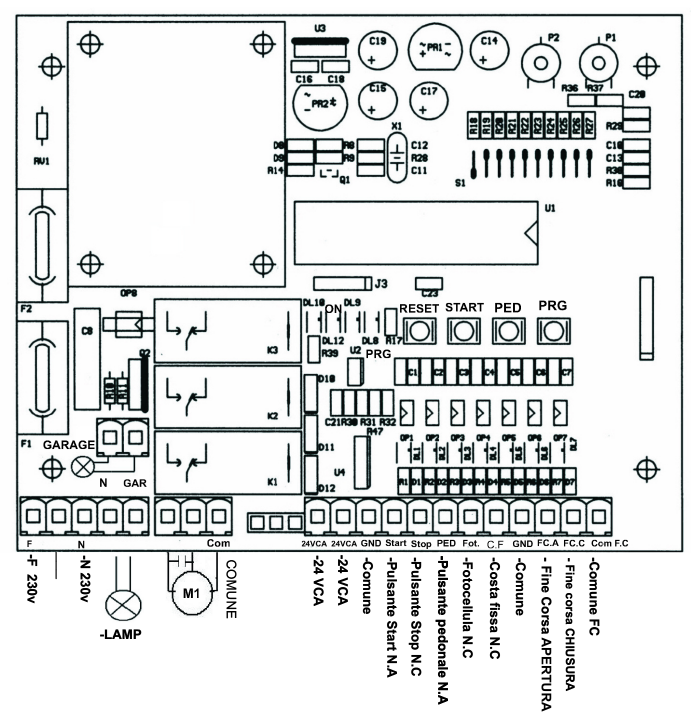






Programmatore per cancello scorrevole con rallentamento

MOD.EK-M



Descrizione funzionale dei LED I LED indicano lo stato dei contatti a cui si riferiscono **FUNZIONE CONTATTO** RIFERIMENTO STATO **SPENTO** DI1 verde N.A. **START ACCESO** DI2 rosso N.C. STOP **SPENTO** DI3 verde **PEDONALE** N.A **ACCESO** N.C. DI4 rosso **FOTOCELLULA ACCESO COSTA FISSA** N.C. DI5 rosso **ACCESO** DI6 giallo FINECORSA APP. N.C. **ACCESO** DI7 giallo **FINECORSA CHIUS.** N.C. **PROGRAMMAZIONE** DI8 rosso **SPENTO ACCESO** DI9 verde **POWER ON**

REGOLAZIONE DA TRIMMER



REGOLAZIONE P1 RALLENTAMENTO



REGOLAZIONE P2 FRENO MOTORE

FUSIBILI

F1 Fusibile da 5A Alimentazione F2 Fusibile da 3.15 Alimentazione

PROGRAMMAZIONE:

N.B.: <u>DURANTE LA FASE DI PROGRAMMAZIONE TUTTE LE PROTEZIONI SONO DISATTIVATE,</u>

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 scorrevole (normale)

START- apertura cancello.

Attendere che il cancello sa 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 R

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.

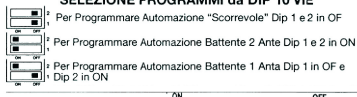
PED- chiusura cancello

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



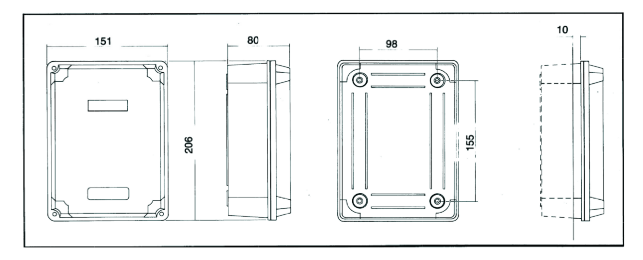
	ON	OFF
TELECOMANDO BLOCCO IN APERTURA < DIP N 3	Se interviene il comando di START in fase di apertura il cancello si blocca, con un ulteriore comando il cancello parte in chiusura	inverte la manovra in fase di APERTURA
PRELAMPEGGIO 4 SECONDI < DIP N 4	Inserito	Disinserito
TELECOMANDO DI APERTURA RITORNO AUTOMATICO - < DIP 5	Inserito	Il cancello attende successivo impulso di start per richiudersi
FOTOCELLULA IN APERTURA < DIP 6	Se interviene la fotocellula, in qualuncue 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

Dettagli Programmazione dip switch 10 vie



ON OFF

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





Cell. +39 348 56 00 373

E-mail: bluelineevolution51@gmail.com Sito-Web: www.bluelineevolution.com