

## Manual de usuario del receptor RF-VEN

### Descripción del equipo:

Es un equipo receptor de Radiofrecuencia que identifica hasta 3 mandos válidos previamente aprendidos, y genera 2 pulsos de 50 milisegundos en la salida, una vez que recibe la trama de un mando aprendido.

### Características técnicas:

Alimentación: 10 – 14V continua sobre la regleta de tornillo (ver esquema).  
La salida: Se suministra sobre regleta de tornillo (ver esquema).  
El estado de reposo de 5Voltios e indica actividad a 0Voltios.  
Pulsador interior: Para realizar modo de aprendizaje.  
Led rojo: Indicación de actividad y estados.  
Dimensiones: 67mm x 39mm x 21mm.  
Peso: 50gr.  
Caja: ABS blanca.  
Temperatura: -20°C +50°C.

### Funcionamiento:

Una vez alimentado el equipo con 12V se activa el Led durante 2 segundos para indicar actividad, genera una salida de 2 pulsos de 50 milisegundos para test y mantiene la salida en su estado de reposo hasta que recibe la trama de radiofrecuencia con el código de alguno de los mandos válidos aprendidos que genera 2 pulsos de 50 milisegundos.

### Modo aprendizaje:

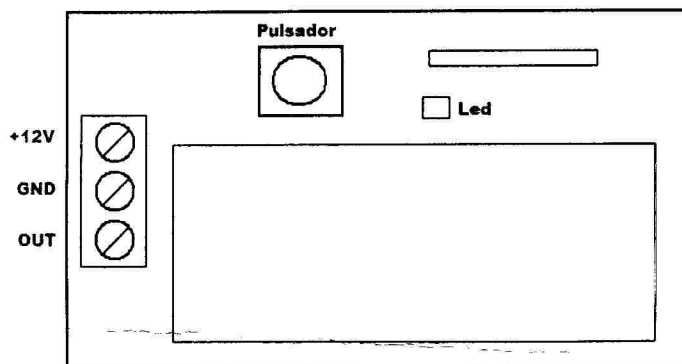
Se entra en el modo aprendizaje manteniendo presionado el pulsador.

~~El equipo indica el estado aprendizaje mediante parpadeo del led.~~

Se mantiene en este estado mientras que este presionado el pulsador saliendo de este cuando se libera el pulsador.

Al pulsar un mando el equipo que esta en modo aprendizaje aprende el código del mando y lo indica manteniendo el led activo durante 2 segundos.

Puede aprender hasta 3 mandos. Si se aprenden mas, trabaja en modo rotativo así el cuarto mando elimina al primero, el quinto al segundo, etc.



Receptor Azkoyen  
Modelo 09716720

