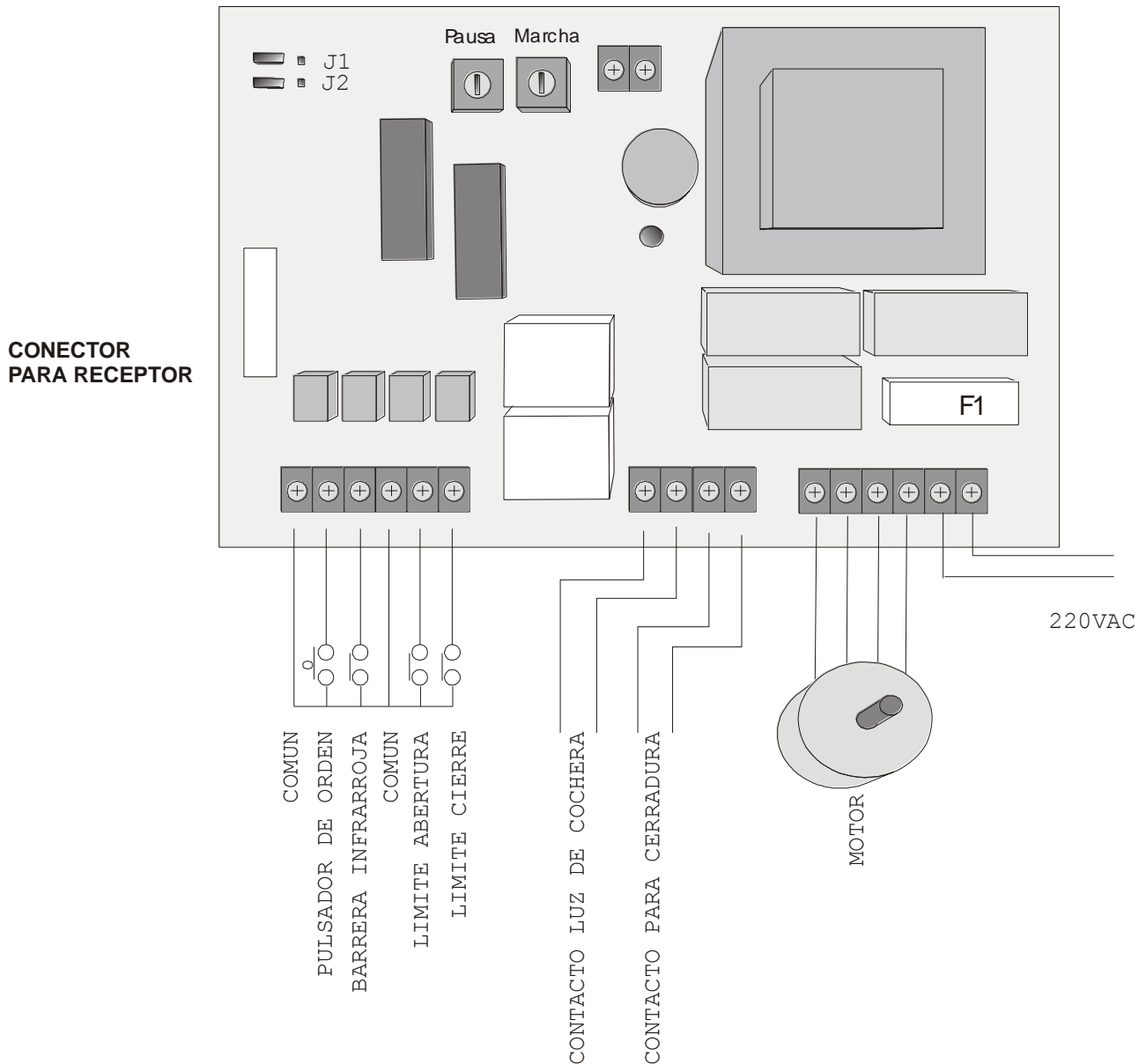


CENTRAL PARA MOTORES DE 4 CABLES



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 MULTICODIGO:

La central puede configurarse para grabar los siguientes tipos de control remoto: DIP SWITCH o CODE LEARN o UNICODE.

Presionar el pulsador del receptor, se encenderá el LED. A continuación pulsar el control remoto, el LED destellará dos veces indicando que se grabó, el led quedará encendido para seguir ingresando otros controles remotos. Para salir de programación, esperar 10 segundos o presionar el pulsador del receptor. Admite hasta 512 botones de controles Unicode o Code Learn y 1 código Dip Switch

Para cambiar el tipo de controles remotos almacenado en la memoria, borrar la memoria de controles remotos y el receptor queda abierto a cualquiera de los controles admitidos.

CODIFICACION DEL RECEPTOR 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.