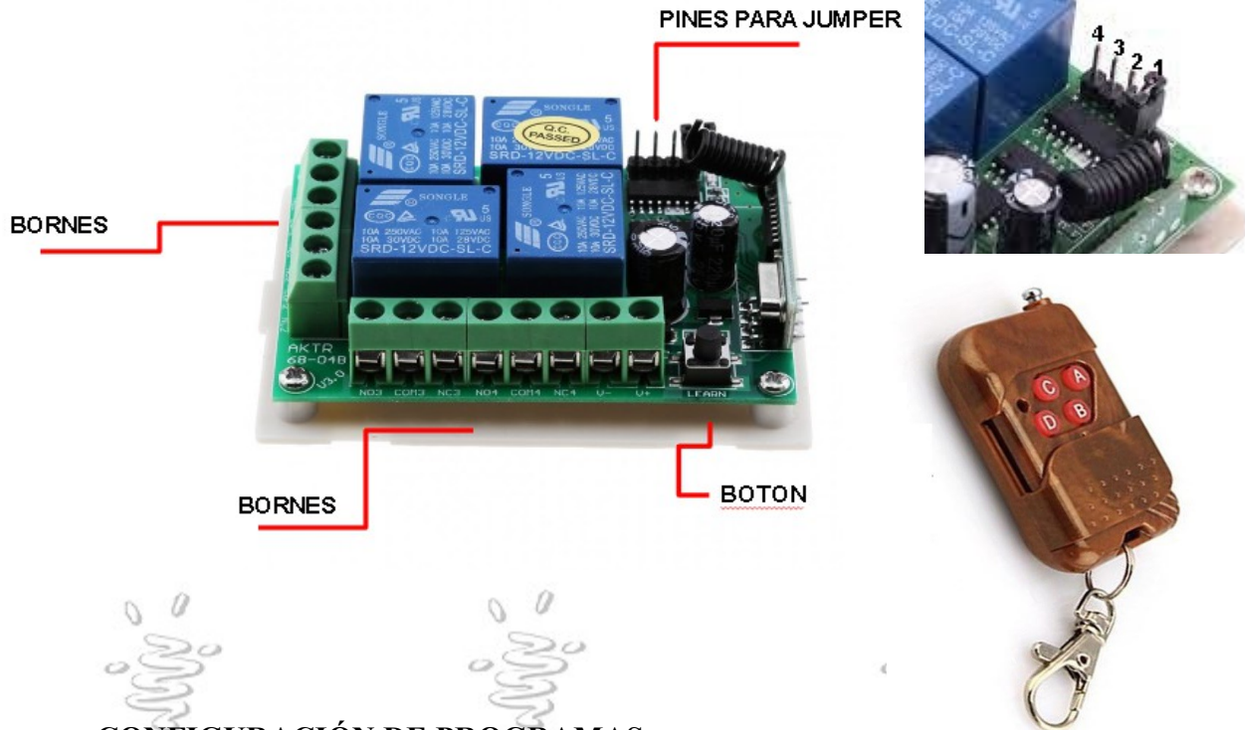


MÓDULO CONTROL REMOTO 4 RELAY 12V INALAMBRICO RF

1. MÓDULO CON JUMPER

○ MÓDULO



○ CONFIGURACIÓN DE PROGRAMAS

- MODO ON-OFF (M)

JUMPER 1-2

CADA BOTON Y CADA RELAY FUNCIONAN INDEPENDIENTE
EL RELAY ENCIENDE Y APAGA CON EL MISMO BOTON DE CONTROL

- MODO SALTO (L)

SIN JUMPER

EL RELAY ENCIENDE CON EL BOTON CORRESPONDIENTE, AL OPRIMIR
OTRO BOTON SE ACCIONA EL RELAY CORRESPONDIENTE A ESE BOTON Y
SE DESACTIVA EL ANTERIOR.

