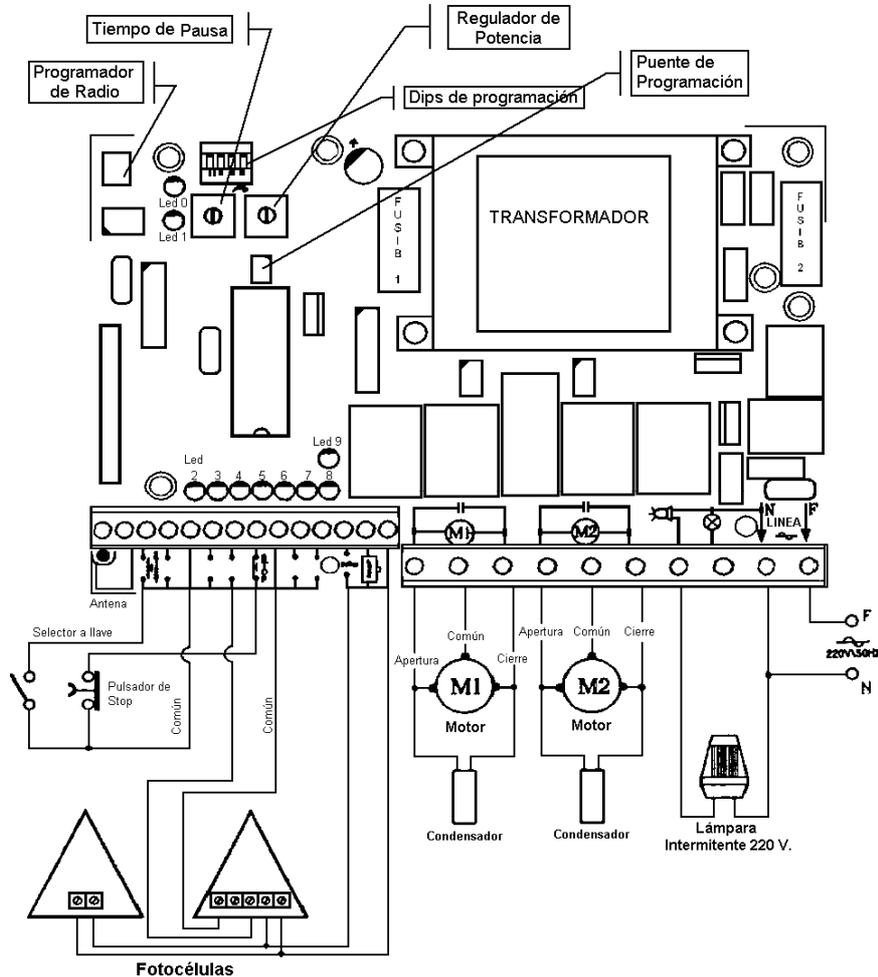


CENTRAL ELECTRONICA



CONEXIONES ELECTRICAS

BORNE	BAJA TENSIÓN	BORNE	TENSIÓN 220 V
1	Cable central antena	15	Apertura motor 1
2	Cable externo antena	16	Común motor 1
3	Conexión Start (n.a.)	17	Cierre motor 1
4	Conexión Start peatonal (n.a.)	18	Apertura motor 2
5	Común (12 Vda)	19	Común motor 2
6	Fotocélula 1 (n.c.)	20	Cierre motor 2
7	Fotocélula 2 (n.c.)	21-23	Lámpara Intermitente 220 Vac
8	Pulsador de STOP	22-23	Luz de cortesía 220 Vac
9	Común (12 Vdc)	23-24	Línea 220 Vac / 50 Hz
10	Apertura hombre presente		
11	Cierre hombre presente		
12	Salida 24 Vac 500 mA max.		
13	Salida cerradura eléctrica 12 Vac 15 W max.		
14	Salida 0 Vac		

PROGRAMACION DE LA CENTRAL ELECTRONICA

1. Programación de Radio:

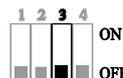
- Abrir el mando a distancia y actuar sobre los microinterruptores poniendo la combinación deseada.
- Pulsar el botón de programación de la central electrónica hasta que se encienda el LED 1.
- Sin soltar el botón de programación pulsar el botón del mando correspondiente al canal que deseamos codificar.
- El LED 1 parpadeará 2 veces confirmando la programación.
- En el caso de que no parpadease el LED 1 repetir la programación.

