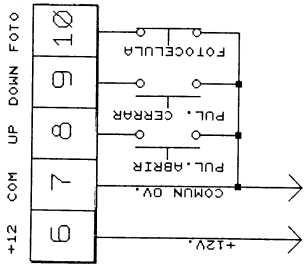


CONECTOR DE SERVICIO (CN2).

ESQUEMA DE CONEXIONADO:



- 6 + 12. Salida 12 VDC. para alimentar accesorios: fotocélulas, etc....
- 7 COM. Común (0 V.)
- 8 UP. Entrada para conectar el pulsador de abrir.
- 9 DOWN. Entrada para conectar el pulsador de cierre.
- 10 FOTO. Entrada de seguridad (fotocélula, banda neumática resistiva, etc...).

CARACTERISTICAS TECNICAS

TENSION DE ALIMENTACION:	230 VAC. \pm 10% 50/60 Hz.
SALIDA MOTOR:	3/4 HP. (550 W.) / 230 VAC. MONOFASICO.
CONTACTOS RELE MOTOR:	16A. / 250 VAC.
FUSIBLE ENTRADA DE RED (F1)	5 A. RAPIDO.
TEMPERATURA DE TRABAJO:	de -20 a + 55 °C.
Nº DE TELEMANDOS	46

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD:

-Este cuadro de maniobras ha sido verificado en todas y cada una de sus funciones, y mantenido bajo tensión durante 72 Horas ininterrumpidas, habiendo superado todas las pruebas.

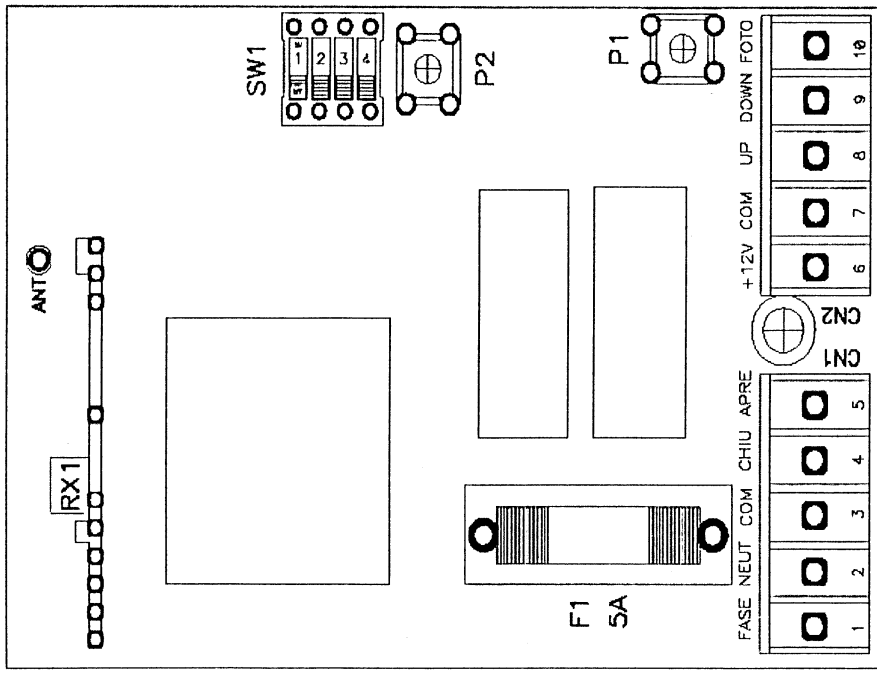
CP-SER-EMI

Por mejoras en el producto nos reservamos los derechos de modificar cualquier dato sin previo aviso.

MANUAL DE INSTALACION

CUADRO DE MANIOBRA + RECEPTOR

CP - BASIC 1



- DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA PERSIANAS ENROLLABLES.

CARACTERISTICAS FUNCIONALES

DISPOSICION DE LOS INDICADORES Y ELEMENTOS EN EL CUADRO

- P1 PULSADOR PARA ABRIR LA MEMORIA DEL RECEPTOR Y TAMBIEN BORRARLA.
- P2 PULSADOR PARA MODIFICAR EL TIEMPO DE TRABAJO Y DE CIERRE AUTOMATICO.
- LED INDICADOR DE ESTADO: PROGRAMACION, BORRADO, ETC....

