0039 172 654445 – Fax 0039 172 654105.

WWW.alltronic.it - E-mail: alltronic@alltronic.it