SIEMPRE SE MANTIENE UN CANAL ACTIVO

- MODO PUSH (T)

JUMPER 3-4

EL RELAY ENCIENDE OPRIMIENDO EL BOTON CORRESPONDIENTE, AL
DEJAR DE OPRIMIR EL BOTON, EL RELAY SE DESACTIVA.

MÓDULO CONTROL REMOTO 4 RELAY 12V INALAMBRICO RF

- MODO ON-OFF / PUSH (M Y T) JUMPER 1-2 Y 3-4, (NECESITA 2 JUMPER)

DOS BOTONES A Y B (HAY QUE VERIFICAR) FUNCIONAN CON MODO ON-OFF.

LOS OTROS DOS BOTONES FUNCIONAN CON MODO PUSH

- **DESVINCULAR CONTROL**

OPRIMIR BOTON DE MÓDULO HASTA FLASHEAR LED

- **VINCULAR CONTROL**

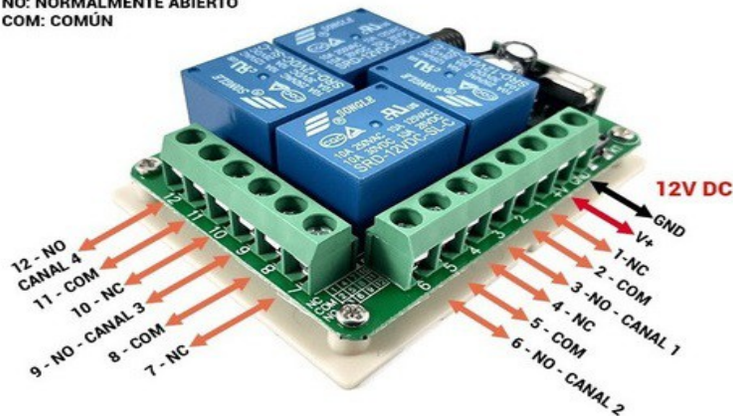
- APAGAR Y ENCENDER MÓDULO
- OPRIMIR 1 SEG BOTON DE MODULO
 - ENCIENDE LED ROJO
- OPRIMIR CUALQUIER BOTON DE CONTROL

- **VINCULAR CONTROL EXTRA**

- OPRIMIR 1 SEG BOTON DE MODULO
 - ENCIENDE LED ROJO
- OPRIMIR CUALQUIER BOTON DE CONTROL

EL CONTROL DEBE MANEJAR LA MISMA MEDIDA DE MHZ QUE UTILIZA EL MÓDULO.

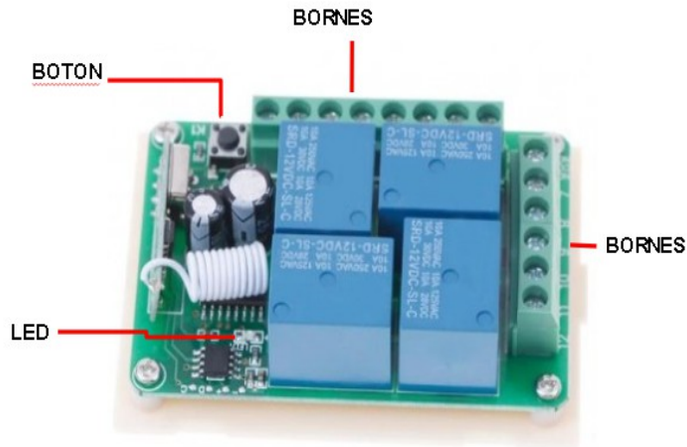
NC: NORMALMENTE CERRADO
NO: NORMALMENTE ABIERTO
COM: COMÚN



MÓDULO CONTROL REMOTO 4 RELAY 12V INALAMBRICO RF

2. MODULO SIN JUMPER

◦ MÓDULO



◦ PROGRAMAS

▪ MOMENTANEO (PUSH)

EL RELAY ENCIENDE OPRIMIENDO EL BOTON CORRESPONDIENTE, AL DEJAR DE OPRIMIR EL BOTON, EL RELAY SE DESACTIVA.

