

RECEPTOR UNIVERSAL ECO 433MHZ

MODELO SK-433

El receptor 433Mhz ECO contiene de dos canales independientes señalizados con leds de funcionamiento y 2 pulsadores de programación (uno para cada canal) además agrega un led status o monitoreo del RX para fácil programación. Las funciones que adopta son biestable, monoestable (seguidor), monoestable temporizado programable.

Programación:

Programación de códigos de llaveros / sensores: presionar 1 segundo el botón correspondiente al canal que se quiere agregar el código, el led del canal parpadeara rápido y soltar, durante 10 segundos se podrá ingresar el nuevo código, presionar el botón del control remoto o activar el sensor, si el código es correcto y no repetido, se detiene el parpadeo hace 2 destellos y sale, esto se repite con cada código, si el código esta repetido o es inválido, enciendo fijo un segundo y sale.

Se podrán agregar llaveros/sensores hasta 80 registros (40 para cada canal) en cualquier momento sin afectar al resto de la programación.

Programación modo funcionamiento del canal: presionar el botón del canal por 3 segundos, hasta que el led parpadee primero rápido después lento y soltar, en este punto presionar el botón para elegir el modo:

- 1) **Modo biestable:** pulsar una vez y el led hará un destello, luego sale de programación.
- 2) **Modo monoestable seguidor:** pulsar 2 veces y el led hará 2 destellos, luego sale de programación.
- 3) **Modo monoestable temporizado:** pulsar 3 veces y el led hará 3 destellos, luego el led parpadeará rápido indicando la programación del tiempo del modo temporizado. Presionar el pulsador dentro de un plazo de 5 segundos para iniciar la cuenta, el led pasará a hacer un destello cada segundo, para finalizar el conteo presionar el botón nuevamente hará 3 destellos y quedará programado el tiempo transcurrido, el tiempo máximo son 254 segundos si se pasa de este tiempo se grabará 254 segundos y sale. Si no se hace nada mientras parpadea rápido cuando finalicen los 5 segundos se grabará 5 segundos y sale.

RECEPTOR UNIVERSAL ECO 433MHZ

MODELO SK-433

El receptor 433Mhz ECO contiene de dos canales independientes señalizados con leds de funcionamiento y 2 pulsadores de programación (uno para cada canal) además agrega un led status o monitoreo del RX para fácil programación. Las funciones que adopta son biestable, monoestable (seguidor), monoestable temporizado programable.

Programación:

Programación de códigos de llaveros / sensores: presionar 1 segundo el botón correspondiente al canal que se quiere agregar el código, el led del canal parpadeara rápido y soltar, durante 10 segundos se podrá ingresar el nuevo código, presionar el botón del control remoto o activar el sensor, si el código es correcto y no repetido, se detiene el parpadeo hace 2 destellos y sale, esto se repite con cada código, si el código esta repetido o es inválido, enciendo fijo un segundo y sale.

Se podrán agregar llaveros/sensores hasta 80 registros (40 para cada canal) en cualquier momento sin afectar al resto de la programación.

Programación modo funcionamiento del canal: presionar el botón del canal por 3 segundos, hasta que el led parpadee primero rápido después lento y soltar, en este punto presionar el botón para elegir el modo:

- 1) **Modo biestable:** pulsar una vez y el led hará un destello, luego sale de programación.
- 2) **Modo monoestable seguidor:** pulsar 2 veces y el led hará 2 destellos, luego sale de programación.
- 3) **Modo monoestable temporizado:** pulsar 3 veces y el led hará 3 destellos, luego el led parpadeará rápido indicando la programación del tiempo del modo temporizado. Presionar el pulsador dentro de un plazo de 5 segundos para iniciar la cuenta, el led pasará a hacer un destello cada segundo, para finalizar el conteo presionar el botón nuevamente hará 3 destellos y quedará programado el tiempo transcurrido, el tiempo máximo son 254 segundos si se pasa de este tiempo se grabará 254 segundos y sale. Si no se hace nada mientras parpadea rápido cuando finalicen los 5 segundos se grabará 5 segundos y sale.

Modos de funcionamiento:

Modo biestable: cada vez que entra un código válido a dicho canal, el relay cambia de estado y permanece en ese estado hasta el próximo ingreso de código válido en el mismo canal.

Modo monoestable seguidor: cada vez que entra un código válido a dicho canal, el relay se activa y permanece así mientras dure el código valido.

Modo monoestable temporizado: cada vez que ingresa un código valido a dicho canal, el relay se activa, cuando deja de recibir código válido inicia un temporizador de tiempo programado para volver al estado de reposo, si durante ese tiempo se recibe otro código válido de este canal se pondrá a 0 el temporizador hasta que deje de recibir código válido donde arranca nuevamente hasta terminar la cuenta.

Métodos de borrados:

- 1) Para borrar todos los registros de códigos programados asociado a un canal presionar el botón del canal durante 6 segundos hasta que el led encienda fijo (parpadea primero rápido, después lento), seguir 1 segundo más hasta que se apague el led.
- 2) Para volver a la programación de fábrica, pulsar ambos botones de canales simultáneamente por 6 segundos hasta que ambos leds enciendan fijo (parpadean primero rápido, después lento), seguir 1 segundo más hasta que se apaguen los leds.

Programación de fábrica: sin registros de códigos y modo monoestable temporizado 5 segundos ambos canales.

Modos de funcionamiento:

Modo biestable: cada vez que entra un código válido a dicho canal, el relay cambia de estado y permanece en ese estado hasta el próximo ingreso de código válido en el mismo canal.

Modo monoestable seguidor: cada vez que entra un código válido a dicho canal, el relay se activa y permanece así mientras dure el código valido.

Modo monoestable temporizado: cada vez que ingresa un código valido a dicho canal, el relay se activa, cuando deja de recibir código válido inicia un temporizador de tiempo programado para volver al estado de reposo, si durante ese tiempo se recibe otro código válido de este canal se pondrá a 0 el temporizador hasta que deje de recibir código válido donde arranca nuevamente hasta terminar la cuenta.

Métodos de borrados:

- 1) Para borrar todos los registros de códigos programados asociado a un canal presionar el botón del canal durante 6 segundos hasta que el led encienda fijo (parpadea primero rápido, después lento), seguir 1 segundo más hasta que se apague el led.
- 2) Para volver a la programación de fábrica, pulsar ambos botones de canales simultáneamente por 6 segundos hasta que ambos leds enciendan fijo (parpadean primero rápido, después lento), seguir 1 segundo más hasta que se apaguen los leds.

Programación de fábrica: sin registros de códigos y modo monoestable temporizado 5 segundos ambos canales.