

Configuración de los receptores T20RX-02AKx

1. Diodo rojo de programación
2. Botón pulsador de programación
3. Diodo verde. Se enciende al recibir una señal de radio
4. Diodo amarillo. Se enciende al encenderse

BORRADO DE TODOS LOS CÓDIGOS Y CONFIGURACIONES:

- Mantener el botón de programación presionado durante aproximadamente 8 segundos. El diodo rojo se enciende y luego parpadea. Mantener presionado hasta que se apague.

CONOCER EL CÓDIGO EMISOR:

- Pulsar el botón de programación (1/2s). Tan pronto como el diodo rojo se encienda, soltar el botón.
- En los siguientes 5 segundos, presionar cualquier botón del control remoto. Mantener presionado hasta que el diodo rojo parpadee 3 veces y luego se apague.

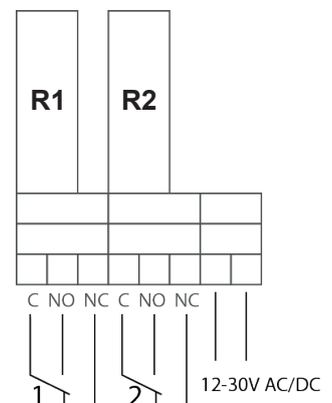
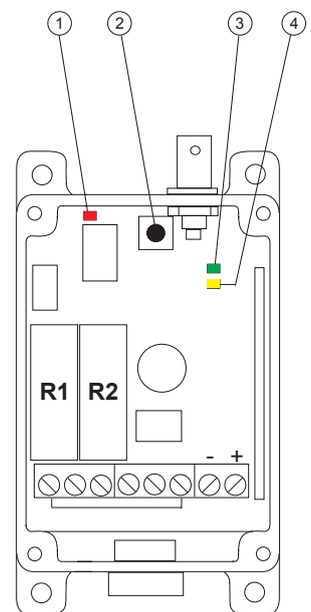
FUNCIÓN BIESTABLE:

Es posible asignar los relés en modo biestable.

- Activar el relé presionando el botón correspondiente del control remoto. Mantener presionado.
- Mantener presionado el botón de programación del receptor hasta que el diodo rojo parpadee rápidamente. Soltar los botones, el relé está ahora en modo biestable.

Realizar los mismos pasos para volver al modo instantáneo.

Nota: Los 2 relés están interbloqueados. No es posible activarlos al mismo tiempo.



SAFE SMART STRONG

Configuración de los receptores T20/T60RX-03ADx

1. Diodo amarillo. Se enciende al encender el dispositivo
2. Diodo rojo de programación
3. Diodo verde. Se enciende al recibir una señal de radio
4. Botón pulsador de programación

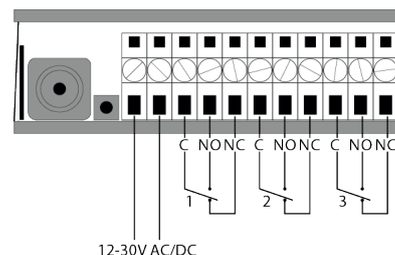
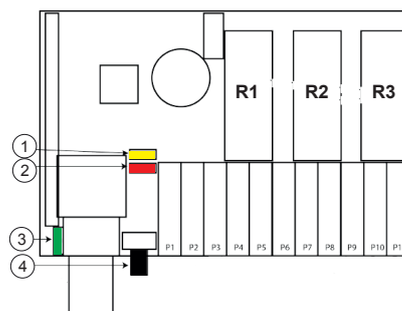
BORRADO DE TODOS LOS CÓDIGOS Y CONFIGURACIONES

- Mantener presionado el botón de programación durante aproximadamente 5 segundos. El diodo rojo permanece encendido hasta el borrado

CONOCER EL CÓDIGO DEL EMISOR:

- Pulsar el botón de programación
El diodo rojo se enciende.
- Pulsar por segunda vez el mismo botón
- Mantener presionado un botón de función del emisor durante unos segundos, hasta que el diodo rojo parpadee 3 veces y luego se apague

Nota: Las funciones biestables o de enclavamiento no son posibles con este tipo de receptor .



SAFE SMART STRONG