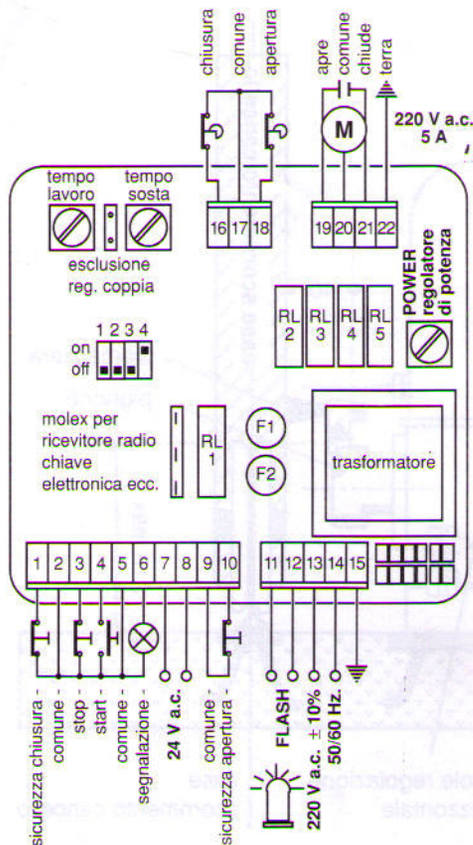


Q 07 QUADRO DI COMANDO PER MOVER



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione = 220 V a.c. 50/60 Hz \pm 10%
- Uscita motore = 220 V a.c. 5 A
- Fusibile di linea F2 = 3,15 A senza freno
= 10 A con freno
- Fusibile 24 V a.c. F1 = 1 A
- Uscita lampeggiante = tensione intermittente
220 V a.c. - 1 A
- Uscita segnalazione cancello 24 V a.c.
lampeggiante = cancello in movimento
fissa = cancello in sosta o aperto
- Uscita ausiliaria = 24 V a.c. per alimentazione
fotocelle e ricevitore radio

TEMPI

- Tempo lavoro = da 2" a 120"
- tempo sosta = da 2" a 60"
- Fermata per inversione = 1,5"
- Mascheramento fotocellula: azzeramento tempo di sosta

FUNZIONI E PROGRAMMAZIONE

PASSO PASSO

Un impulso apre. Un secondo impulso arresta. Un terzo impulso chiude. La pausa temporizzata non è inserita.

AUTOMATICO

Un impulso apre - temporizza - chiude. Ulteriori impulsi durante l'apertura non hanno alcun effetto. Durante la chiusura un impulso inverte la marcia.

AUTOMATICO CON STOP IN CHIUSURA

Come in automatico con le seguenti differenze: in fase di chiusura un impulso ferma; un secondo impulso riapre.

FRENO

ON = freno inserito

OFF = freno disinserito

COLLEGAMENTO MORSETTIERE

- 1-2 Sicurezza chiusura (fotocell. - accessori)
- 2-3 Comando STOP (NC = Normalmente Chiuso)
- 4-5 Comando START (NA = Normalmente Aperto)
- 5-6 Segnalazione cancello
- 7-8 Uscita 24 V a.c. per accessori (Fot. ric. radio)
- 9-10 Sicurezza in apertura (costa pneum. - ecc.)
- 11-12 Uscita 220 V a.c. 50/60 Hzt
- 13-14 Alimentation 220 V a.c. 50-60 Hzt
- 15 Terra
- 16-17 Finecorsa chiusura (NC)
- 17-18 Finecorsa apertura (NC)
- 20 Uscita comune motore
- 19-21 Uscita motore apre - chiude
- 22 Terra

N.B. Per il funzionamento del motore è necessario inserire il condensatore tra i morsetti 19 - 21.