

RECEPTOR MICROPROCESADO PROGRAMABLE OCHO CANALES RX8

NIVEL1/ CANAL1: el botón 1 actúa sobre el relé1:

A) Se puede optar por modo “seguidor” (o pulsante), el relé se pega por 1 Seg. y suelta.

B) Modo “biestable” (o flip/flop) el relé se pega y se queda pegado hasta que se pulse de nuevo.

C) Modo temporizado, el relé se pega y queda pegado un tiempo, luego suelta solo. Si se pulsa antes del tiempo programado el relé suelta.

Para el modo temporizado es posible seleccionar 5” ; 60” o 5’ para utilizar en diversas aplicaciones, como por ejemplo control de acceso, pánico controlado, luces de cortesía, etc.

NIVEL 2 / CANAL2: el botón 2 actúa sobre el relé 2 y se dispone de las mismas opciones que el canal 1.

NIVEL3 / CANAL3: Accionando los dos botones simultáneamente se logra el canal 3 que actúa sobre relé 3.

NIVEL 4 / MODOS: aparte de las posibilidades de cada canal es posible programar funciones especiales como “beeps” o “casa/ausente” (para paneles importados)

1) Sirele 4 se programa como PGM.

A) FUNCION: Manteniendo apretado el botón 1 por 3 segundos se acciona la salida auxiliar en modo “seguidor” (o pulsante) es decir, después de tres segundos se mantiene activo mientras se mantenga apretado y se corta si se suelta el botón.

B) BEEP: En este modo se anula el canal 4 (o sea la función extra del botón 1) y la salida Auxiliar hace un beep y dos beeps alternativamente para ser utilizado como indicador de activación y desactivación

C) CASA / AUSENTE: En este modo se anula el canal 2 como canal independiente, pasando a estar en combinación con el canal 1 y el relé 1.

Cuando se pulsa el botón 1 acciona el relé 1 y luego de un momento el relé 2. Si se pulsa el canal 2 acciona también el Relé 1 pero “NO” el relé 2.

De este modo (por ejemplo una central DSC) con solo pasar la zona demorada a través del relé 2 obtendremos la posibilidad de activar en modo “ausente” con botón 1 y de activar en modo “casa” con el botón 2.

NOTA: Si rele 4 se programa como canal 4 solo responde como canal para sensores inalámbricos.

NIVEL 5: 5” ; 60” o 5’ para las opciones temporizadas de los canales 1 ; 2 y 3.