2. Programación del funcionamiento de la hojas:

- Cerrar la cancela manualmente.
- Colocar los DIP de programación conforme a las características de la cancela según se indica:



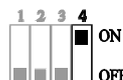
No tiene efecto.



Debe estar exclusivamente en posición OFF



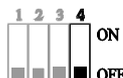
Activa el relantizamiento automático



Para cancelas compuesta de 2 hojas



Desactiva el relantizamiento automático



Para cancelas compuesta de 1 hoja

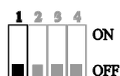
- Dar un impulso en el botón del mando a distancia (en este momento comienza la apertura de la primera hoja).
- Si se ha activado la relantización automática en la programación (con del DIP 2 en ON), dar un segundo impulso en el botón del mando a distancia cuando la hoja de la cancela llegue a la posición en que se desea que comience la relantización. (20 cms. aprox. antes de la apertura total.)
- Dar otro impulso 2 segundos después de que la hoja haya llegado el final de su recorrido.
- En este momento, y si la cancela está compuesta de 2 hojas (se ha programado con del DIP 4 en ON), comienza el recorrido la segunda hoja.
- Dar un impulso en el mando a distancia, 2 segundo después de que la segunda hoja haya llegado el final de su recorrido.
- Con la cancela parada, quitar el puente de programación (tirar del puente hacia fuera y ponerlo en una patilla sola)
- Regular la potencia necesaria con el Trimmer POWER.
- En este momento la cancela funcionará en modo normal.

3. Automatización de la cancela:

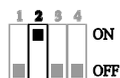
- Una vez programado el funcionamiento de las hojas de la cancela y desconectado el puente de programación de la central electrónica, para programar la automatización de la cancela actuar sobre los DIP de programación según se indica:



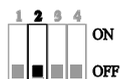
Cierre automático activado.



Cierre automático desactivado.



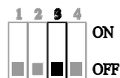
Activa la reapertura de la cancela en fase de cierre al pulsar el botón del mando a distancia



Desactiva la reapertura de la cancela en fase de cierre al pulsar el botón del mando a distancia



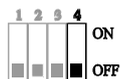
No tienen efecto los impulso dados en el botón del mando a distancia en la fase de apertura o de espera.



Los impulso del mando a distancia dados en la fase de apertura o espera producirán el cierre de la cancela.



Activa la cerradura eléctrica y el golpe de ariete.



Desactiva la cerradura eléctrica y el golpe de ariete.

CARACTERISTICAS DE LA CENTRAL ELECTRONICA

Significado de los LED:

LED 0 Alimentación.	LED 5 Activación fotocélulas exteriores
LED 1 Confirmación de Radio.	LED 6 Activación de STOP.
LED 2 Impulso de START.	LED 7 Apertura hombre presente.
LED 3 Impulso START peatonal.	LED 8 Cierre hombre presente.
LED 4 Activación fotocélulas interiores	LED 9 Confirmación de estado.

Características técnicas:

Alimentación:	220-240 Vac 50/60 Hz.
Salida motores:	2x600 VA 220 Vac
Fusibles F1,F2:	2,5 A, 3,15 A.
Salida luz cortesía:	220 Vac 100 W max.
Salida luz intermitente:	220 Vac.
Salida accesorios auxiliares:	24 Vac 500 mA max.
Salida Cerradura eléctrica:	12 vac 15W
Relé motor:	Contactos 16 A.