

Receptor inalámbrico WKRU4C

El receptor inalámbrico WKRU4C cuenta con 4 salidas digitales 2 a relay contacto seco con borneras Normal Abierto, común y Normal Cerrado y 2 salidas a transistor a abierto a común de alimentación.
Compatible con toda la línea de dispositivos inalámbricos HEXACOM.

Uso ideal para:

- Apertura a distancia de pestillos de puertas
- Encendido de luces y/o artefactos a distancia.
- Conversión de zonas de alarmas cableadas a inalámbricas.

LED de recepción y grabación

12V: Tensión de alimentación 12Vdc/300mA.

NA1: Contacto Normal Abierto de relay. SALIDA 1.
CM1: Contacto Común relay. SALIDA 1.
NC1: Contacto Normal Cerrado. SALIDA 1.

NA2: Contacto Normal Abierto de relay. SALIDA 2.
CM2: Contacto Común relay. SALIDA 2.
NC2: Contacto Normal Cerrado. SALIDA 2.

S3: SALIDA 3 transistor colector abierto a (-) cuando activa
S4: SALIDA 4 transistor colector abierto a (-) cuando activa.

Jumpers de configuración de Modo.
Ver la tabla de modo de grabación

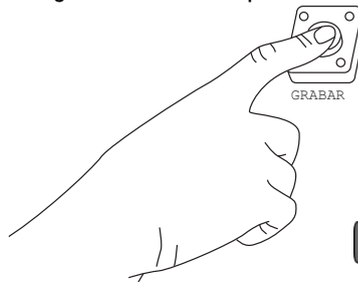
Jumpers de configuración de salidas.
El numero indica que salida se activará cuando se accione un dispositivos RF. Puede seleccionarse mas de una salida si requiere realizar la accion sobre 2 o mas salidas con el mismo comando a la vez.

Secuencia para agregar un nuevo botón o transmisor

- 1 - Coloque los jumpers de configuración según el modo que se va a asignar a dicho botón y salida que se requiera comandar. Ver tabla de modos.
- 2 - Mantenga presionado el switch APRENDER del receptor mientras pulsa el botón del transmisor.
- 3 - El led del receptor comenzará a parpadear de manera constante indicando que se ha grabado el transmisor
- 4 - Realizar los pasos anteriores para cada botón de cada llavero que se quiera asignar.

Ejemplo: Grabar un dispositivo que enciende y apaga de forma alternada el relay de la salida 2.

- 2 - Presionar el switch de grabación del receptor.



- 1 - Poner a transmitir el dispositivo



El receptor puede guardar hasta 20 comandos (botones) diferentes. En caso de memoria llena el led se apagará sin emitir parpadeo.

Para borrar todos los dispositivos, quitar todos los jumpers y pulsar el botón APRENDER durante 5 segundos .

Tabla de modos de grabación.

Config. de jumpers MODO	Modo en receptor	
1	Graba el botón para encendido de Salida	Pulsando el botón solo enciende.
2	Graba el botón para apagado de Salida	Pulsando el botón solo apaga.
3	Graba botón como Flip-Flop. Bi-estable.	Pulsando el botón enciende y apaga.
4	Graba salida pulsada 1seg. (Zona inalámbrica)	Encendido con retardo de 1 seg. En apagado.
5	Graba salida como seguidor.	Enciende solo mientras se pulsa el botón.

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: 90x60x38mA
- Alimentación: 12Vdc (max.14Vdc)
- Consumo reposo NA: 13mA
- Corriente max. Relay: 3A
- Corriente max. transistor: 300mA
- Frecuencia de transmisión: 433.92MHz
- Sensibilidad recepción: -118 dbm.

CARRY BIT S.R.L se reserva el derecho de modificación de este manual sin previo aviso. La información actualizada se encuentra en www.hexaweb.com.ar