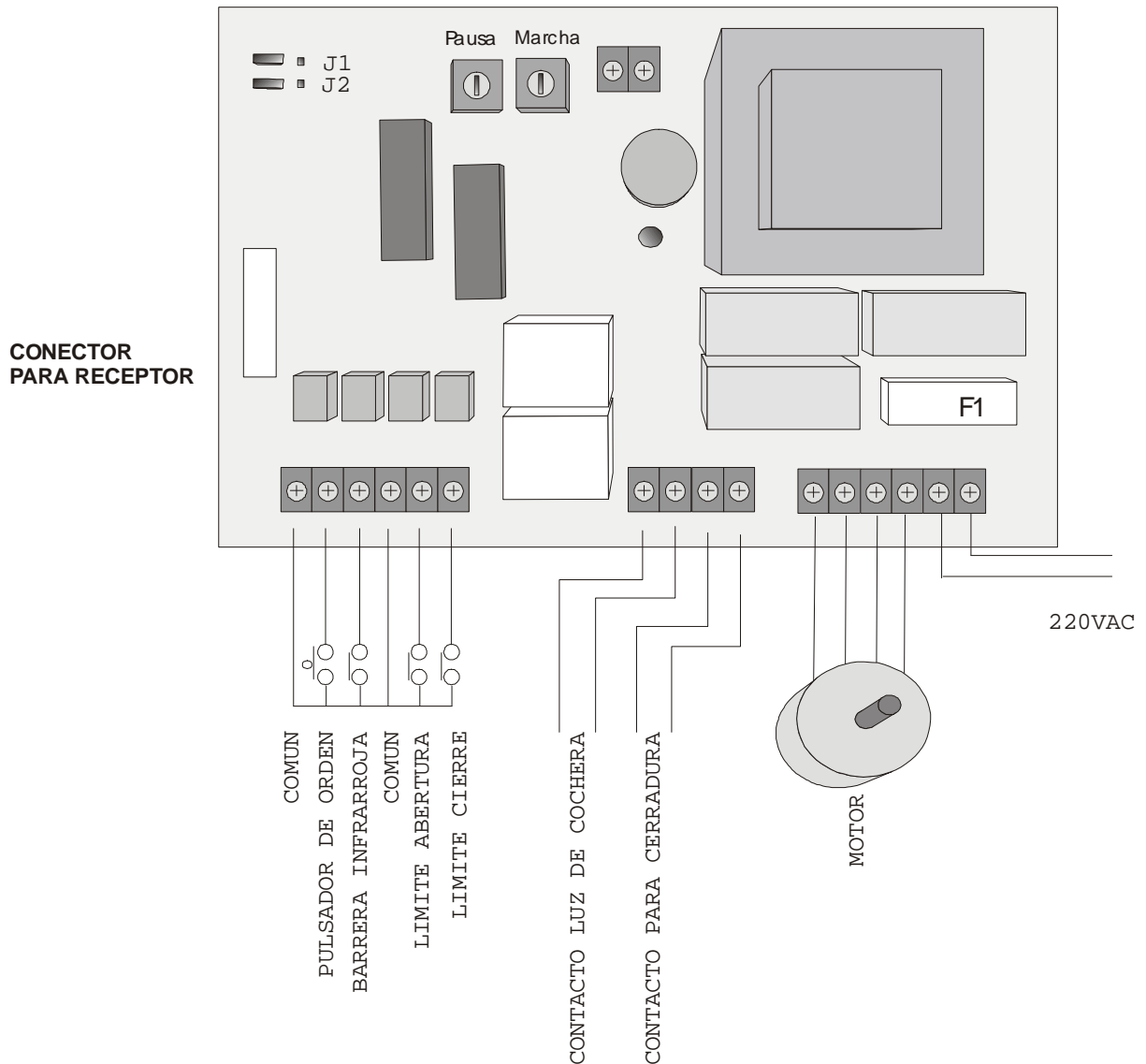


### CENTRAL PARA MOTORES DE 4 CABLES



#### **IMPORTANTE**

La bornera "Luz de cocher "; es contacto de relé, no entrega ningún tipo de tensión.  
 Barrera Infrarroja es NC (Si no se utiliza la entrada (IR), debe ser conectada al borne común)

#### **CACTERISTICAS TECNICAS**

- Tensión de alimentación 220 volts AC.
- Potencia máxima del motor 1HP.
- Tensión de salida para alimentar periféricos de 12 VAC
- Regulación del tiempo de marcha de motor entre 4 seg y 80 seg.
- Regulación del tiempo de espera para el cierre entre 5 seg y 120 seg.
- Entradas protegidas mediante opto acopladores.
- Contacto de luz de cortesía, máximo 1000W
- Contacto de relé auxiliar , máximo 1000W



**Modo paso a paso** : colocando el Preset "**Pausa**" en la posición mínima (girando en sentido antihorario).  
Una orden abre, una orden para, otra orden cierra.

**Modo cierre automático** : Se selecciona éste modo ajustando el Preset "**Pausa**" en una posición distinta del mínimo. El primer comando abre el portón, El cual se cierra automáticamente una vez transcurrido el tiempo de pausa regulado por el Preset.

*Si la barrera infrarroja se activa durante el cierre, se detiene y vuelve a abrir el portón.*

#### Programación de funciones mediante Jumpers:

Jumper N° 1

ON		J1	Límites Normal Cerrado
		J1	Límites Normal Abierto

Jumper N°2

	J2	En modo Automático, no admite orden mientras abre. Una orden durante la pausa pone a cero el temporizador.
	J2	En modo Automático, una orden mientras abre detiene el motor. Una orden durante la pausa provoca el cierre.

#### **CODIFICACION DEL RECEPTOR de dos canales DIP SWITCH:**

Presionar el pulsador del receptor, se encenderá el LED. A continuación pulsar una vez el control remoto, el LED destellará una vez, luego pulsar nuevamente, el LED destellará dos veces y se apagará quedando memorizado el código.

#### **CODIFICACION DEL RECEPTOR de dos canales ROLLING CODE:**

Presionar el pulsador del receptor, se encenderá el LED. A continuación pulsar una vez el control remoto, el LED destellará una vez, indicando que se memorizó el control, repetir la acción con todos los emisores a grabar. Para terminar presionar el pulsador y el LED se apagará.

Para borrar todos los controles memorizados mantener presionado el pulsador del receptor por 15 segundos hasta que empiece a destellar.

#### **TIEMPO DE MARCHA DEL MOTOR**

SE REGULA MEDIANTE EL PRESET "**Marcha**" Y DEBE SER DE 4 A 5 SEGUNDOS MÁS QUE EL TIEMPO NECESARIO PARA QUE EL PORTON REALICE EL RECORRIDO TOTAL.  
SI SE COLOCA EL PRESET "**Marcha**" en la posición mínima, se anula la función y el motor sólo se detendrá al Accionar los límites de recorrido.