



TAUSEND WLPIR

El sensor WLPIR contiene en su interior 3 JUMPERS, uno que ajusta su sensibilidad (máx. 4/4 y min. 1/3), un JUMPER para el LED y un JUMPER para transmisión fija (TX fijo).

El sensor WLPIR emite señal en el momento que detecta el primer movimiento (luego de haber estado 40 segundos en reposo) y enciende el LED esté ó no el JUMPER para LED colocado.

Para que vuelva a emitir señal será necesario que el sensor NO detecte ningún movimiento durante 40 segundos.

Si el JUMPER para LED está colocado el LED encenderá cada vez que detecte movimiento, pero esto no significa que esté emitiendo señal.

La duración de la batería de 9V que alimenta al sensor se estima en 12 meses (si no está colocado el JUMPER para LED).

Se recomienda probar frecuentemente TODO el sistema de alarma.

Para programar el sensor en su sistema de alarma siga los pasos que figuran en el manual de la alarma.