GRABACION DE LOS TELEMANDOS (Máximo 46)

¡ATENCIÓN! ANTES DE GRABAR EL TELEMANDO HACE FALTA DECIDIR EL MODO DE FUNCIONAMIENTO DEL CUADRO: PASO A PASO O FUNCION HOMBRE PRESENTE.

MODO PASO A PASO: (DIP N°2 OFF) pulsar la tecla P1, led rojo se enciende, pulsar seguidamente solo una de las teclas del telemando, grabar todos los telemandos seguidamente, después del grabar el último telemando esperar unos segundos y se apagará el led.

MODO HOMBRE PRESENTE: (DIP N°2 ON): pulsar la tecla P1, el led rojo se enciende, pulsar seguidamente la tecla del telemando que hará la función de ABRIR, seguidamente pulsar la tecla que hará la función de CERRAR, grabar todos los telemandos seguidamente, después del grabar el último telemando esperar unos segundos y se apagará el led.

¡ADVERTIR AL USUARIO DEL RIEGO DE UTILIZAR EL TELEMANDO, SI NO ES A LA VISTA DE LA PUERTA, YA QUE SE IGNORAN TODOS LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD!

GRABACION DE TELEMANDOS SIN ACCEDER AL CUADRO: para grabar otros mandos a distancia sin abrir el cuadro de maniobra, basta con unir las entradas de pulsador UP y DOWN entre si a seguidamente unir las a la borna COM (común 0 V.) durante un 1 segundo, esto produce el mismo efecto que si hubiésemos pulsador la tecla P1.

BORRADO DE LOS TELEMANDOS

Cuando se tenga que hacer el borrado total de todos los mandos a distancia, se tiene que pulsar el la tecla P1 (el led rojo se enciende), mantener pulsada la tecla hasta que el led se apague. Cuando se suelta la tecla, el led destella una vez (que indica memoria vacía) y después se vuelve a encender, lo cual indica que el sistema está preparado para aprender otra vez un telemando.

SELECTOR DE OPCIONES

-Mediante este selector se pueden configurar los distintos modos de funcionamiento del cuadro. Se puede cambiar la posición de los interruptores en cualquier momento de la maniobra, ya que el microprocesador reconoce de manera automática dichos cambios.

- | | | |
|------|-----------|--|
| Nº 1 | ON
OFF | CON CIERRE AUTOMATICO.
SIN CIERRE AUTOMATICO. |
| Nº 2 | ON
OFF | FUNCION HOMBRE PRESENTE EN CIERRE.
FUNCION PASO A PASO (abre - para - cierra - para). |
| Nº 3 | ON
OFF | PULSADOR ABRIR "UP" ES PULSADOR ALTERNATIVO.
PULSADORES DE ABRIR Y CERRAR INDEPENDIENTES. |
| Nº 4 | ON
OFF | INHIBE LA FOTOCELULA.
FOTOCELULA ACTIVA. |

FUNCION CIERRE AUTOMATICO (DIP N°1 ON)

Activa el cierre automático después de un tiempo de pausa, que puede ser de 30-60-90 segundos, de fabrica esta prefijado en 30s. Para aumentar el tiempo de pausa basta con pulsar la tecla P2 durante la pausa: a cada pulsación aumentará 30 segundos por un máximo de 90s., a la tercera pulsación se vuelve a 30s. El led rojo da un destello al pulsar P2 si se ha memorizado 30s, dos destellos sin son 60s. y tres para 90s.

FUNCION TIEMPO DE MANIOBRA

Esta función permite aumentar/dismuir el tiempo de trabajo que puede ser de 20-40-80 segundos, de fabrica esta prefijado a 20s. Para aumentar el tiempo de maniobra basta con pulsar la tecla P2 durante la maniobra del motor: a cada pulsación aumentará 20s., por un máximo de 80s., a la tercera pulsación se vuelve a 20s. y el led da un destello, dos destellos para 40s. y tres para 90s.

CONECTOR DE LINEA (CN1)

ESQUEMA DE CONEXIONADO DE LA TENSION DE RED Y DEL MOTOR:

