

Elpro X

PROGRAMMATORE ELETTRONICO UNIVERSALE PER PRODOTTI FADINI MONOFASE 230V 50/60Hz

LIBRETTO DI ISTRUZIONI

- PER APRICANCELLI SCORREVOLI CON FINECORSA pag. 3
- PER APRICANCELLI OLEODINAMICI A BATTENTE A 1 O 2 ANTE pag.4
- PER APRIBASCULANTI A 1 O 2 MOTORI CON O SENZA FINECORSA pag.5



Elpro X

UNIVERSAL ELECTRONIC CONTROL BOX TO SUIT FADINI PRODUCT RANGE 230V 50/60Hz SINGLE-PHASE

INSTRUCTIONS

- FOR SLIDING GATES WHERE LIMIT SWITCHES ARE REQUIRED page 7
- FOR SINGLE OR DOUBLE OIL-HYDRAULIC SWINGING GATES page 8
- FOR SINGLE OR DOUBLE MOUNT GARAGE DOOR APPLICATIONS WITH OR WITHOUT LIMIT SWITCHES - page 9

Elpro X

PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE POUR PRODUITS FADINI 230V 50/60Hz MONOPHASE

NOTICES D'UTILISATION

- POUR OUVRE PORTAILS COULISSANTS AVEC FIN DE COURSE page 11
- POUR OUVRE PORTAILS A BATTANT OLEODYNAMIQUES A 1 OU 2 VANTAILS - page 12
- POUR OUVRE PORTES BASCULANTES AVEC OU SANS FIN DE COURSE A 1 OU 2 MOTEURS - page 13

Elpro X

Elpro X

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO UNIVERSAL PARA PRODUCTOS FADINI MONOFASICO 230V 50/60Hz

FOLLETO DE INSTRUCCIONES

- PARA ABRE-VERJAS DESLIZANTES CON TOPES DE RECORRIDO pág.19
- PARA ABRE-VERJAS DE HOJA CON UNA O DOS HOJAS pág.20
- PARA ABRE-VERJAS BASCULANTES, EQUIPADOS DE 1 O 2 MOTORES CON O SIN TOPES DE RECORRIDO - pág.21

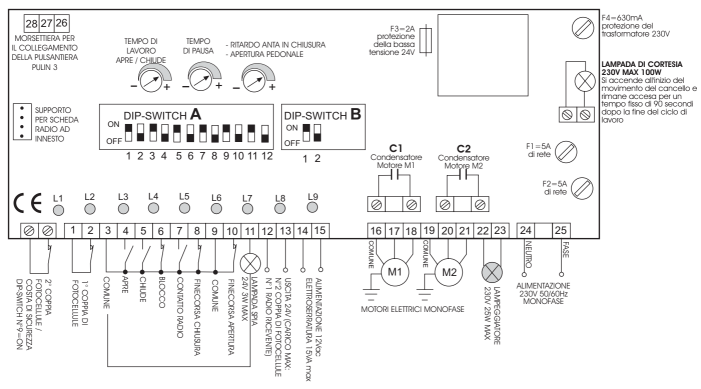






- PER APRICANCELLI SCORREVOLI CON FINECORSA

- PER APRICANCELLI OLEODINAMICI A BATTENTE A 1 O 2 ANTE PROVVISTI DI VALVOLE DI REGOLAZIONE - PER APRIBASCULANTI A 1 O 2 MOTORI CON O SENZA FINECORSA PROVVISTI DI VALVOLE DI REGOLAZIONE



Il programmatore elettronico Elpro X è stato concepito come possibile soluzione al problema dell'installatore che necessita durante i collaudi e le riparazioni di un programmatore universale per qualsiasi automazione si presenti: apricancelli a battente a 1 o 2 ante provvisti di valvole di regolazione, scorrevoli con finecorsa, basculanti a 1 o 2 motori con o senza finecorsa. Alimentato a 230V 50/60Hz monofase, l'Elpro X risponde alle normative di sicurezza di Bassa Tensione BT 93/68/CE e Compatibilità Elettromagnetica EMC 93/68/CE, e pertanto si consiglia l'installazione da parte di personale tecnico qualificato secondo le normative di sicurezza vigenti. La Ditta costruttrice non si assume responsabilità circa l'uso improprio del programmatore; inoltre si riserva di apportare in qualunque momento modifiche e aggiornamenti al programmatore.

