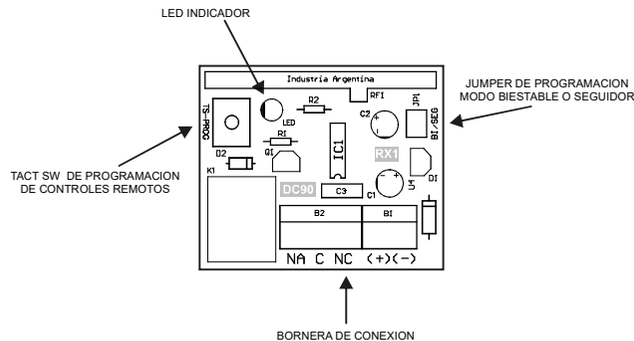


SEÑALIZACION DEL LED

Cada vez que se accione el canal del receptor se producirá el encendido del LED. Si el canal está en modo biestable será de un destello al activar y dos destellos al desactivar. En modo seguidor el LED permanecerá encendido mientras se mantenga accionado el canal.

VISTA DE LA PLACA



DC-90
ELECTRONICA
WWW.DC90.COM.AR

RX1-MF

Manual de uso

DC90 ELECTRONICA

CARACTERISTICAS GENERALES

- Receptor de 1 canal superheterodino de 433.92 Mhz
- Funcionamiento por control remoto de 2 canales
- Programación individual de cada canal del control remoto
- Graba hasta 40 códigos
- Forma de operación del canal: Seguidor o biestable
- Led indicador de estados y programación
- Salidas en bornera NA / C / NC
- Programación sencilla por medio de jumper

DATOS TECNICOS

- Alimentación: 12v / 7mA a 60mA
- Peso total: 50 grs
- Corriente máxima en el relé de salida: 15amp / 12v
- Medidas: 40mm x 40mm
- Moderno diseño y tamaño reducido

PROGRAMACION DE CONTROLES

Cada canal del control remoto tendrá que ser programado en forma individual al canal del receptor. Para programar los controles se debe presionar el botón del control remoto y mientras se mantiene presionado accionar la tecla TS-PROG, el LED testigo destella una vez confirmando la grabación.



BORRADO DE CONTROLES REMOTOS

Si se necesita eliminar algún control remoto almacenado en la memoria se deberá mantener presionada la tecla TS-PROG durante 5 segundos hasta que se produzcan 3 destellos del led indicador (LED) en la placa. Tener en cuenta que esta acción elimina todos los remotos grabados en la memoria.

PROGRAMACION MODO DE FUNCIONAMIENTO

La programación del modo de funcionamiento del receptor es muy sencilla y se realiza a través de un mini jumper (BI/SEG), según como se posicione es el modo de funcionamiento del canal.

MODO BIESTABLE: cada vez que se presione el control remoto el relé se activará y si se vuelve a presionar el mismo botón se desactivará.

MODO SEGUIDOR: cada vez que se presione el control remoto y se mantenga presionado, el relé quedará retenido y al soltar el botón del control el relé volverá a la normalidad.

CONFIGURACION DEL JUMPER

