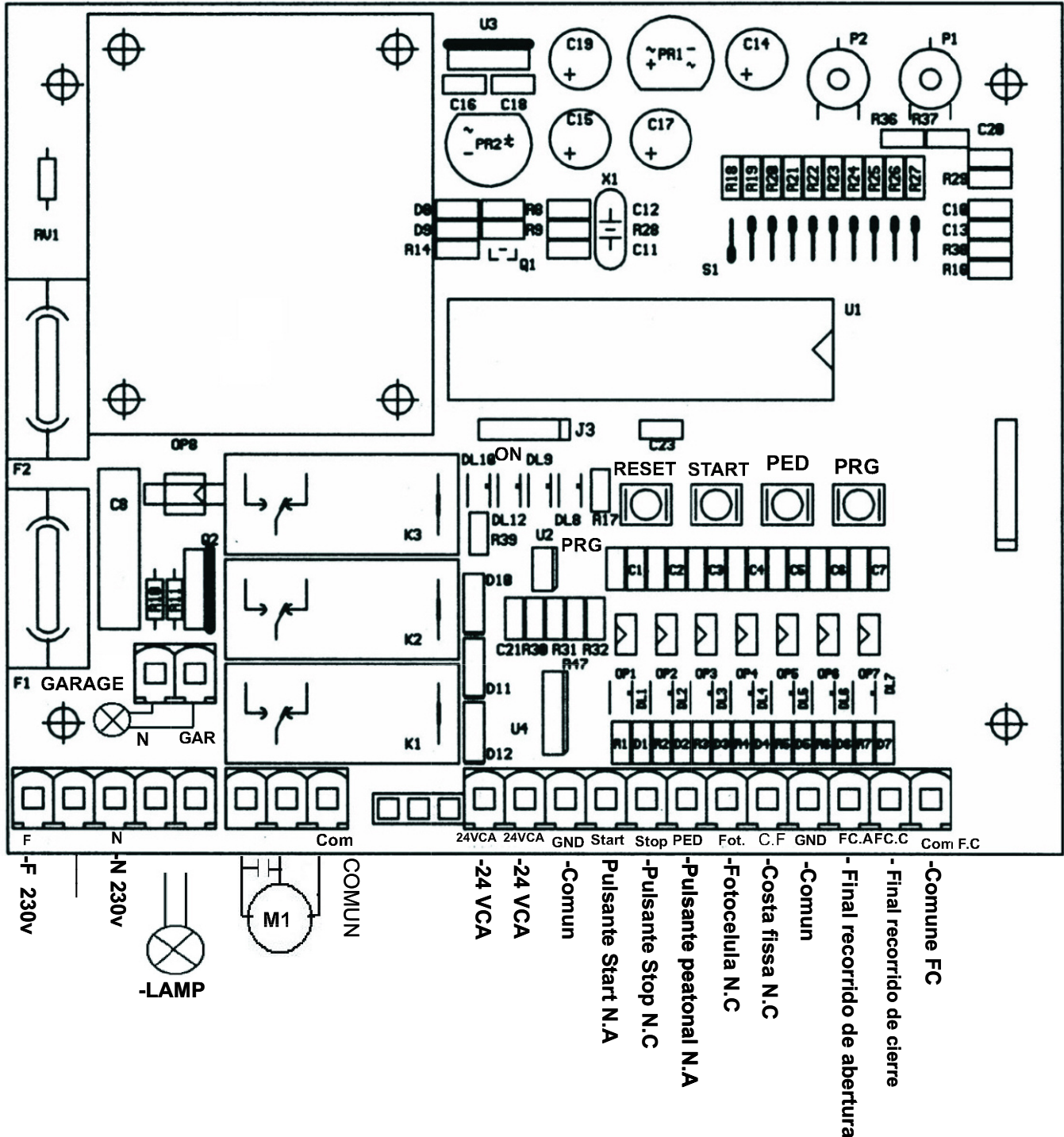




Programador para automatizacion corredera con moderacion

MOD.EK-M



Descripcion funcional dei LED

Ei LED indica el estado del contacto a quienes se refieren

RIFERIMENTO	FUNCION	CONTACTO	ESTADO
D11 verde	START	N.A.	APAGADO
D12 rojo	STOP	N.C.	ENCENDIDO
D13 verde	PEATONAL	N.A.	APAGADO
D14 rojo	FOTOCELULA	N.C.	ENCENDIDO
D15 rojo	COSTA FIJA	N.C.	ENCENDIDO
D16 amarillo	FINECORRIDO A.	N.C.	ENCENDIDO
D17 amarillo	FINECORRIDO C.	N.C.	ENCENDIDO
D18 rojo	SETUP	N.C.	APAGADO
D19 verde	POWER ON	N.C.	ENCENDIDO

REGOLACION DE TRIMMER



FUSIBLES

- F1 Fusible de 5A Alimentacion
- F2 Fusible de 3.15 mA

PROGRAMMACION:

N.B.: DURANTE LE FASE DI PROGRAMMACION TODAS LAS PROTECCIONES SON DESACTIVADAS PRESTAR LA MAXIMA ATENCION!

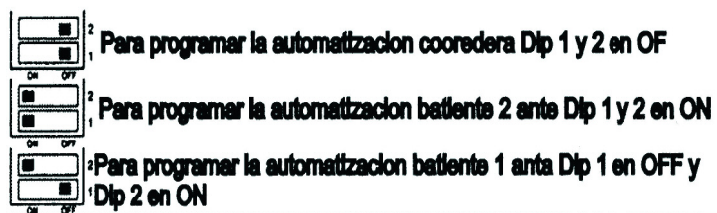
Impostar tramite el selector a 10 DIP la modalidad de funcionamiento desiderada. Presionar la tecla K1 y verificar el encendido del LED DL8. A este punto las presiones de las teclas **START** o **PED** determinaran el tiempo de funcionamiento de la central. El final de la fase de funcionamiento sera evidenciada del apagamento del LED DL8.

Programmacion corredera (normal)

START- abertura porton
Atener que el porton este casi completamente abierto.
START- aflojar motor 1 tener apimido pulsante START regular trimmer (disco) forte fino obtener una correcta regulacion de aflo jamiento
START- cierre del porton atener que el porton este casi completamente cerrado
