

PFC Accesorios



	+12V/24d
	-
	NC
	COM
	NO
	NC
	COM
	NO

TX/RX433

Transmisor y Receptor 433 MHz.

FREQUENCY	433 MHz
NUMBER OF CHANNELS	2
POWER SUPPLY	12 Vdc / 24 Vdc
WORKING EMPERATURE	-40+80 °C
RANGE	150 feet in open area

Los relés en el receptor tienen 4 funciones.

1. Contacto momentáneo (1 segundo)
2. Contacto permanente con los dos botones
(Pulse el botón A para cerrar los relés, presione B para abrir relés)
3. Contacto permanente con un solo botón (Pulse el botón para cerrar relé, pulsar el mismo botón para abrir relé)
4. Contacto temporizado (4 segundos)

Aprendizaje de Transmisores (Función 1) – Programación de Fabrica

1. En el receptor, pulse el botón SW2 una vez (el LED se enciende)
2. Pulse cualquier botón en el transmisor (El receptor emitirá un pitido y el LED se apaga)

Aprendizaje Transmisores (Función 2)

1. En el receptor, pulse el botón SW2 2 veces (el LED se enciende)
2. Pulse cualquier botón en el transmisor (El receptor emitirá un pitido y el LED se apaga)

Aprendizaje Transmisores (Función 3)

1. En el receptor, pulse el botón SW2 3 veces (el LED se enciende)
2. Pulse cualquier botón en el transmisor (El receptor emitirá un pitido y el LED se apaga)

Aprendizaje Transmisores (función 4)

1. En el receptor, pulse el botón SW2 4 veces (el LED se enciende)
2. Pulse cualquier botón en el transmisor (El receptor emitirá un pitido y el LED se apaga)

Borrar memoria

1. Precionar el boton SW2 por 10 segundos (El receptor emitira un pitido indicando la memoria fue borrada)

Nota: El botón A se asigna siempre a relé 1 y el botón B se asigna a relé 2. Cuando se programa un botón, el botón que se programa automáticamente también.