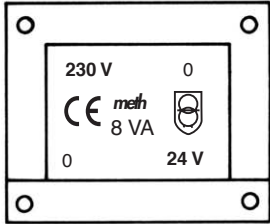
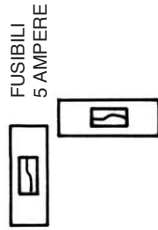


Elpro · 6 exp

BASCULE / MONOFASE

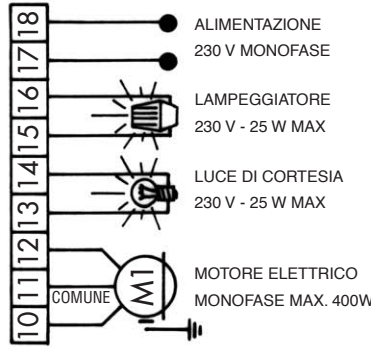
APROLI 480



TRASFORMATORE



CONDENSATORE



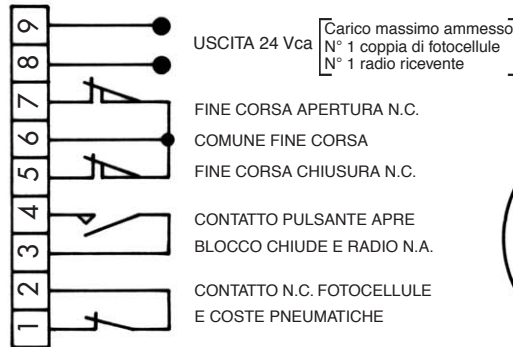
LED ACCESSO
LOGICA FUNZIONANTE



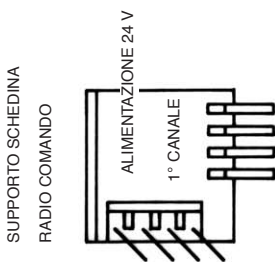
TEMPORO DI LAVORO
APRE E CHIUDE



PAUSA

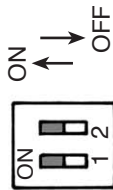


N.B.: QUESTO PROGRAMMATORE È COLLAUDATO PER APRIRE CANCELLI SOLO CON ACCESSORI FADINI. NON DIAMO GARANZIA PER ALTRI ACCESSORI O ALTRE APPLICAZIONI.

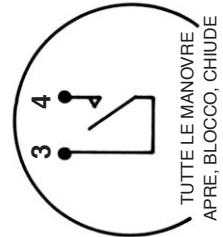


SUPPORTO SCHEDINA
RADIO COMANDO

DIP-SWITCH

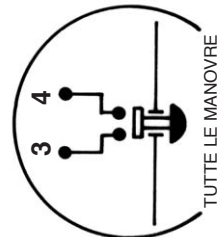


- LUCE DI CORTESIA PER 2 MINUTI ON - LAMPEGGIATORE OFF
- RICHIUSURA AUTOMATICA ON - SEMIAUTOMATICA OFF



TUTTE LE MANOVRE
APRE, BLOCCO, CHIUDE

CONTATTO RADIO



TUTTE LE MANOVRE
APRE, BLOCCO, CHIUDE

PULSANTE SUL
COPERCHIO SCATOLA



Quando si devono usare più coppie di fotocellule, di quelle ammesse, si deve ricorrere ad un trasformatore ausiliare posto esternamente al programmatore

Dis. N. 1795

PROGRAMMATORE ELETTRONICO
ELPRO 6 EXP PER APROLI 480
APRIBASCULA - ALZASERRANDE



Elpro · 6 exp

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

La logica di funzionamento del programmatore è del tipo passo-passo con blocco intermedio e la possibilità di richiusura automatica. L' Elpro 6 è indicato per l'uso in abbinamento a basculanti, alzaserrande e per qualsivoglia altra applicazione con o senza fine corsa, per una potenza massima del motore di 0,5 HP.

FUNZIONAMENTO :

Logica passo-passo:	I° impulso	APRE
	II° impulso (con motore in movimento)	BLOCCO
	III° impulso	CHIUDE

Con il Dip-switch N. 1 in posizione ON si ha la richiusura automatica del cancello, in posizione OFF il cancello non richiude automaticamente.

Con il Dip-switch N. 2 in posizione ON si ottiene il funzionamento della luce di cortesia per due minuti oltre lo spegnimento del motore, mentre nella posizione OFF l'uscita 13-14 diventa un lampeggiatore supplementare.

N. B.:

Dopo ogni regolazione dei tempi e della posizione dei Dip-switch, togliere la tensione per alcuni secondi e poi rialimentare per permettere al programmatore di memorizzare le nuove regolazioni.

Si deve regolare il tempo di lavoro superiore di alcuni secondi in più della corsa stabilita dai finecorsa o dalla chiusura della basculante. Il tempo di pausa va regolato secondo le eventuali esigenze dell'utente.

Se non sono presenti i fine-corsa ponticellare i morsetti 5-6-7. In caso di Led spento controllare i fusibili sia di bassa che di alta tensione. L'impianto deve essere eseguito tutto a massa a terra.

Uscita 24 V ~ morsetti n. 8-9 prevista per alimentare n. 1 coppia di fotocellule più n. 1 radio ricevente. Uscita lampada di cortesia (n. 13-14) e lampeggiatore (n. 15-16) con potenza massima 25 W ciascuna.

N.B.: L'uscita lampeggiatore (n.15-16) è alimentata solamente durante il funzionamento del motore elettrico.



Dis. N. 1795



meccanica
FADINI[®]
s.n.c.

FABBRICA AUTOMAZIONI CANCELLI

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (Verona) Italy
Tel. 0442 330422 r.a. - Fax 0442 331054
e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net



FADINI
l'apricancello
Made in Italy