IMPORTANTE:

- il Programmatore deve essere installato in un luogo asciutto e protetto, sono previsti a proposito i fori di fissaggio sul contenitore universale FADINI e su cassetta commerciale
- Applicare un interruttore Magneto-Termico Differenziale del tipo 0,03A ad alta sensibilità
- all'alimentazione del programmatore Alimentazione, Motore Elettrico, Lampeggiante usare fili di sezione da 1,5mm² fino a 50m di distanza
- Finecorsa, Fotocellule, Pulsantiere e accessori usare cavi con fili da 1 mm²
 Se non si usano le Fotocellule eseguire un ponte tra i morsetti 1 e 2
 Se non si usa nessuna Pulsantiera eseguire un ponte tra i morsetti 3 e 6
- Trimmer del Tempo di Lavoro Apre/Chiude deve essere sempre superiore al tempo effettivo della corsa del cancello
- N.B: Per applicazioni quali accensioni luci, Telecamere, ecc. utilizzare Relè Statici per non creare disturbi al microprocessore

NEL CASO DI MANCATO FUNZIONAMENTO

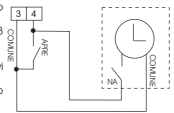
- Controllare la tensione di alimentazione sia 230V 50/60Hz monofase
- Controllare tutti i fusibili
- Controllare che le Fotocellule siano in contatto chiuso
- Controllare che non ci sia una caduta di tensione tra il Programmatore Elpro X e Motore Elettrico

CARATTERISTICHE COMUNI DI FUNZIONAMENTO PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONI

OROLOGIO: Il Programmatore ELPRO X consente il collegamento di un normale orologio orario per l'apertura-chiusura del cancello.

Collegamento: collegare in parallelo il contatto NA dell'Orologio con il morsetto n°4 APRE e n°3 COMUNE, attivando la richiusura automatica con il Dip-Switch A n°3=ON

Funzionamento: programmare l'orario di apertura sull'orologio, all'ora impostata il cancello effettuerà l'apertura rimanendo aperto (il lampeggiante si spegne e la spia segnala con 2 brevi lampeggi seguito da una pausa più lunga), e non accetterà più nessun comando (anche radio) sino allo scadere del tempo impostato sull'orologio, allo scadere del quale dopo il tempo di pausa seguirà la chiusura automatica.





SPIA:L'ELPRO X è dotato di un uscita per una lampada spia 24V max 3W nel morsetto n°11 e n°3.

Funzionamento: Cancello Chiuso = Spia Spenta, Cancello in Apertura = Spia a lampeggio lento, Cancello Aperto = Spia Accesa, Cancello in Chiusura = Spia a lampeggio veloce

LUCE DI CORTESIA: L'ELPRO X è dotato di una uscita per luce di cortesia a 230V max 100W che si accende all'inizio del movimento dell'automazione e resta accesa per un tempo fisso di 90 secondi dopo la fine del ciclo di lavoro (vedi schema).



Led di Diagnostica:

- L1 = Presenza Tensione di rete 230V e integrità fusibili F1,F2,F3,F4
- L2= 2° coppia Fotocellule o Costa di sicurezza, normalmente acceso
- L3= 1° coppia di Fotocellule, normalmente acceso
- L4= Apre, si illumina ad impulso di comando apre

- L5 = Chiude, si illumina ad impulso del comando di chiusura
- L6 = Blocco, si spegne ad impulso del comando di stop
- L7 = Radio, si illumina ad ogni impulso del trasmettitore
- L8 = Finecorsa chiude, apento a cancello chiuso
- L9 = Finecorsa apre, spento a cancello aperto



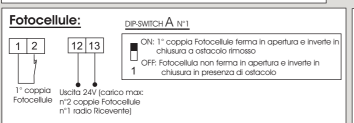


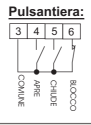
pag.2

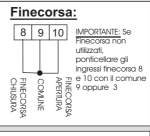
|E|proX| cancello scorrevole (DIP-SWITCH B N°1=ON)

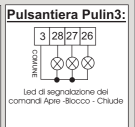






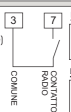


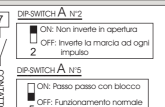






- Apre/Chiude (normale)
- Inversione di marcia ad ogni impulso
- Passo Passo



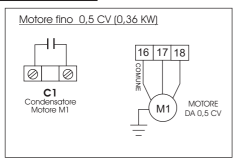


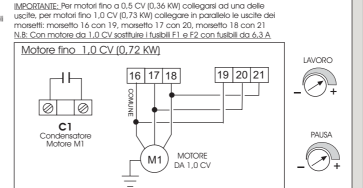


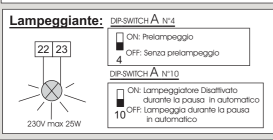
COLLEGAMENTI ELETTRICI DI POTENZA

Condensatore e

Collegarsi ad uno dei morsetti M1 o M2 o entrambi se si disponagno di due scorrevoli Motore Monofase: (in modalità Scorrevole partono assieme)











