RECEPTOR MICROPROCESADO PROGRAMABLE CUATRO CANALES RXPGM

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 canal1.

NIVEL3 / CANAL3: Accionando los dos botones simultaneamente 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)

CANAL4: Manteniendo apretado el canal 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.

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

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.

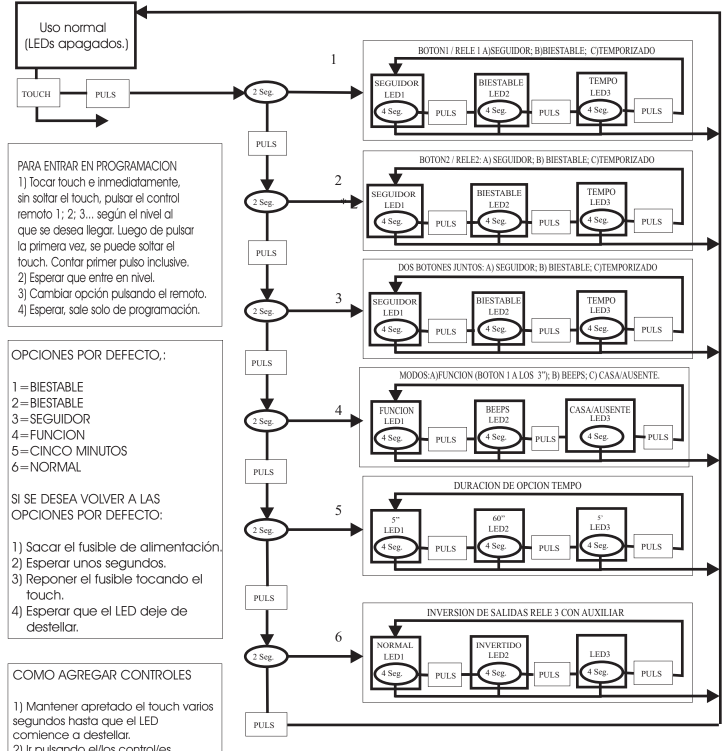
Cuando se pulsa el botón 1 acciona el relé 1 y luego de un momento el relé 2. Si se pulsa el canal 2 acciona también el Relé 1 pero "NO" el relé 2.

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.

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

NIVEL 6: en este nivel se puede intercambiar las salidas relé 3 con Aux. y viceversa. Por ejemplo si no se usara el canal 3 se podría tener los beeps en el relé 3.

PROGRAMACION



- 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.

Bornera de Conexiones

