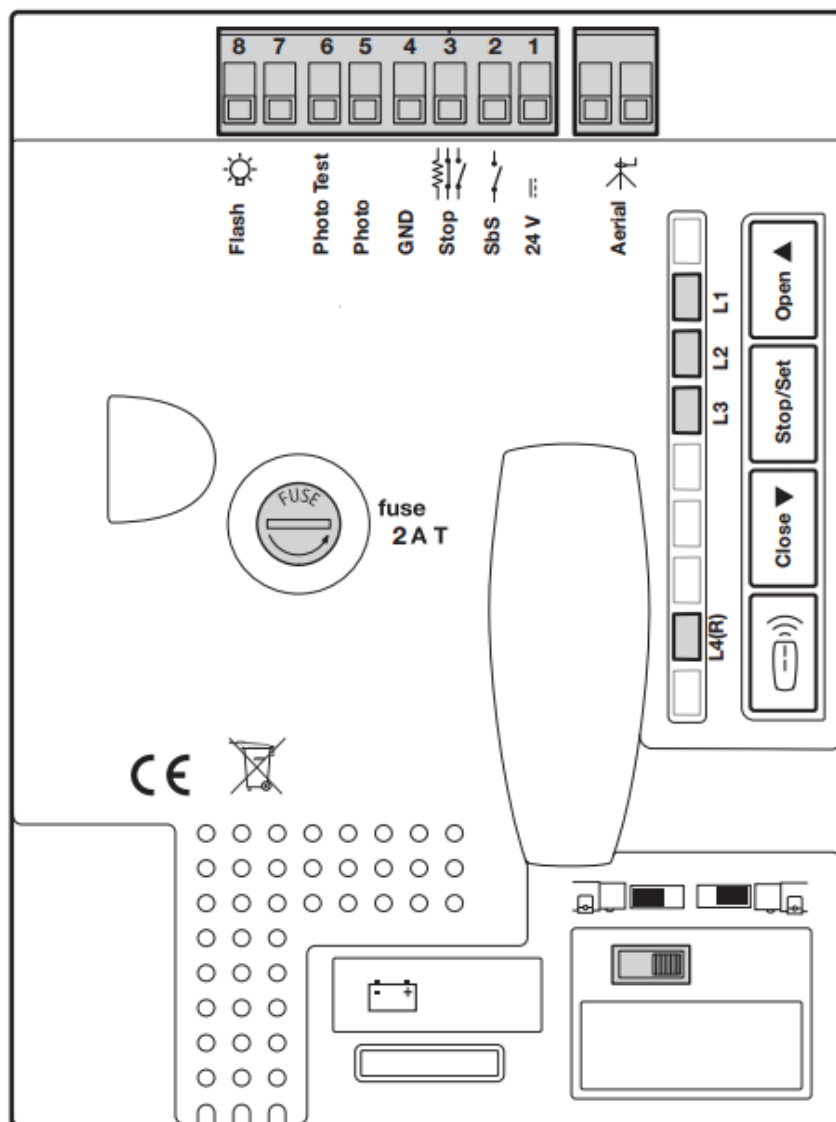
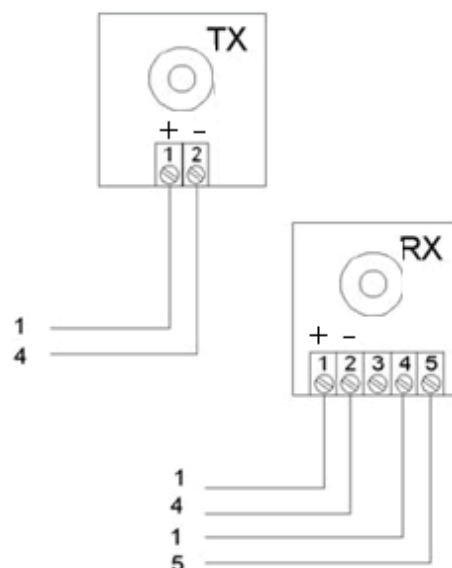


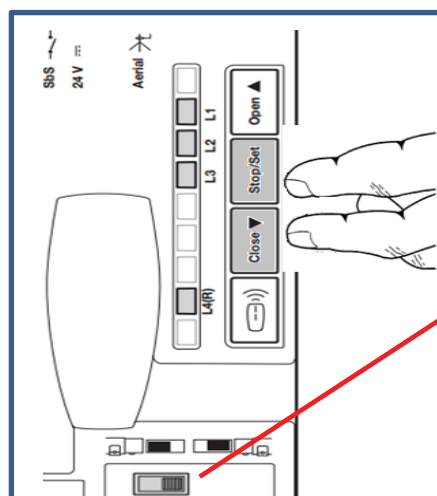
## RD400KCER10



Bornes	Función
	Antena
1 - 2	Paso a paso
3 - 4	Stop
1 - 5	Fotocélula
4 - 6	Fototest
7 - 8	Luz intermitente
1 - 4	24 Vcc



## PROGRAMACIÓN DE RECORRIDOS



Mover el selector hacia el lado que realice el motor la apertura

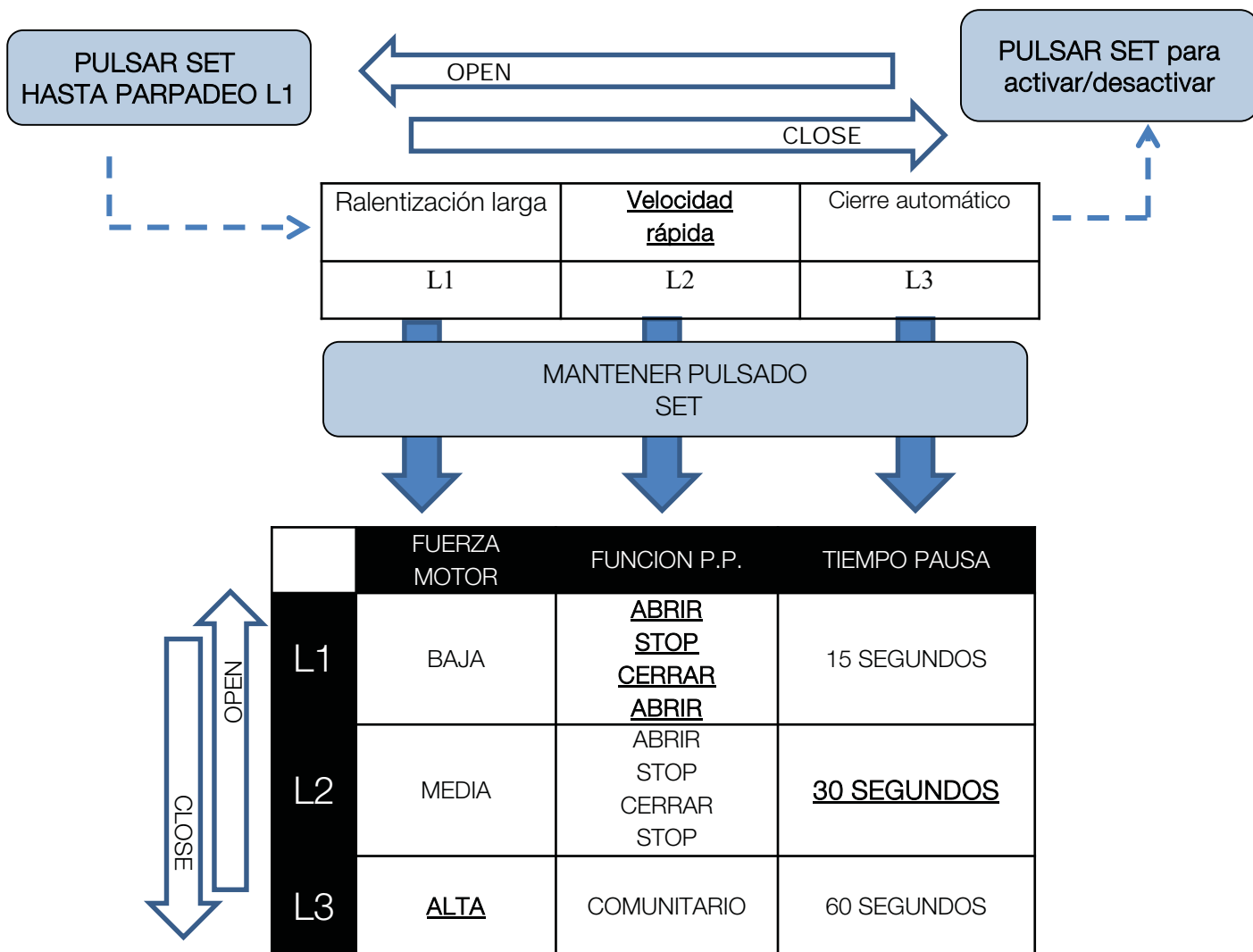
### **SIN FOTOCELULAS:**

Realizar un "puente" en el contacto NC de la fotocélula (1 y 5), seguidamente mantener pulsado SET+CLOSE hasta que el motor inicie el movimiento de cierre.

### **CON FOTOCELULAS:**

Alimentar las fotocélulas entre 1(+) y 4(-) (respetar polaridad) y el contacto NC de las fotocélulas entre 1 y 5. Seguidamente mantener pulsado SET+CLOSE hasta que el motor inicie el movimiento de cierre

## RD400KCER10



### Grabar emisores:



Pulsar y soltar el numero de veces el pulsador RADIO de la central igual a la función deseada de la tabla ("Mandos disponibles en Modo II").

Capacidad máxima de 100 emisores

### Borrar emisores:



Mantener pulsado el pulsador RADIO de la central hasta que el led L1 haga la siguiente secuencia: *Encendido-apagado-destello1-destello2-inicio destello3* soltar rápidamente.

### Borrar recorridos:



+



Mantener pulsado los pulsadores OPEN y CLOSE hasta que se enciendan los leds L1,L2 y L3 a la vez y soltarlos.

Numero de Pulsaciones	FUNCIÓN
1 Vez	PASO A PASO
2 Veces	AP. PARCIAL
3 Veces	ABRIR
4 Veces	CERRAR