FUNZIONI DIP-SWITCH A

Dip-Switch A

- 1 = ON Fotocellula ferma in apertura
- 2= ON Radio non inverte in apertura
- 3= ON Chiude in automatico 4= ON Prelampeggio Attivo
- 5= ON Radio passo-passo
- 6= ON Servizio ad una sola anta pedonale
- 7= ON Colpo d'Ariete in apertura
- 8= ON Elimina ritardo anta in apertura, i motori partono assieme
- 9= ON Abilita ingresso per la 2° coppia Fotocellule
- 10= ON Lampeggiatore spento in pausa
- 11 = ON Richiude in Apertura e in pausa dopo passaggio su Fotocellule
- 12= ON Memoria tempi Attiva

Apertura Pedonale: In modalità Scorrevole il Trimmer Ritardo Chiusura diventa Pedonale

Si ottiene l'apertura pedonale da cancello completamente chiuso, tramite il comando Apre: un primo comando di apertura apre l'anta del tempo impostato dal Trimmer <u>Pedonale</u>

DIP-SWITCH A N°6

6

ON: Servizio ad anta pedonale
OFF: Servizio normale

Costa di Sicurezza:

L'intervento della Costa di Sicurezza provoca in Apertura e in Chiusura una breve inversione di marcia, tramite il Dip Switch A N°8=ON si può aumentare il tempo di inversione



DIP-SWITCH A N°8

ON: Aumento del tempo di inversione OFF: Nessun aumento del tempo di inversione

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

DIP-SWITCH A N°9

- ON: Inversione di marcia
- OFF: Nessuna inversione di marcia
- N.B: Se non presente la Costa di sicurezza non è necessario ponticellare gli ingressi

Richiusura al passaggio davanti le fotocellule:

DIP-SWITCH A N°11

ON: Servizio di richiusura durante la fase di Apertura e di Parisa Dira culturi N°11=ON La richiusura avviene dopo 3 secondi dal passaggio tra le fotocellule OFF: Servizio normale

Automatico/ Semiautomatico

DIP-SWITCH A N°3

ON: Chiude in Automatico

OFF: Non chiude 3 in Automatico



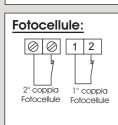
Dis. N. 4090

Elpro X CANCELLO OLEODINAMICO A BATTENTE (DIP-SWITCH B N°1=OFF)





COLLEGAMENTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE



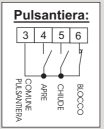


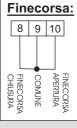
DIP-SWITCH A N°1

ON: Fotocellula ferma in apertura e inverte in chiusura a ostacolo rimosso OFF: Fotocellula non ferma in apertura e inverte in chiusura in presenza di ostacolo

DIP-SWITCH A N°9

- ON: Abilita 2° coppia Fotocellule
- OFF: 2° coppia Fotocellule non utilizzata (non è 9 necessario ponticellare l'ingresso)

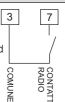




Finecorsa: IMPORTANTE: Se Finecorsa non utilizzati, ponticellare gli ingressi finecorsa 8 e 10 con il comune 9 oppure 3

Contatto Radio:

- Apre/Chiude (normale)
- Inversione di marcia ad oani impulso
- Passo Passo



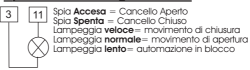
5

LAVORO



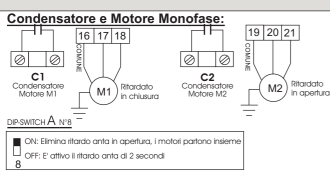
OFF: Funzionamento normale

Spia 24V 3W di Segnalazione:





COLLEGAMENTI ELETTRICI DI POTENZA

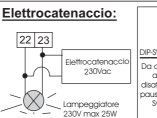




2) Escludere il ritardo anta in apertura

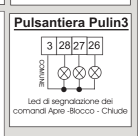
Dip-Switch A N°8=ON

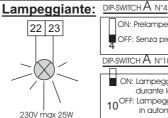
3) Azzerare il Trimmer Ritardo Anta in Chiusura Ruotandolo tutto antiorario



SPIA 24V











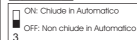
FUNZIONI DIP-SWITCH A

Dip-Switch A

- 1 = ON Fotocellula ferma in apertura
- 2= ON Radio non inverte in apertura
- 3= ON Chiude in automatico 4= ON Prelampeggio Attivo
- 5= ON Radio passo-passo
- 6= ON Servizio ad una sola anta pedonale
- 7= ON Colpo d'Ariete in apertura
- 8= ON Elimina ritardo anta in apertura, i motori partono assieme
- 9= ON Abilita ingresso per la 2° coppia Fotocellule
- 10= ON Lampeggiatore spento in pausa
- 11 = ON Richiude in Apertura e in pausa dopo passaggio su Fotocellule
- 12= ON Memoria tempi Attiva

Automatico/ **Semiautomatico**

DIP-SWITCH A N°3



Apertura Pedonale (motore M1):

