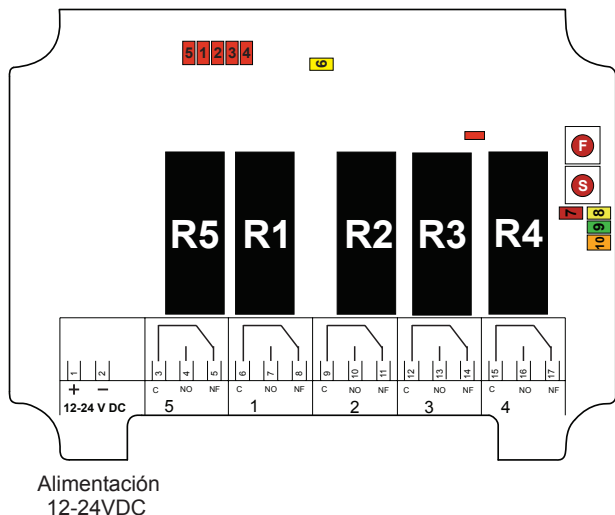


Configuración de los receptores T60RX-05ASL



Botones de programación del receptor

Botón **F** : Función
Botón **S** : Selección

Leds del receptor

D1 a D5. Diodos de relés de 1 a 5
D6. Diodo amarillo. Se enciende al encender el dispositivo
D7. Diodo rojo. Aprendizaje
D8. Diodo amarillo. Función biestable/instantánea
D9. Diodo verde. Función de enclavamiento

BORRADO DE TODOS LOS CÓDIGOS Y CONFIGURACIONES

- Presionar simultáneamente los 2 botones **F** y **S** durante aproximadamente 5 segundos. Todos los diodos se encienden hasta el borrado

CONOCER EL EMISOR EN EL RECEPTOR

- Pulsar el botón de función **F**. El diodo rojo D7 se enciende
- Confirmar en el botón **S**. Todos los relés están seleccionados (se encienden los LED correspondientes a cada relé)
Para seleccionar los relés de uno en uno, presionar nuevamente el botón F. Cada pulsación en el botón F hace desfilar los relés a codificar. En este caso, se pueden asignar cualquier botón a cualquier relé.
- Confirmar nuevamente en el botón **S**
- Mantener presionado un botón del emisor (el LED del emisor parpadea) hasta que los diodos rojos del receptor parpadeen 3 veces y luego se apaguen

FUNCIÓN BIESTABLE

Es posible asignar los relés en modo biestable.

- Presionar 2 veces el botón **F** (el diodo amarillo D8 se enciende)
- Confirmar en el botón **S** (el diodo del relé 1 se enciende)
- Presionar **S** para definir la función del relé: D8 encendida = función biestable
- Presionar **F** para pasar a los siguientes relés (pasar por todos los relés para salir)

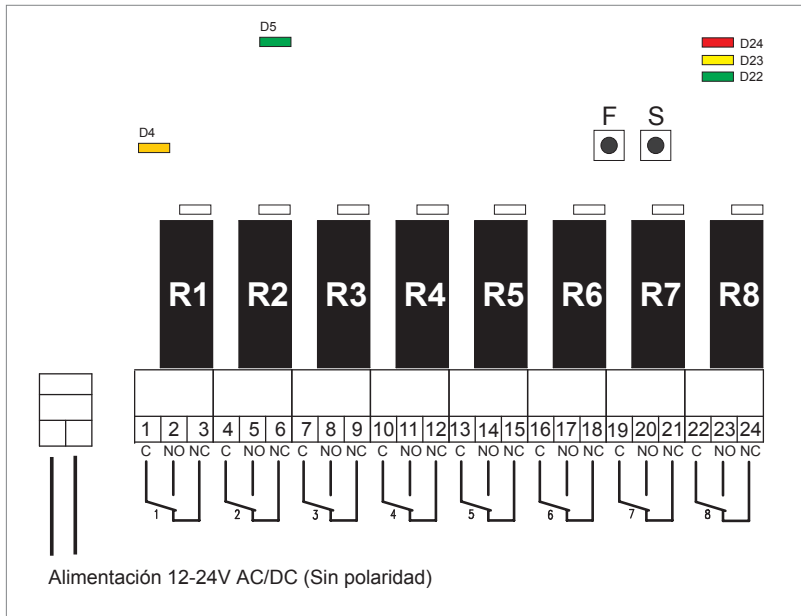
FUNCIÓN DE ENCLAVAMIENTO

El enclavamiento es posible por pares de relés (R1 con R2; R3 con R4)

- Presionar 3 veces el botón **F** (el diodo verde D9 se enciende)
- Confirmar en el botón **S** (los diodos de los relés 1 y 2 parpadean)
- Presionar **S** para seleccionar el enclavamiento: D9 encendida = relés enclavados
- Presionar **F** para pasar al siguiente par de relés (pasar por todos los relés para salir)

SAFE SMART STRONG

Configuración de los receptores T60RX-08ASL



Botones de programación del receptor

Botón **F** : Función
Botón **S** : Selección

LEDs del receptor

D4. Diodo amarillo. Se enciende al encender el dispositivo
D5. Diodo verde. Se enciende si hay recepción de radio
D24. Diodo rojo. Aprendizaje
D23. Diodo amarillo. Función biestable/instantánea
D22. Diodo verde. Función de enclavamiento

BORRADO DE TODOS LOS CÓDIGOS Y CONFIGURACIONES:

- Presionar simultáneamente los 2 botones **F** y **S** durante aproximadamente 5 segundos. Todos los diodos se encienden hasta el borrado

CONOCER EL EMISOR EN EL RECEPTOR:

- Pulsar el botón de función **F**. El diodo rojo D24 se enciende
- Confirmar en el botón **S**. Todos los relés están seleccionados (se encienden los LED correspondientes a cada relé)
Para seleccionar los relés de uno en uno, presionar nuevamente el botón F. Cada pulsación en el botón F hace desfilar los relés a codificar.
En este caso, se pueden asignar cualquier botón a cualquier relé.
- Confirmar nuevamente en el botón **S**
- Mantener presionado un botón del emisor (el LED del emisor parpadea) hasta que el diodo rojo D6 parpadee 3 veces y luego se apague

FUNCIÓN BIESTABLE:

Es posible asignar los relés en modo biestable.

- Presionar 2 veces el botón **F** (el diodo amarillo D23 se enciende)
- Confirmar en el botón **S** (el diodo del relé 1 se enciende)
- Presionar **S** para definir la función del relé: D23 encendida = función biestable
- Presionar **F** para pasar a los siguientes relés (pasar por todos los relés para salir)

FUNCIÓN DE ENCLAVAMIENTO

El enclavamiento es posible por pares de relés (R1 con R2; R3 con R4; R5 con R6; R7 con R8)

- Presionar 3 veces el botón **F** (el diodo verde D22 se enciende)
- Confirmar en el botón **S** (los diodos de los relés 1 y 2 se encienden)
- Presionar **S** para seleccionar el enclavamiento: D22 encendida = relés enclavados
- Presionar **F** para pasar al siguiente par de relés (pasar por todos los relés para salir)

SAFE SMART STRONG