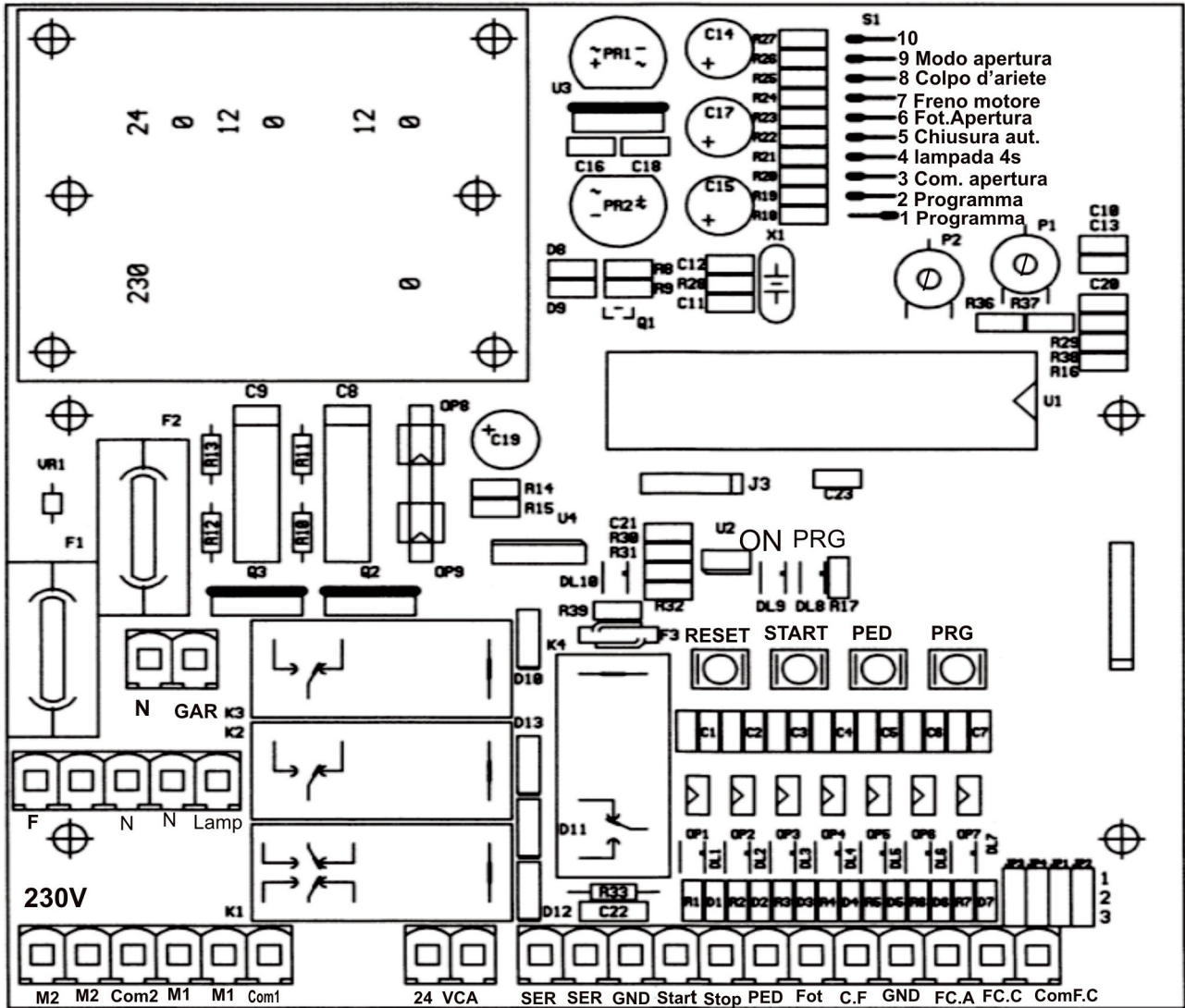




Programmatore per battente a due ante e scorrevole

## MOD.EK-U



- M1 ritardo in APERTURA
- M2 ritardo in CHIUSURA
- COMUNE
- COMUNE
- COMUNE
- COMUNE
- 24 VAC
- 24V AC
- Elettroserratura 12VCA
- Elettroserratura 12VCA
- Comune
- Pulsante Start N.A
- Pulsante Stop N.C
- Pulsante pedonale
- Fotocellula N.C
- Costa fissa N.C
- Comune
- Fine Corsa APERTURA
- Fine corsa CHIUSURA
- Comune FC

### Descrizione funzionale dei LE

I LED indicano lo stato dei contatti a cui si riferiscono

RIFERIMENTO	STATO	FUNZIONE	CONTATTO
DI1 verde	START	N.A.	SPENTO
DI2 rosso	STOP	N.C.	ACCESO
DI3 verde	PEDONALE	N.A.	SPENTO
DI4 rosso	FOTOCELLULA	N.C.	ACCESO
DI5 rosso	COSTA FISSA	N.C.	ACCESO
DI6 giallo	FINECORS APP.	N.C.	ACCESO
DI7 giallo	FINECORS CHIUS.	N.C.	ACCESO
DI8 rosso	PROGRAMMAZIONE		SPENTO
DI9 verde	POWER ON		ACCESO

