

Manual usuario repetidor señal

Modelo WSR201

El repetidor de señal, es un producto especialmente desarrollado para extender el alcance de su red inalámbrica. Es compatible con redes 315Mhz y 433.92Mhz de forma puede conseguir una mayor alcance.

1. Funciones y especificaciones:

Voltaje: DC 12V

Corriente funcionamiento: 150mA-180mA

Frecuencia de transmisión : 315 MHz o 433,92 MHz (personalizada es opcional)

Tiempo de recepción: 3 segundos (No recibe señal a la vez que transmite)

Tiempo de transmisión: 3-10 segundos (No transmite señal cuando transmite)

Resistencia de oscilación: 1.5M-4.7M

Distancia: hasta 1000 metros máximo en campo abierto

Codificación IC: 2262, 2264, 2260, 1527 , 2240

Máximo sensores puede registrar: hasta 100 unidades



2. Como registrar sensores en el repetidor de señal:

En primer lugar conecte la alimentación y pulsa el botón de registro de sensores durante 3 segundos, y a la misma vez el led de "Estado registro sensores" parpadeará, mientras se activa los sensores desea registrar. Tras ello el led de "registro sensores se apagará"

3. Como comprobar los sensores han sido registrados. Para comprobarlos puede conectar los sensores registrados, a la misma vez que se conectan se iluminará el "Led de transmisión" que indica han sido conectados correctamente

4. Como borrar sensores ya han sido registrados:

Mantenga pulsado el botón "Registro de botón" hasta que el "led de estado" deje de parpadear y se apague.

5. Nota:

A) Si los sensores no tienen ninguna codificación, no funcionarían con el repetidor directamente

B) El tiempo de transmisión suele estar entre 3-10 segundos. Tiempos más largos pueden dañar el módulo de transmisión.