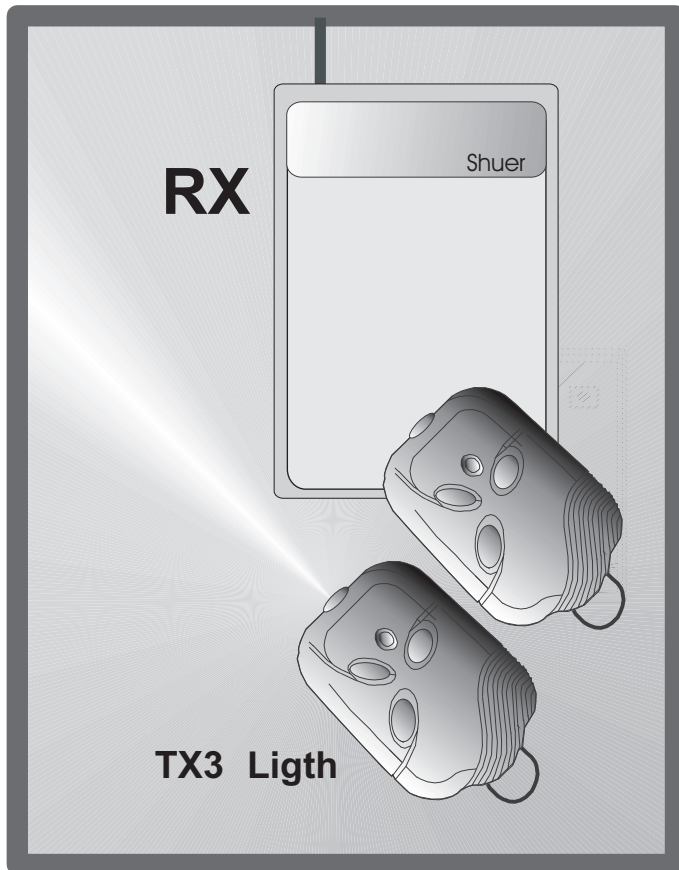
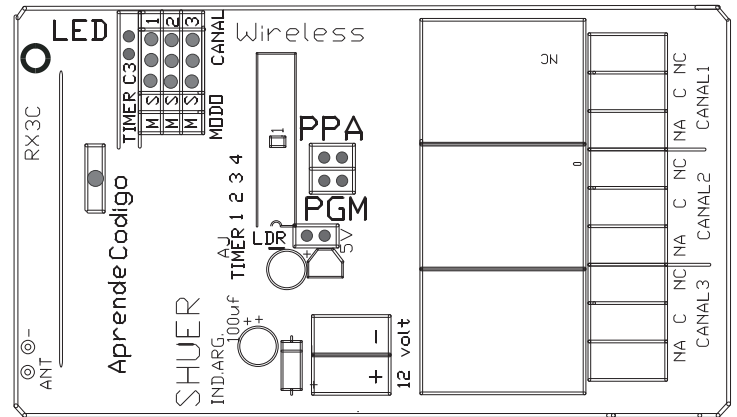


CONTROL REMOTO INALAMBRICO SHUER, RX de 3 canales, Modelo 6p20 FF/S, Timer, Frecuencia 433.92MHz

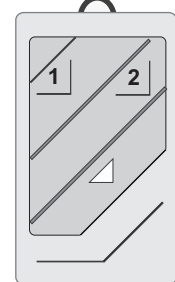


CONEXIONADO Y MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LAS SALIDAS



**TX 3 Light
Mod 6 P 20**

**TX POWER
½ Watt**



Cantidad de códigos:16.000.000

Alcance TX-POWER: 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

CONTROL REMOTO INALAMBRICO SHUER RX3 6P20 433 Mhz

El sistema de control remoto es aplicable a:

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

ESPECIFICACIONES

Codificación: Simultaneamente, y por un instante se mantiene pulsado el tact switch "aprende código" 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

Borrado: Manteniendo pulsado "aprende código" por 20 segundos borra todos los códigos 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

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

PPA: Retirando el Jumper FF3/S3 o Timer (según función requerida C3), 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).

PGM: CASA/ AUSENTE: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 botón Canal 2.)

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 también 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 : actúa el timer según tabla de Programación (se anula función 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
30 s	0011	1 h	1011
1 m	0100	2 h	1100
2 m	0101	3 h	1101
3 m	0110	5 h	1110
5 m	0111	8 h	1111

0 = abierto
1 = cerrado

LDR: El modelo con celda LDR, da la posibilidad que el canal 3 trabaje solo de noche. Ideal para usar en combinación con la función PPA, en el encendido de luces de cortésia.