

Programacion del Repetidor

TEACHING: Modo para enseñar controles				
DELETING: Modo para borrar controles				
TIPO	A	B	C	D
DURACION DEL PULSO	0.5 Seg	1seg.	2seg.	4seg.
CANTIDAD DE REPETICIONES	1	2	3	4
RETRASO PARA RETRANSMISION (DELAY)	0	10	20	40

1) TEACHING: Esta opción es para enseñar transmisores. Cuando ingrese a este nivel el Led destellará en forma lenta indicando que esta listo para aprender, luego se debe transmitir hasta que el led encienda fijo, lo cual indica que el código fue almacenado en la memoria. Así sucesivamente, para salir de este modo pulsar el touch.

2) DELETING: Esta opción es para borrar transmisores. Cuando ingrese a este nivel el Led destellará en forma lenta indicando que esta listo para borrar, luego se debe transmitir que el LED encienda fijo, lo cual indica que el código fue borrado de la memoria. Así sucesivamente, para salir de este modo pulsar el touch.

3) Tipo: Es el tiempo que tarda en re-transmitir después de haber recibido un código. Se usa para evitar que si dos repetidores toman al mismo tiempo un mismo código, no lo re-transmitan los dos a la vez, es decir, primero transmite el "A", luego el "B" ... y así sucesivamente.

4) DURACION DE PULSO: Es el tiempo expresado en segundos que dura la transmisión de cada pulso.

5) REPETICIONES: Es la cantidad de veces que retransmite cada código recibido.

6) TIEMPO DE RETARDO: Se utiliza para evitar que re-transmita un mismo código durante un tiempo determinado (expresado en segundos)

Esta función es útil para cuando hay dos repetidores muy cerca uno del otro. De esta manera cuando el primero recibe un código, lo re-transmite y se inhibe durante un tiempo para evitar que cuando el segundo repetidor re-transmita dicho código, el primero lo ignore y no lo re-transmita, ya que si esto sucede, los dos equipos no dejarían de transmitir nunca. A: 0,5; B:1; C: 2; D: 4 segundos.

PROGRAMACION:

Para entrar en programación pulsar el Tact Switch una o seis veces según al nivel que se desea entrar, una vez que llegó al nivel deseado, espere dos segundos y el led le indicará con grupos de flashes en que opción se encuentra:

Para niveles 1 y 2 el LED destella permanente.

Para niveles 3, 4, 5, 6 el LED destella simple, doble, triple o continuo según la opción A, B, C, D.

Para borrar todos los códigos y volver a las opciones por defecto: alimentar presionando el tact-switch llamado Programa, hasta que el Led quede encendido fijo.

El jumper debe quedar sin conectar. De un lado transmite fijo y del otro inhibe la re-transmision (se utiliza para ajustes).

Transmitir fijo se usa para calibrar el transmisor del propio repetidor ó el receptor de destino.

Inhibir la transmisión sirve para calibrar el receptor.

Nota 3: Para volver a las opciones por defecto (sin borrar controles). Alimentar presionando el tact-switch llamado Programa, hasta que el Led quede encendido fijo.

Nota4 : El jumper debe quedar sin conectar.

De un lado transmite fijo y del otro inhibe la re-transmisión esto se utiliza para ajustes:

1) Transmitir fijo se usa para calibrar el transmisor del propio repetidor ó el receptor destino.

2) Inhibir la transmisión sirve para calibrar el receptor del propio repetidor..

Nota 5: La plaqueta se alimenta con una batería de respaldo de 9 Volts y 220Vca en la bornera.

No usar sin batería, ya que esta tiene un efecto regulador y de filtrado.