



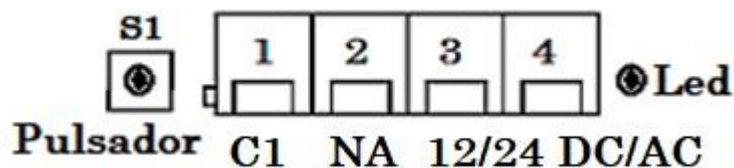
RECEPTOR UNIVERSAL RXUNICOM

El RX UNICOM es un receptor que se sintoniza de forma automática a la frecuencia del mando a distancia sin necesidad de seleccionar la frecuencia mediante dip-switch. Funciona con mandos de código fijo y evolutivo al mismo tiempo.

Características Técnicas:

Alimentación : 12 a 30V AC/DC
Frecuencia : 433,92 – 868,35MHz– AM/FM
Códigos : Fijos y Evolutivos
Capacidad : 512
Canales : 1 - Monoestable
Temperatura : -20°C a 60°C
Contactos Relé : 3A

Conexionado:



Regleta:

1 y 2: Contactos relé normalmente abiertos
3 y 4: Alimentación de 12 a 30 Vcc/ac

Funcionamiento:

El receptor se suministra sintonizado a la frecuencia de 433,92 MHz. Ha de estar manipulado por personal cualificado.

Alta Mandos:

- Manual:
 - o Apretar el pulsador S1 y soltar, el led empieza a hacer intermitencias lentas
 - o Pulsar el botón del mando que queréis dar de alta, el led hará 3 intermitencias rápidas y sigue con intermitencias lentas esperando a que se pulse otro botón u otro mando nuevo de la misma frecuencia.
 - o Si no se pulsa ningún otro botón, a los 5 segundos el led se apaga y el receptor está preparado para funcionar.
 - o Si el led no hace intermitencias rápidas indica que el mando no es de la misma frecuencia a la cual este sintonizado el receptor

(para sintonizar el receptor a otra frecuencia ver el apartado sintonía) o es un mando que el receptor no lo detecta

Borrado de memoria:

Mantener el pulsador S1 apretado 10 segundos, el led empieza a hacer intermitencias rápidas y se apaga, códigos y frecuencia borrados.

Sintonía:

Para sintonizar el receptor a una nueva frecuencia primero se ha de borrar la memoria. (ver el apartado anterior).

- Una vez borrado el receptor pulsar el botón S1, el led se enciende y se mantiene encendido fijo.
- Apretar y sin soltar el botón del mando original lo más cerca posible del receptor para evitar interferencias ambientales
- Al detectar la frecuencia el receptor empieza a hacer intermitencias lentas, mantener pulsado el mando original hasta que el led haga 3 intermitencias rápidas y vuelve a intermitencias lentas, El receptor ya está sintonizado a la nueva frecuencia y el mando está dado de alta.



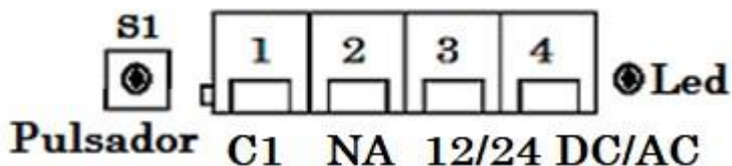
RECEPTOR UNIVERSAL RXUNICOM

El RX UNICOM es un receptor que se sintoniza de forma automática a la frecuencia del mando a distancia sin necesidad de seleccionar la frecuencia mediante dip-witch. Funciona con mandos de código fijo y evolutivo al mismo tiempo.

Características Técnicas:

Alimentación : 12 a 30V AC/DC
Frecuencia : 433,92/868,35MHz AM/FM
Códigos : Fijos y Evolutivos
Capacidad : 512
Canales : 1 - Monoestable
Temperatura : -20°C a 60°C
Contactos Relé : 3A

Conexionado:



Regleta:

1 y 2: Contactos relé normalmente abiertos
3 y 4: Alimentación de 12 a 30 Vcc/ac

Funcionamiento:

El receptor se suministra sintonizado a la frecuencia de 433,92 MHz. Ha de estar manipulado por personal cualificado.

Alta Mandos:

- Manual:

o Apretar el pulsador S1 y soltar, el led empieza a hacer intermitencias lentas

o Pulsar el botón del mando que queréis dar de alta, el led hará 3 intermitencias rápidas y sigue con intermitencias lentas esperando a que se pulse otro botón u otro mando nuevo de la misma frecuencia.

o Si no se pulsa ningún otro botón, a los 5 segundos el led se apaga y el receptor está preparado para funcionar.

o Si el led no hace intermitencias rápidas indica que el mando no es de la misma frecuencia a la cual este sintonizado el receptor

(para sintonizar el receptor a otra frecuencia ver el apartado sintonía) o es un mando que el receptor no lo detecta

Borrado de memoria:

Mantener el pulsador S1 apretado 10 segundos, el led empieza a hacer intermitencias rápidas y se apaga, códigos y frecuencia borrados.

Sintonía:

Para sintonizar el receptor a una nueva frecuencia primero se ha de borrar la memoria. (ver el apartado anterior).

- Una vez borrado el receptor pulsar el botón S1, el led se enciende y se mantiene encendido fijo.

- Apretar y sin soltar el botón del mando original lo más cerca posible del receptor para evitar interferencias ambientales

- Al detectar la frecuencia el receptor empieza a hacer intermitencias lentas, mantener pulsado el mando original hasta que el led haga 3 intermitencias rápidas y vuelve a intermitencias lentas, El receptor ya está sintonizado a la nueva frecuencia y el mando está dado de alta.