

RUBY 8X1

RUBY es una placa transmisora de señales RF compatible con toda la línea de dispositivos HEXACOM 433MHz. Con RUBY podés transformar cualquier contacto cableado en un dispositivo inalámbrico.

Uso ideal para:

- Conversor de 8 zonas cableadas de Alarma.
- Transmitir eventos inalámbricos.
- Convertir sensores cableados en inalámbricos.

Como funciona...

RUBY tiene 2 configuraciones de entradas:

1- Configuración de zona NC

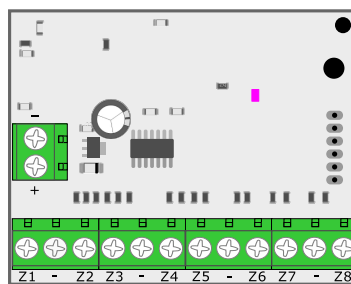
La zona funciona como una zona **Normal Cerrada**. Por lo tanto emitirá una señal RF durante 500mseg al abrirse el contacto entre el borne de zona y el común.

2- Configuración de zona NA

La zona funciona como una zona **Normal Abierta**. Por lo tanto emitirán una señal RF durante 500mseg al cerrarse el contacto entre el borne de zona y el común.

1 - Configuración del transmisor de fábrica.

La configuración de las 8 entradas (zonas) son:

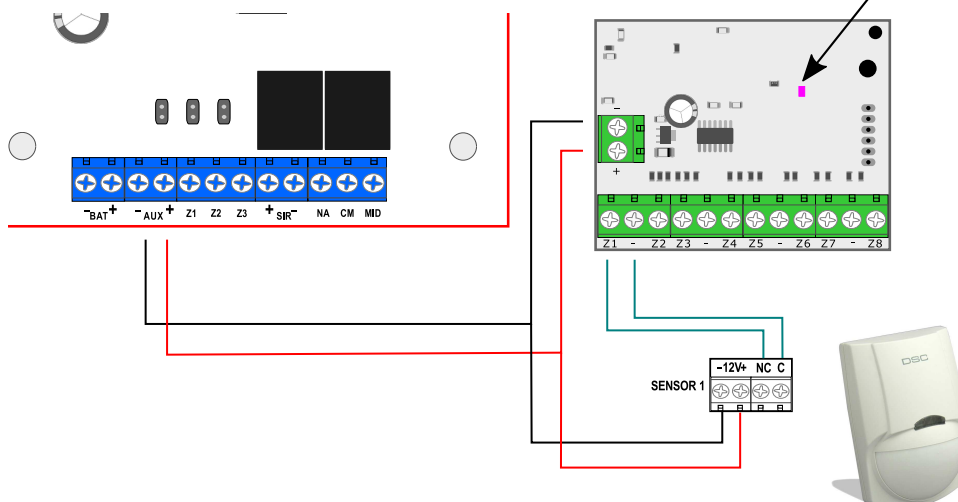


Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 y Z6 actúan como normal cerrado.

Z7 y Z8 actúan como normal abierto.

Cada entrada tiene un código RF diferente, por lo tanto cada zona actúa como si fuese un sensor o control independiente. Para grabar una zona a la central ACUDA o REVO se debe proceder tal y como si se tratara de un sensor inalámbrico asignado a una zona inalámbrica de la central.

Al detectar la apertura o cierre de una zona el led emitirá 3 destellos indicando transmisión de RF.



HEXACOM®

HACEMOS ELECTRÓNICA!

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: 70x55x25mA
- Alimentación: 12Vdc (max.14Vdc)
- Consumo reposo NA: 1.3mA
- Consumo de transmisión: 10mA
- Frecuencia de transmisión: 433.92MHz
- Alcance de transmisión: 50 mts.

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