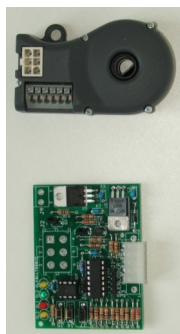
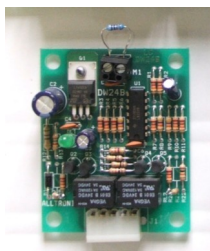


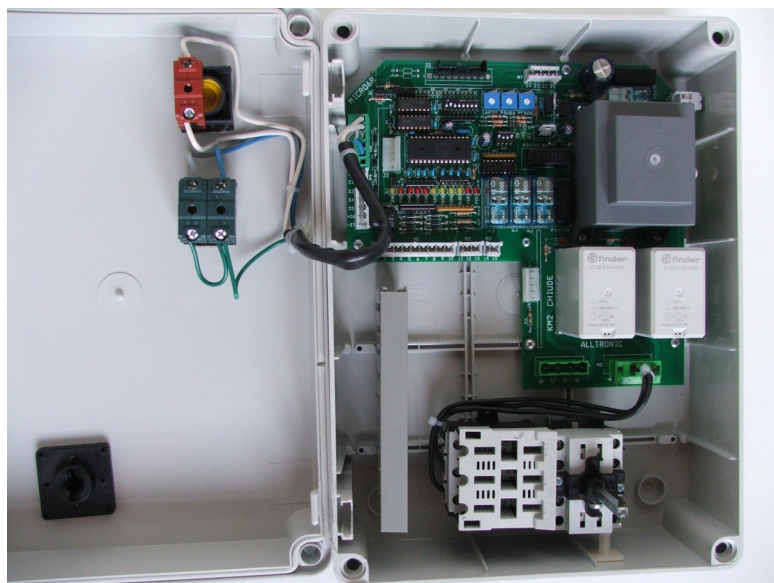
# Centrale mod Micro 6R

## per Porte Rapide, Sezionali e Serrande

Scheda ad innesto  
DW24B



**SkEncoder**  
Scheda per Encoder assoluto  
Ad innesto su Micro6R  
(su richiesta)



### 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.

**Funzionamento a 400V Trifase e /o 230V Monofase /Trifase**  
(selezionabile con ponticello)

**Portata Massima Motore : 3,0 kW a 400V**

#### Uscite:

- 01) Relé Apre
- 02) Relé Chiude
- 03) Relé Sicurezza e Lampeggiatore 230Vac
- 04) Relé 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/o il DW 24B e/o la SkEncoder 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](http://WWW.alltronic.it) - E-mail: [alltronic@alltronic.it](mailto:alltronic@alltronic.it)**