### REGOLAZIONE DA TRIMMER



### FUSIBILI

- F1 Fusibile da 5A Alimentazione
- F2 Fusibile da 3.15 Alimentazione
- F3 Fusibile Autoripristinante

## PROGRAMMAZIONE:

**N.B.: DURANTE LA FASE DI PROGRAMMAZIONE TUTTE LE PROTEZIONI SONO DISATTIVATE, PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE!**

Impostare tramite il selettore a **10 DIP** la modalità di funzionamento desiderata. Premere il pulsante **PRG** e verificare l'accensione del **LED ROSSO PRG**

A questo punto le pressioni successive dei pulsanti **START** e **PED** determineranno i tempi di funzionamento della centralina. La fine della fase di programmazione sarà evidenziata dallo spegnimento del **LED ROSSO PRG**.

### Programmazione battente a 2 ante (normale)

START- apertura anta 1 e 2.

Attendere che l'anta 1 e 2 siano completamente aperte.

\*

START- rallentamento motori 1 - 2 tenere premuto pulsante

START regolare trimmer forza P1 fino ad ottenere una corretta taratura di rallentamento

START- stop motori 1 e 2

Attesa tempo per chiusura automatica.

START- chiusura anta 2

Attesa tempo per chiusura ritardata anta.

START-chiusura anta 1

Attendere che l'anta 1 e 2 siano completamente chiuse.

START- rallentamento motori 1 - 2 regolazione già ottenuta nella fase di apertura

START- Fine Programmazione

A questo punto il LED rosso di PRG si spegnerà in quanto la programmazione è definitiva.

\* **N.B. :**

START- per non far eseguire la fase di rallentamento premere dopo un secondo il pulsante START, si passa immediatamente alla fase di pausa.

**Con a bordo il ricevitore Bicanale Mod. MINI-2 CH la programmazione dei cicli si può ottenere mediante Telecomando Bicanale, premuto relativo alla funzione desiderata si effettua la programmazione e completa.**

### Programmazione battente a 2 ante (pedonale)

PED- apertura anta 1

Attendere che l'anta sia aperta a sufficienza.

PED- stop motore 1

Attesa tempo per chiusura automatica.

PED- chiusura anta 1

Attendere che l'anta sia completamente chiusa.

PED- fine programmi

### Programmazione scorrevole (normale)

START- apertura cancello.

Attendere che il cancello sia quasi completamente aperto.

START- regolazione trimmer forza P1 fino ad ottenere una corretta taratura di rallentamento.

\*

START- Chiusura cancello

A questo punto arrivando a fine corsa il led rosso PRG si spegnerà in quanto la programmazione è definitiva.

\* N.B.

START - per non eseguire la fase di rallentamento lasciare che il cancello vada a fine corsa

### Programmazione scorrevole (pedonale)

PED- apertura cancello.

Attendere che il cancello sia aperto a sufficienza.

PED- Stop motore.

Attesa tempo per chiusura automatica.




PED- chiusura cancello

Attendere che il cancello sia quasi completamente chiuso.

PED- rallentamento motore (regolabile tramite P1).

A questo punto arrivando a fine corsa il led rosso PRG si spegnerà in quanto la programmazione è definitiva.

### SELEZIONE PROGRAMMI da DIP 10 VIE

-  2 Per Programmare Automazione "Scorrevole" Dip 1 e 2 in OF
-  2 Per Programmare Automazione Battente 2 Ante Dip 1 e 2 in ON
-  2 Per Programmare Automazione Battente 1 Anta Dip 1 in OF e Dip 2 in ON

	ON	OFF
TELECOMANDO BLOCCO IN APERTURA < DIP N 3	Se interviene il comando di START in fase di apertura il cancello si blocca, con un ulteriore comando il cancello parte in chiusura	inverte la manovra in fase di APERTURA
PRELAMPEGGIO 4 SECONDI < DIP N 4	Inserito	Disinserito
TELECOMANDO DI APERTURA RITORNO AUTOMATICO - < DIP 5	Inserito	Il cancello attende successivo impulso di start per richiudersi
FOTOCELLULA IN APERTURA < DIP 6	Se interviene la fotocellula, in qualunque fase si trovi il cancello si ferma, e riapre automaticamente quando il contatto si disattiva	Se interviene la fotocellula, in fase di chiusura riapre, in fase di apertura non considera il contatto e completa la corsa
FRENO MOTORE SOLO X SCORREVOLE - < DIP 7	Inserito	Disinserito
COLPO D'ARIETE SOLO X BATTENTE - < DIP 8	Inserito	Disinserito
APERTURA AUTOMATICA < DIP 9	Vedere modalità DIP 3	Ignora un successivo comando di START in fase di apertura

