

Éste es un brico que va dirigido a los que tenemos instalado el Dirna.

A mi muchas veces me apetecía usar el Dirna como un ventilador, pero sin agua. El sistema es automático y cuando el panel electrónico detecta que no tiene agua en la unidad del techo pone en marcha la bomba auxiliar que sube el agua desde el depósito adicional del Dirna hasta el techo.

Y eso es justamente lo que quiero evitar: si estoy en climas húmedos no quiero humidificar más el ambiente (se me hace molesta tanta humedad) y me permite usar el Dirna para renovar aire y moverlo.

También sirve para secar la unidad del techo antes de aparcarse la AC entre salidas y así evitar la proliferación de hongos y bacterias.

Ésta modificación está consultada con el fabricante y está autorizada por ellos, ya que no afecta al funcionamiento ni a la integridad de la unidad electrónica de control. Por supuesto, declino toda responsabilidad en cualquier aparato que no sea el mío, claro, jejeje.



Se trata de poner un interruptor en el cable señalado

Hay que ponerlo aquí, en la trasera del depósito auxiliar.



Este es un interruptor doble conmutado. Hay que modificarlo, pero se puede usar uno sencillo. Cuando lo fui a comprar no lo tenían y use éste

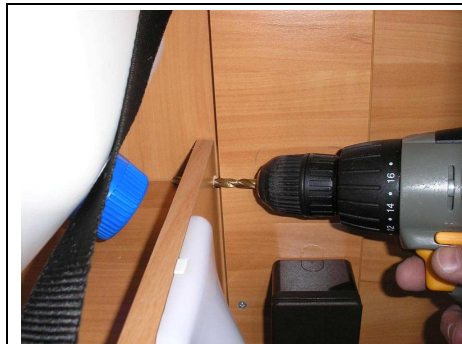
Hay que quitar las piezas señaladas. Esto no sería necesario si fuera un interruptor sencillo



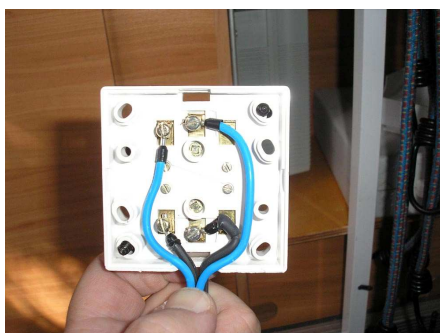
Como es un interruptor conmutado, hay que quitar de la parte posterior esta pieza que es el "cruce". Debajo de la tecla (parte anterior) hay otra que también hay que quitar



También hay que quitar el "cruce" de debajo de la tapa



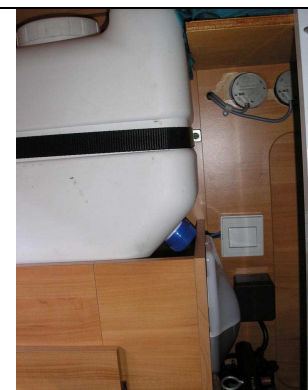
Taladro para pasar los cables desde el depósito (izquierda) hasta donde ira el interruptor (derecha)



Detalle del interruptor ya cableado



Detalle del interruptor ya instalado.



Montaje terminado