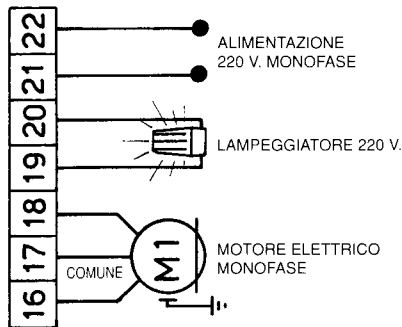
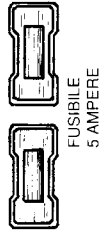
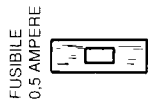
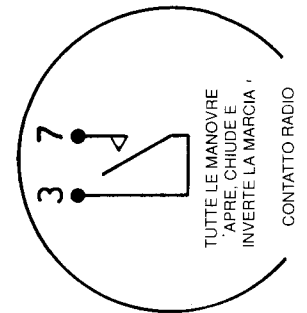
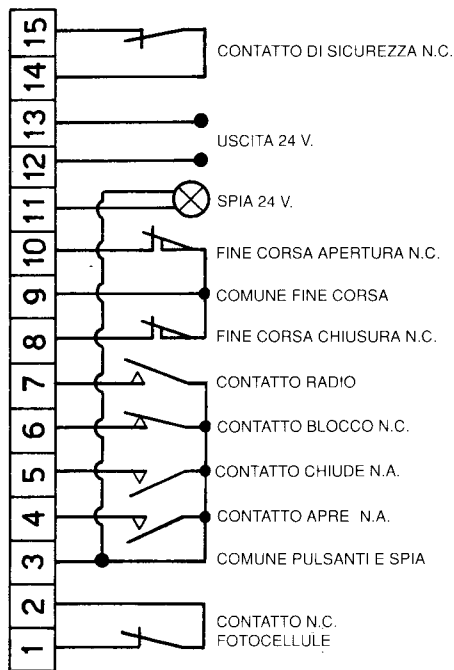
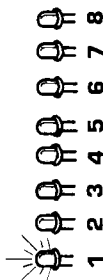
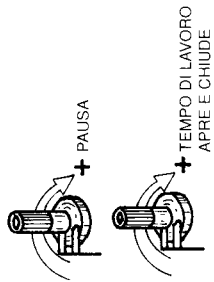
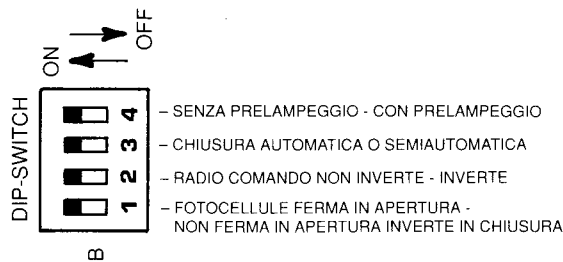
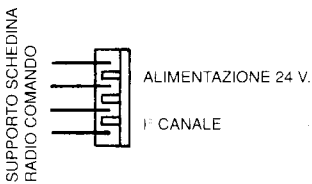


N.B.
Per applicazioni speciali, ad esempio accensioni luci - telecamere ecc..., bisogna usare RELE' STATICI, altrimenti con relé normali si creano disturbi al microprocessore.



Elpro·11

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO PROGRAMMATTORE ELETTRONICO PER SCORREVOLI

Accertarsi che tutti i collegamenti elettrici siano eseguiti secondo lo schema allegato. Fatta l'alimentazione monofase 220 V 50 Hz ai morsetti 21-22 si deve accendere il "led rosso" n. 1, il quale da il segnale che la scheda è sotto tensione. Il temporizzatore del tempo di lavoro APRE e CHIUDE deve essere superiore alla corsa del cancello. Per il temporizzatore di PAUSA, la regolazione va fatta a seconda delle esigenze di sosta.

LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMATTORE: dato l'impulso, si accende il lampeggiatore di segnalazione e dopo tre secondi parte l'automazione. Durante la pausa, il lampeggiatore funziona; a cancello chiuso il lampeggiatore funziona ancora per tre secondi.

Per togliere il tempo di segnalazione del lampeggiatore in apertura (prelampeggio), agire sul DIP-SWITCH "B" posizione 4.

LED n. 1: Si illumina quando la scheda è sotto tensione.

LED n. 2: "Fotocellule" normalmente illuminato. Si spegne soltanto con ostacolo interposto tra le fotocellule.

LED n. 3: "Apre" si illumina premendo il relativo pulsante.

LED n. 4: "Chiude" si illumina premendo il relativo pulsante.

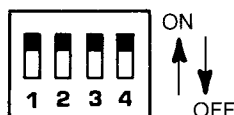
LED n. 5: "Blocco" normalmente illuminato. Si spegne se viene premuto il relativo pulsante.

LED n. 6: "Fine corsa chiusura" si spegne a cancello completamente chiuso.

LED n. 7: "Fine corsa apertura" si spegne a cancello completamente aperto.

LED n. 8: "Radio" si illumina ad ogni impulso proveniente dal radiocomando o da eventuali pulsanti.

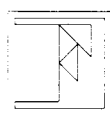
B - DIP-SWITCH



POSIZIONE DIP-SWITCH "B"

- 1 - ON : CON FOTOCELLULA FERMA IN APERTURA
OFF: CON FOTOCELLULA NON FERMA IN APERTURA
- 2 - ON : CON RADIOCOMANDO NON INVERTE
OFF: CON RADIOCOMANDO INVERTE
- 3 - ON : CHIUDE IN AUTOMATICO
OFF: NON CHIUDE IN AUTOMATICO
- 4 - ON : SENZA PRELAMPEGGIO
OFF: CON PRELAMPEGGIO

- 1) Il programmatore deve essere installato in un luogo asciutto. Se viene installato all'aperto occorre una scatola di protezione per proteggerlo dai raggi solari o dalla pioggia.
- 2) Se non si usano le fotocellule fare il ponte tra i morsetti 1 - 2.
- 3) Per installare due coppie di fotocellule i collegamenti si fanno in serie con il contatto normalmente chiuso 1 - 2.
- 4) Se non si usa nessuna pulsantiera fare il ponte tra i morsetti 3 - 6.
- 5) Prima del programmatore applicare un interruttore magneto-termico differenziale del tipo 0,003 Ampere ad alta sensibilità.
- 6) **NOTA BENE**
MANCATO FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMATTORE
 - Controllare la tensione con il tester che sia 220 V, monofase
 - Controllare i fusibili dell'alta tensione
 - Controllare le fotocellule che siano in contatto normalmente chiuso
 - Controllare che non ci sia una caduta di tensione tra il programmatore e il motore elettrico
 - Controllare il fusibile della bassa tensione
 - Per i motori usare cavi non inferiori a mm² 1,5



meccanica
FADINI

FABBRICA AUTOMAZIONI CANCELLI

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy - Tel. 0442/330422 r.a. - Fax 331054 - Telex 481239 FADINI I