Si ottiene l'apertura pedonale di un'anta da cancello completamente chiuso, tramite il comando Apre:

un primo comando di apertura apre l'anta del Motore 1

un secondo comando apre anche l'altra anta



Colpo d'Ariete in Apertura:

DIP-SWITCH A N°7

ON: Colpo d'Ariete attivo in aperturo da cancello chiuso 7 OFF: Colpo d'Ariete disattivato

Richiusura al passaggio davanti le fotocellule:

RITARDO IN

CHIUSURA

PALISA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

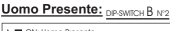
Richiusura durante la fase di Apertura e di Pausa DIP-SWITCH A N°11 Dip Switch A N°11=ON La richiusura avviene dopo 3 secondi dal passaggio tra le fotocellule 11 OFF: Servizio normale DIP-SWITCH A N°9

ON: Se presente la 2° coppia di fotocellule \square OFF: Se presente solo la 1° coppia di fotocellule 9

Per installazioni con frequenti inversioni di marcia (condomini o accessi industriali), è possibile abilitare una funzione che tenga conto del tempo rimanente di lavoro quando c'è una inversione di marcia o un passaggio su fotocellule.

OFF: Funzionamento normale 12

FUNZIONI DIP-SWITCH B



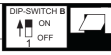




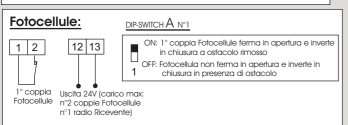


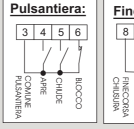


Elpro X BASCULANTE A 1 O 2 MOTORI (DIP-SWITCH B N°1=ON)



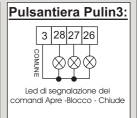






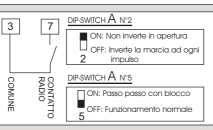
MAX 3W



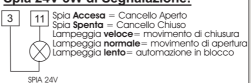


Contatto Radio:

- Apre/Chiude (normale)
- Inversione di marcia ad ogni impulso
- Passo Passo

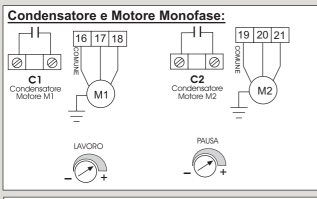


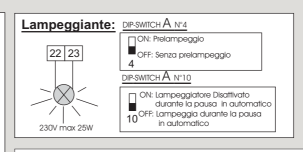
Spia 24V 3W di Segnalazione:



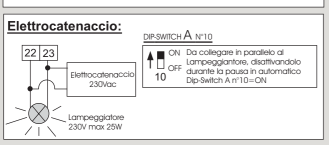


COLLEGAMENTI ELETTRICI DI POTENZA











FUNZIONI DIP-SWITCH A

Dip-Switch A

- 1 = ON Fotocellula ferma in apertura
- 2= ON Radio non inverte in apertura
- 3= ON Chiude in automatico
- 4= ON Prelampeggio Attivo
- 5= ON Radio passo-passo
- 6= ON Nessuna funzione
- 7= ON Nessuna funzione
- 8= ON Elimina ritardo anta in apertura, i motori partono assieme
- 9= ON Abilita ingresso per la 2° coppia Fotocellule
- 10= ON Lampeggiatore spento in pausa
- 11 = ON Richiude in Apertura e in pausa dopo passaggio su Fotocellule
- 12= ON Memoria tempi Attiva

Automatico/ Semiautomatico

DIP-SWITCH A N°3

ON: Chiude in Automatica OFF: Non chiude in Automatico 3

Utilizzo per alte frequenze di lavoro:

Per installazioni con frequenti inversioni di marcia, ad esempio nei condomini o accessi industriali, è possibile abilitare una funzione che tenga conto del tempo rimanente di lavoro auando c'è un'inversione di marcia o un passaggio su fotocellule in pausa.

DIP-SWITCH A N°12

ON: Memoria dei tempi Attiva OFF: Funzionamento normale

Costa di Sicurezza:

L'intervento della Costa di Sicurezza provoca in Apertura e in Chiusura una breve inversione di marcia, tramite il Dip-Switch A N°8=ON si può aumentare il tempo di inversione



DIP-SWITCH A N°8

ON: Aumento del tempo di inversione
OFF: Nessun aumento del tempo di inversione

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

DIP-SWITCH A N°9

- ON: Inversione di marcia
- OFF: Nessuna inversione di marcia N.B: Se non presente la Costa di sicurezza
- non è necessario ponticellare gli ingressi

Richiusura al passaggio davanti le fotocellule:

DIP-SWITCH A N°11

Richiusura durante la fase di Apertura e di Pausa Dio Switch A $N^{\circ}11$ = ON La richiusura avviene dopo 3 secondi dal passaggio tra le fotocellule

11 OFF:

