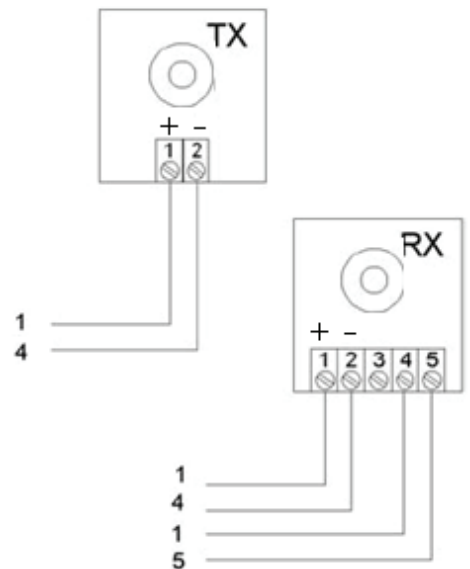


Bornes	Función
	Antena
1 - 2	Paso a paso
3 - 4	Stop
1 - 5	Fotocélula
4 - 6	Fototest
7 - 8	Luz intermitente
1 - 4	24 Vcc



PROGRAMACIÓN DE RECORRIDOS

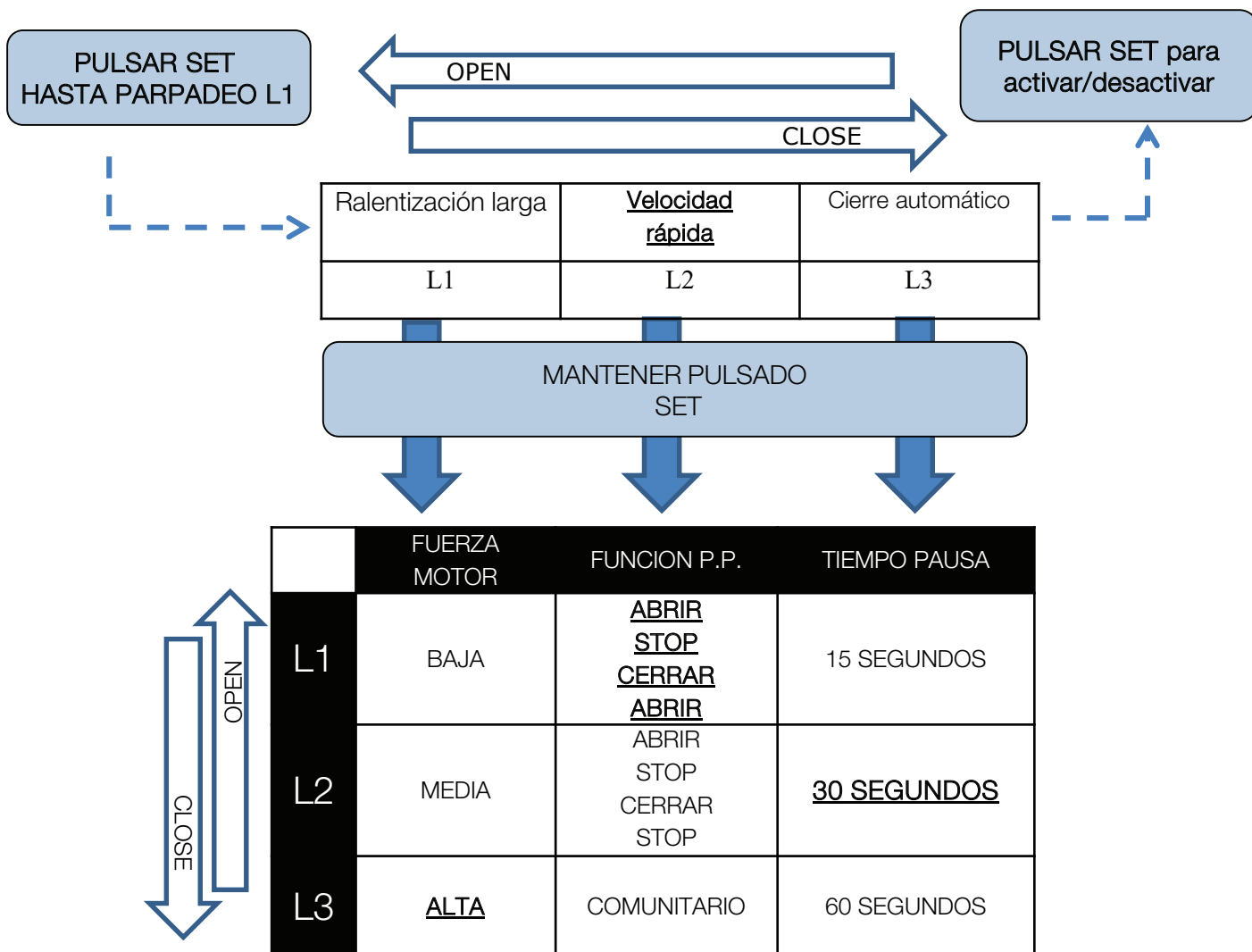
A close-up of the control panel shows a hand moving the selector switch from the 'Open' position to the 'Close' position. The switch is labeled 'Open', 'Stop/Set', and 'Close'. A red arrow points from the text to the switch.

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

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

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.