

# SINCRONIZACIÓN BARRERAS Y RECEPTOR

## SINCRONIZACIÓN ENTRE BARRERAS IBS-SH-50-8TD

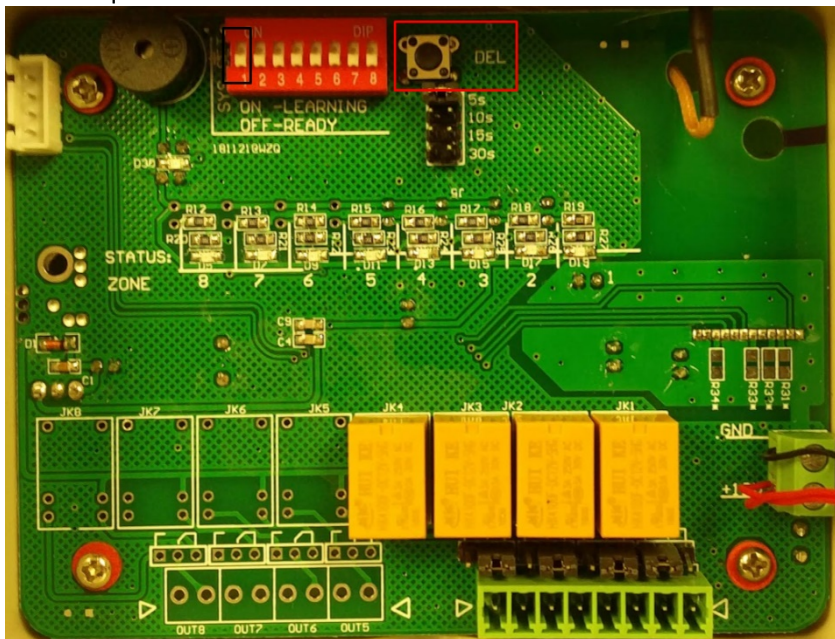
IMPORTANTE: Siempre debemos alinear receptor con transmisor. Por ejemplo: tenemos dos barreras, el receptor de la barrera 1 deberá alinearse con el transmisor de la barrera 2. Lo más importante entre las barreras es tener claro que están apagadas, para ello pulsaremos el botón de encendido 3 veces seguidas (el botón del receptor de una barrera y el botón del transmisor de la otra), aquí nos encontraremos 2 opciones:

1. Sonido continuo de varios segundos. **LA BARRERA SE HA APAGADO**
2. La barrera pita entre 3 y 6 veces. **LA BARRERA SE HA ENCENDIDO**

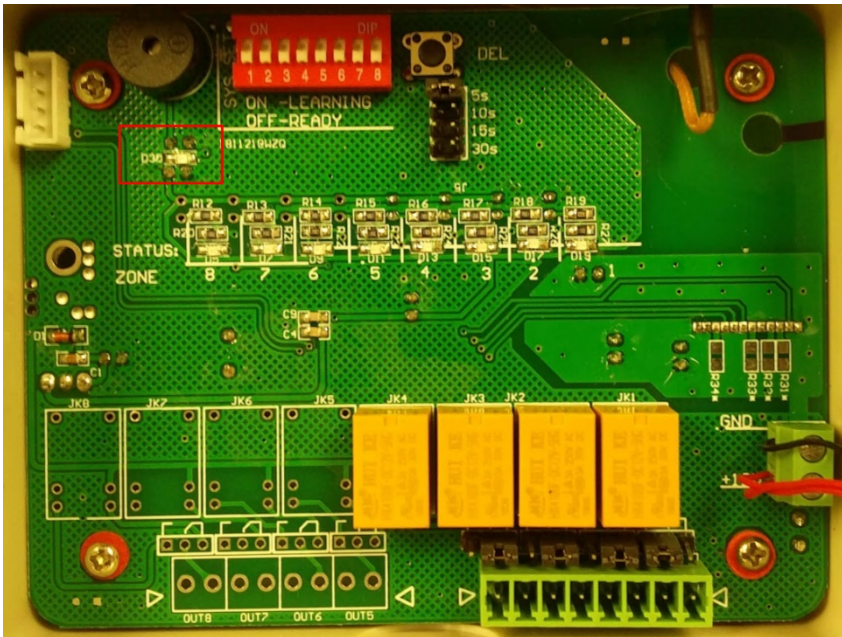
Una vez confirmamos que las dos barreras están apagadas, procedemos a encenderlas, para ello pulsamos el botón entre 3 y 6 veces en cada una de ellas, el mismo número en las dos. Por ejemplo: las barreras están apagadas, pulsamos en cada una de ellas 4 veces el botón, en ese momento pitan unas 6 veces cada una, con lo que ya estarán encendidas y enlazadas.

