

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



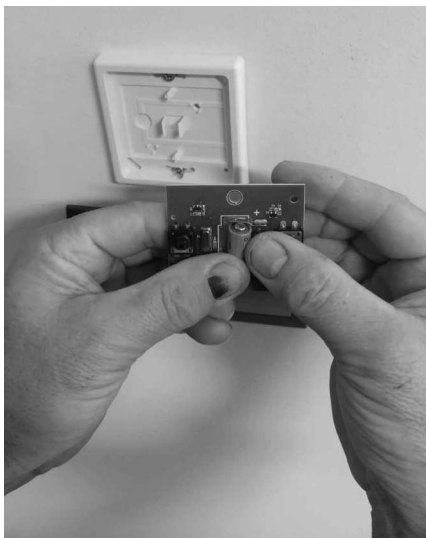
1- Necesitaremos un taladro, un nivel, una broca de 6mm de diámetro, un destornillador de estrella, otro plano, y un lapicero o similar para marcar donde realizar los agujeros para colocar los tacos.

2- En el limitador se incluyen 6 tacos de 6mm de diámetro, 4 tirafondos para colocar la unidad exterior (con utilizar 2 será suficiente) y dos tirafondos con la cabeza mas pequeña para la unidad interior.



3- La unidad interior debe de colocarse en la posición que viene montada (si se coloca en la posición inversa no funcionara).

4-La unidad interior la colocaremos donde nos resulte mas cómodo para su accionamiento (si se coloca en un dormitorio aconsejamos colocarlo cerca de la cama para accionarlo, si fuese necesario sin tener que levantarse).



5- Para desmontar el pulsador, haremos un poco de palanca ayudándonos con el destornillador plano o algo similar, en la parte media superior o inferior de la unidad interior.

6- Una vez desmontado el pulsador marcaremos con el lapicero donde haremos los agujeros para introducir los tacos (se marcaran desde las ranuras que tiene la unidad interior en la parte superior e inferior.



7-Seguidamente y para que nos resulte mas cómodo extraeremos el mecanismo para colocar la pila, (nos aseguraremos que la parte positiva (+) se encuentre en la parte superior)

8- Colocamos el pulsador introduciendo los pitones, uno en la parte inferior y el otro en la superior presionaremos el pulsador durante dos segundos ligeramente encendiéndose un piloto de color rojo mientras tengamos el pulsador presionado.



9-Cuando tengamos la unidad exterior colocada, mandara una señal vía radio hacia la unidad exterior para poner el aire acondicionado en funcionamiento. (la unidad interior y la exterior tiene un alcance aproximado de 50m en línea recta sin obstáculos)



10-Para instalar la unidad exterior, soltaremos los cuatro tirafondos que sujetan la tapa del cofre, el cofre viene con los orificios ya realizados de fabrica para no tener que utilizar otro tipo de broca, se puede colocar tanto en el interior como en el exterior de la vivienda, Colocar las gomas circulares que protegen de la humedad el equipo.



11-En la parte inferior izquierda del cofre viene señalado con una flecha donde debe conectarse la entrada de energía eléctrica, pasando el cable aislado por el prensa estopas y conectaremos los cables a las bornas de conexión teniendo en cuenta la toma de tierra situada en la parte izquierda y seguido la fase y el neutro. (NOS ASEGURAREMOS ANTES DE CONECTAR LOS CABLES EN LAS BORNAS QUE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO ESTE DESCONECTADO)

12- La salida de la corriente hacia el aparato del aire acondicionado se conectara igualmente pero a la inversa en la parte derecha (sera la salida eléctrica hacia el aparato del aire acondicionado) (en los aparatos modernos la alimentación del aire se conecta en la maquina exterior y en los antiguos el la interior)



13- Cuando conectemos la electricidad observaremos que se enciende un piloto de color verde que nos indicara que el limitador esta alimentado, cuando accionemos el pulsador interior se encenderá otro piloto de color rojo intermitente indicándonos que ya podemos utilizar el aire acondicionado manejándolo con su mando.

14- El limitador Koala viene regulado de fabrica para que funcione durante dos horas, pudiendo accionarlo cuando transcurra ese tiempo otras dos horas mas y así sucesivamente. (El limitador se puede regular para acortar o alargar el tiempo de funcionamiento).

**SERA DE GRAN UTILIDAD VISUALIZAR EL VIDEO DE INSTALACIÓN QUE SE MUESTRA EN LA WEB www.limitadorkoala.com
Este limitador esta patentado y cumple con el reglamento del mercado CE.**