▪ CONMUTACION (ON-OFF)

CADA BOTON Y CADA RELAY FUNCIONAN INDEPENDIENTE EL RELAY ENCIENDE Y APAGA CON EL MISMO BOTON DE CONTROL

▪ CIERRE (SALTO)

EL RELAY ENCIENDE CON EL BOTON CORRESPONDIENTE, AL OPRIMIR OTRO BOTON SE ACCIONA EL RELAY CORRESPONDIENTE A ESE BOTON Y SE DESACTIVA EL ANTERIOR.
SIEMPRE SE MANTIENE UN CANAL ACTIVO

MÓDULO CONTROL REMOTO 4 RELAY 12V INALAMBRICO RF

○ CONFIGURACIÓN

- EL MODULO YA VIENE CONFIGURADO PARA UTILIZAR EL MODO MOMENTANEO, TODOS LOS BOTONES PUNCIAN COMO UN BOTON PUSH.
- PARA CAMBIAR EL PROGRAMA:
 - OPRIMIR 8 VECES RAPIDO BOTON DE MÓDULO PARA BORRAR CONFIGURACION ANTERIOR
 - PARPADEA LED INDICADOR
 - DEJA DE PARPADEAR EL LED INDICADOR
 - EN ESTE MOMENTO SE DEBE OPRIMIR EL BOTON DEL MÓDULO EL NUMERO DE VECES INDICADO PARA EL PROGRAMA QUE SE DESEE CONFIGURAR EN EL MÓDULO :
 - 2 VECES PARA MODO

BOTON	MODO
A	CONM.
B	CONM.
C	CONM.
D	CONM.

- 3 VECES PARA MODO

BOTON	MODO
A	CIERRE
B	CIERRE
C	CIERRE
D	CIERRE

- 4 VECES PARA MODO

BOTON	MODO
A	MOMENT.
B	CONM.
C	CONM.
D	MOMENT.

MÓDULO CONTROL REMOTO 4 RELAY 12V INALAMBRICO RF

- 5 VECES PARA MODO

BOTON	MODO
A	MOMENT.
B	CIERRE
C	CIERRE
D	MOMENT.

- 6 VECES PARA MODO

BOTON	MODO
A	CONM.
B	CIERRE
C	CIERRE
D	CONM.

- 7 VECES PARA MODO

BOTON	MODO
A	CIERRE 1
B	CIERRE 2
C	CIERRE 2
D	CIERRE 1

EN ESTE MODO SIEMPRE SE MANTIENEN 2 CANALES ACTIVOS, PORQUE HAY 2 TIPOS DE CIERRE, EL CIERRE 1 UTILIZA LOS BOTONES A Y D, CUANDO UNO SE ACTIVA EL OTRO SE DESACTIVA Y EL CIERRE 2 UTILIZA LOS BOTONES B Y C. ENTRE LOS BOTONES DEL CIERRE 1 Y 2 NO SE PUEDEN DESACTIVAR.

- OPRIMIR CUALQUIER BOTON DEL CONTROL PARA DAR LA SEÑAL DE CONFIGURACION DEL CONTROL.

MÓDULO CONTROL REMOTO 4 RELAY 12V INALAMBRICO RF

○ PARA CONFIGURAR OTRO CONTROL

- OPRIMIR 8 VECES EL BOTON DE MÓDULO
- INDICAR EL PROGRAMA

- OPRIMIR CUALQUIER BOTON DEL CONTROL 1 PARA DAR LA SEÑAL DE CONFIGURACION DEL CONTROL.
- OPRIMIR 1 VEZ BOTON DE MÓDULO

- OPRIMIR CUALQUIER BOTON DEL CONTROL 2 PARA DAR LA SEÑAL DE CONFIGURACION DEL CONTROL.

NOTA: EL CONTROL DEBE SER DE LA MISMA MEDIDA DE MHZ QUE EL MÓDULO.

NC: NORMALMENTE CERRADO
NO: NORMALMENTE ABIERTO
COM: COMÚN