## SINCRONIZACIÓN ENTRE BARRERAS Y RECEPTOR

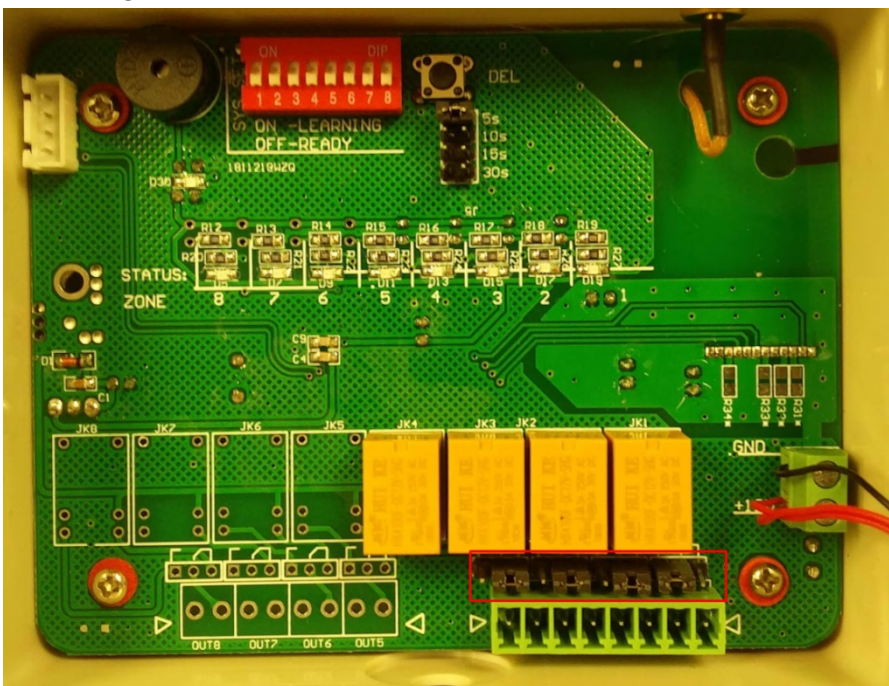
1. Encendemos todos los equipos, tanto barreras como receptor
2. En el receptor levantamos el DIP de la zona en la que queremos agregar nuestras barreras (en mi caso en la zona 1), se quedará fijo el led de esa zona y el receptor se queda en modo de sincronización:



3. Una vez está en modo sincronización el receptor, sólo tenemos que separar las dos barreras para producir la señal de alarma, esto provocará que el led D30 comience a parpadear continuamente, hecho que nos indica que el agregado se ha realizado correctamente:



4. Volvemos a poner el DIP en OFF y ya está finalizado el proceso de agregado
5. Para decidir si la salida de relé de las zonas son NO o NC tenemos unos jumpers, los cuales si están en la posición a derecha es para que la salida sea NC y si está a la izquierda NO



6. Por último, los jumpers que tenemos con indicaciones 5s, 10s, etc es el tiempo que se mantiene el relé activado cuando se separan las barreras