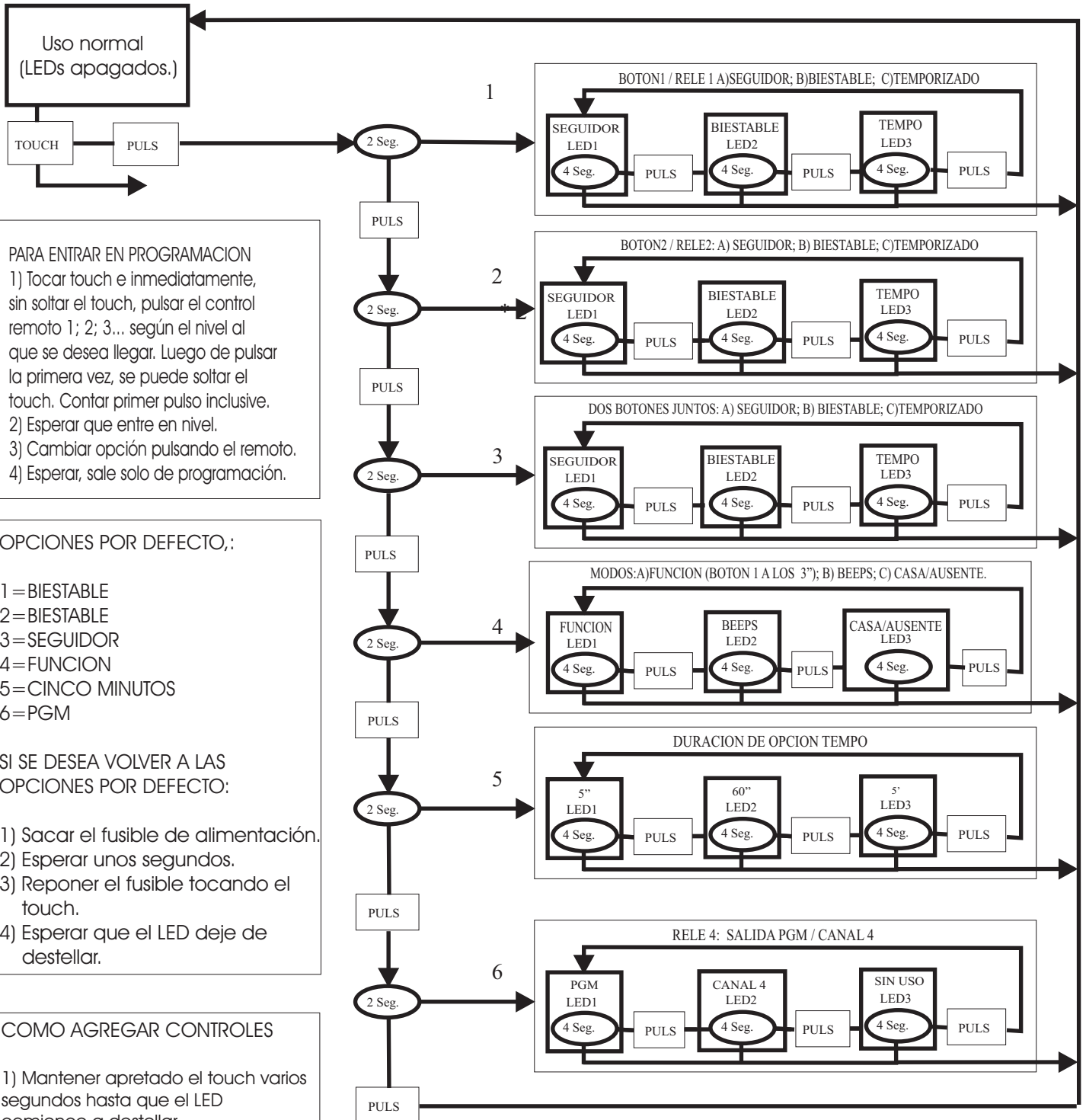
NIVEL 6/ RELE 4: en este nivel se puede cambiar relé 4 como salida PGM o canal 4 para sensores inalámbricos.

COMO ENSEÑAR CONTROLES: 1) Pulsar el touch hasta que el LED destelle. 2) Transmitir hasta que el LED se ponga fijo. 2) Esperar a que el LED deje de destellar.

COMO ENSEÑAR SENSORES: 1) Pulsar el touch hasta que el LED destelle. 2) Hacer transmitir el sensor hasta que el LED se ponga fijo. Hacer que el sensor deje de transmitir. 3) Para cambiar de canal (o de rele) pulsar el touch hasta que quede en el canal (o rele) deseado. 4) Esperar a que el LED deje de destellar.

En el caso del transmisor de cuatro zonas se puede asignar a los rele 1-4 o a los rele 5-8 tocando el touch en el paso 3.

PROGRAMACION



PARA ENTRAR EN PROGRAMACION
 1) Tocar touch e inmediatamente, sin soltar el touch, pulsar el control remoto 1; 2; 3... según el nivel al que se desea llegar. Luego de pulsar la primera vez, se puede soltar el touch. Contar primer pulso inclusive.
 2) Esperar que entre en nivel.
 3) Cambiar opción pulsando el remoto.
 4) Esperar, sale solo de programación.

OPCIONES POR DEFECTO,:

- 1 = BIESTABLE
- 2 = BIESTABLE
- 3 = SEGUIDOR
- 4 = FUNCION
- 5 = CINCO MINUTOS
- 6 = PGM

SI SE DESEA VOLVER A LAS OPCIONES POR DEFECTO:

- 1) Sacar el fusible de alimentación.
- 2) Esperar unos segundos.
- 3) Reponer el fusible tocando el touch.
- 4) Esperar que el LED deje de destellar.

COMO AGREGAR CONTROLES

- 1) Mantener apretado el touch varios segundos hasta que el LED comience a destellar.
- 2) Ir pulsando el/los control/es, el LED se pondrá fijo cada vez que aprenda un control. Luego el LED seguirá destellando.
- 3) Esperar que el LED deje de destellar.

COMO BORRAR LOS CONTROLES

- 1) Repetir los pasos anteriores, solo que mientras el LED esté destellando presionar el touch hasta que el LED se ponga fijo y luego enseñar los controles normalmente.