CONTROL REMOTO INALAMBRICO SHUER, RX de 3 canales, Modelo 6p20 FF/S, Timer, Frecuencia 433.92MHz



CONTROL REMOTO INALAMBRICO SHUER RX3 6P20 433 Mhz

El sistema de control remoto es aplicable a:

- * Activación y desactivación de sistemas de alarmas
- * Manejo inalambrico de información de detectores.
- * Accionamiento de portones y persianas automáticos.
- * Llamada a personal de seguridad
- * Encendido de luces a distancia, Etc.

ESPECIFICACIONES

<u>Codificación</u>: Simultaneamente, y por un instante se mantiene pulsado el tact switch "<u>aprende código</u>" del RX, mas algún canal del transmisor a ingresar, el led en el Rx acompaña la secuencia, para la confirmación de ingreso)

Cantidad de tx: aprende hasta 40 transmisores

<u>Borrado</u>: Manteniendo pulsado" aprende codigo" por 20 segundos borra <u>todos</u> los codigos ingresados, al parpadear el led del Rx mas rapido, es el momento de soltar el pulsador, el led acompaña la secuencia)

Alimentación, Consumo, Frecuencia: 12 Vcc, 10 mA en stand by, 90 mA Max. Frec. 433.92 MHz

<u>Salidas</u>: Relé de 5 A max, N/C seguidor, N/A seguidor, o biestable ,y timer en canal 3 (exclusivamente).

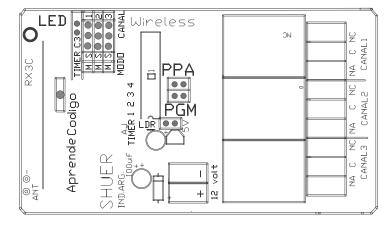
<u>PPA</u>: Retirando el Jumper FF3/S3 o Timer <u>(segun funcion requerida C3)</u>, y colocandolo en PPA, hace que cuando se accione C1, el C3 sea seguidora del C1, (el tiempo de activación del C3 depende de la prog del timer o bien el C3 trabaje como FF o S).

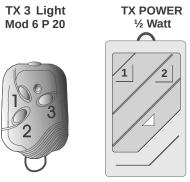
<u>PGM</u>: <u>CASA/ AUSENTE</u>:Retirando el Jumper FF2/S2 e insetandolo en PGM, se anula el canal C2 como canal independiente, pasando a estar en combinación con el Canal 1.

Cuando se pulsa el Canal 1 acciona el Rele Canal 1 y luego de un momento el Rele Canal 2. Si se pulsa el Canal 2 acciona el Rele 1 pero "NO" el Rele 2,

De éste modo (por ejemplo una central DSC) con solo pasar la zona demorada a través del Rele Canal 2 obtendremos la posibilidad de activar en modo" AUSENTE" con botón Canal 1 y activar en modo" CASA" con boton Canal 2.)

CONEXIONADO Y MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LAS SALIDAS





Cantidad de códigos:16.000.000

Alcance <u>TX-POWER</u>: medido a nivel del mar, línea e vista de antena 900 m. Consumo: 170 mA, Batería 6 volt tipo 4S44; A544 Medidas:37 x 64 x 15 (mm) ; 3 canales (Canal 3 = 1+2)

Alcance TX 3 LIGHT: medido a nivel del mar, línea de vista de antena 120 m. Consumo: 3 mA y 15 mA con linterna, Batería 12 volt tipo A 23 S

La salida de los 3 canales es a rele, los que pueden funcionar como seguidor normal abierto, seguidor normal cerrado, o biestable ,además el canal 3 posee un timer programable, de manera que su aplicación es universal.

Borne +: Positivo, 12 Vcc.

Borne - : Negativo

Canal 1: Contactos del rele del canal 1. Su funcionamiento

dependerá de la posición del jumper M 1/S 1

Jumper en M 1: memorizado canal 1

Jumper S 1: Seguidor canal 1

Canal 2: Contactos del rele del canal 2. Su funcionamiento ..

Dependerá de la posición del jumper M 2/S 2.

Jumper en M 2: memorizado canal 2

Jumper S 2: Seguidor canal 2

Canal 3: Su funcionamiento dependerá de la posición del jumper
. M 3/S 3. (Trabaja tambien en forma independiente con el
.. Jumper en PPA colocado)

Jumper en M 3: memorizado canal 3
Jumper S 3: Seguidor canal 3
Jumper en Timer : actua el timer segun tabla de

Programacion (se anula funcion M3 o S3)

Tabla AJUSTE TIMER Canal 3

Codificación	4321	Pines Integrado	4321	
1 s	0000	10 m	1000	
3 s	0001	15 m	1001	
15 s	0010	30 m	1010	0 = abierto
30 s	0011	1 h	1011	1 = cerrado
1 m	0100	2 h	1100	
2 m	0101	3 h	1101	
3 m	0110	5 h	1110	
5 m	0111	8 h	1111	

LDR: El modelo con celda LDR, da la posibilidad que el canal 3 trabaje solo de noche. Ideal par usar en combinacion con la funcion PPA, en el encendido de luces de cortesia.