

Sensor infrarrojo inalámbrico TAUSEND WL-PIR

1) Ajustar a la menor sensibilidad necesaria mediante el “preset” ubicado en la plaqueta.

El “Jumper” de LED (situado cerca del LED), cumple la función de inhibir el encendido del LED cada vez que el sensor detecta un movimiento, una vez finalizada la comprobación de que el sensor toma apropiadamente el área a cubrir, es recomendable que el LED no encienda cada vez que toma para prolongar la vida útil de la Batería.

De esta manera el LED encenderá únicamente cuando el sensor transmita. Esto ocurre únicamente si la zona cubierta por el sensor estuvo por mas de un minuto en reposo. Vale decir, que mientras haya movimiento en la zona, el sensor no transmitirá y no se verá encender el LED.

2) Se recomienda para la instalación, colocar el lateral izquierdo del sensor alejado de la pared, de lo contrario se vería afectado el alcance del mismo, ya que la antena estaría muy cerca de la pared. Así mismo, dejar la antena hacia delante para alejarla de la pared.

De todos modos es recomendable una prueba piloto para determinar si se está dentro del rango de trabajo, para lo cual deberá poner la central (solo con batería) y el sensor en el lugar deseado en forma provisoria y ver si hay buena recepción. (para que el sensor transmita fijo, utilizar el “jumper” del LED y ponerlo en el “jumper” que esta abajo a la izq, de este modo el sensor transmitirá fijo, NO PONER A TRANSMITIR FIJO DOS SENSORES A LA VEZ).

Entonces, ver si la zona correspondiente enciende fijo, NO OLVIDAR DE SACAR EL “JUMPER”

3) En caso de poco alcance, será necesario reajustar el sistema.

A) Poner la central en modo calibración, ver manual (UNICAMENTE YA PUESTA EN EL LUGAR DONDE VA A QUEDAR)

B) Transmitir con uno de los controles alejado de la central pero que esté tomando (con un ayudante) y mover el trimmer de la central lentamente hacia un lado hasta que deje de tomar, volver para el otro lado y lo mismo hasta que deje de tomar y luego dejar en el centro, luego orientar la antena. Usar mas de 40Cm. no tiene necesariamente mejor resultado.

Generalmente de este modo queda todo calibrado en su mejor nivel, pero a su vez si fuera necesario algún sensor en particular se puede retocar individualmente.

SIEMPRE COMENZAR POR CALIBRAR LA CENTRAL Y NO LOS DETECTORES O CONTROLES REMOTOS.

Fabrica y garantiza PREVENTION Argentina.

Av. Mitre 1171 - (1602) Florida - Bs. As. Argentina.

Tel: 4760-0066 / 4730-4445 Fax: 4761-5694

E-mail: prevention@sion.com

www.alarmausend.com