START moderacion del motor (regulable tramite P1)
Esperar la activation fin del recorrido de cierre
Stop motor

Programmacion corredera (peatonal)

PED- abertura porton
Atender que el porton este abierto sufficientem
PED- Stop motor
esperar tiempo para el cierre automatico
PED- cierre del porton
Atener que el porton este casi completamente cerrado
PED- moderacion del motor (regulable tramite P1)
Esperar activation fin recorrido de cierre
Stop motor



	ON	OFF
Telecomando bloqueado en abertura < DIP N°3	Se interviene el comando de START en fase de abertura el porton se bloca, con un ulterior comando el porton parte en cierre	Invierte la manobra en fase de abertura

	ON	OFF
Pretemporizador 4 segundos < DIP N°4	Insertado	desinsertado
Telecomando de abertura retorno automatico <DIP N°5	Insertado	El porton alfiandre sucesivo impulso de START para recorrer
Fotocelula en abertura < DIP N° 6	Se interviene la fotocelula en cualquiera de la fases se encuenra el porton se paraliza y se reabre automaticamente cuando el contacto se desactiva	Se interviene la fotocelula; en fase de cierre reabre, en fase abertura no considera el contacto y completa el recorrido
Freno motor solo per corredera < DIP N° 7	Insertado	desinsertado
Golpe de aries solo per batiente <DIP N°8	Insertado	desinsertado
Abertura automatica < DIP N° 9	Vedere modalita DIP N°3	Ignora un sucesivo comando de START en fase de abertura

con a bordo el Bicanal KLOCK-2CH la programmacion de los ciclos se pueden obtener mediante el Telecomando Bicanal.

