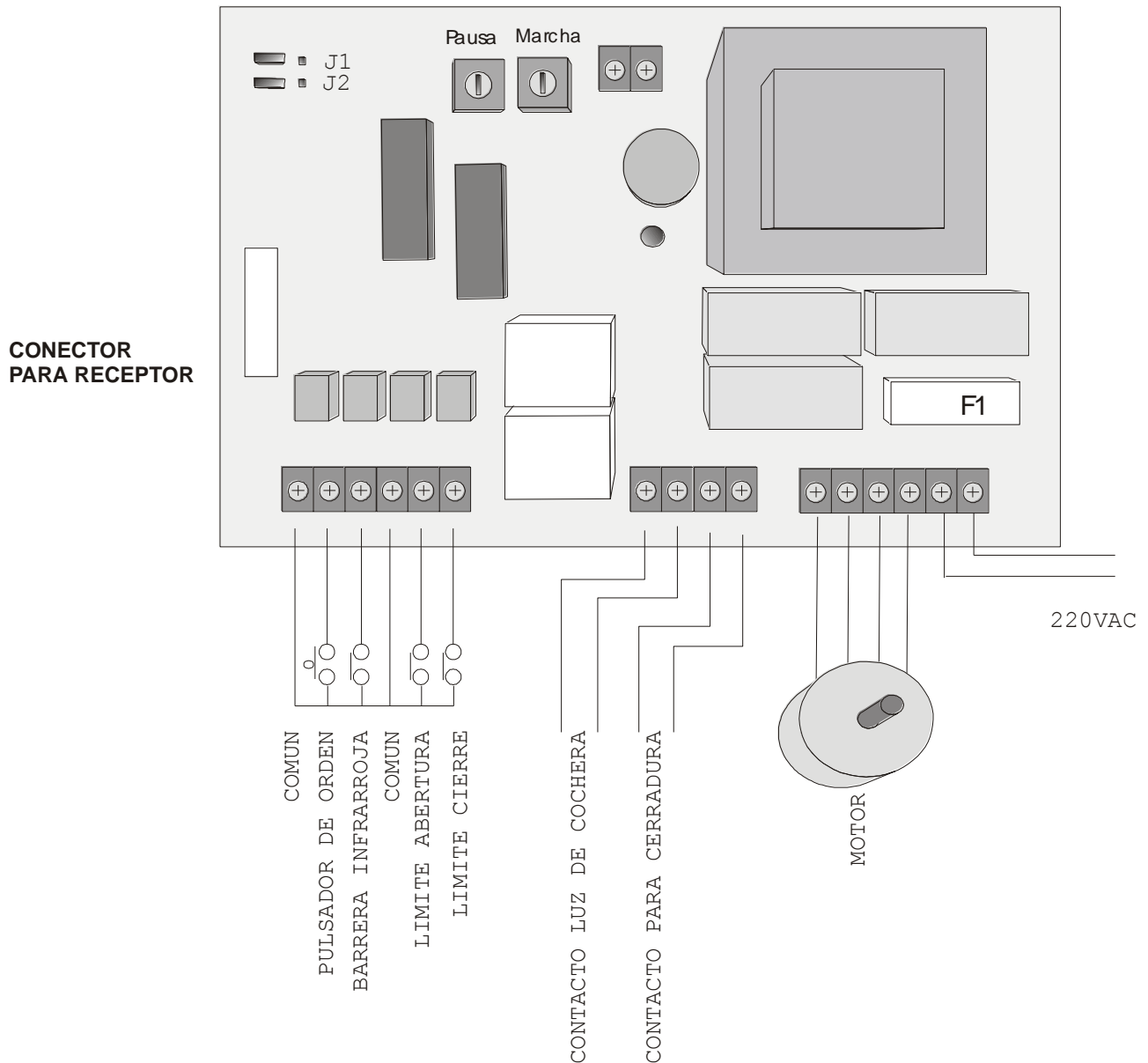


## CENTRAL PARA MOTORES DE 4 CABLES



### CACTERISTICAS TECNICAS

- Tensión de alimentación 220 volts AC.
- Potencia máxima del motor 1HP.
- Tensión de salida para alimentar periféricos de 12 VAC (24Vac a pedido)
- Regulación del tiempo de marcha de motor entre 4 seg y 120 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.

---

#### **Memorización del código del emisor en el RECEPTOR DE RF:**

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.

#### **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.

**Alta Tecnología y Servicio S.R.L.**

Colombia 370 -Villa Martelli-1603 – Bs. As. Argentina Tel / Fax 0810-555-2573  
ventas@alseargentina.com.ar www.alseargentina.com.ar