

SUSTITUCIÓN DE LA PLACA BASE DE LA ADURO H

Antes cambiar la placa base, hay que asegurarse que los cables están bien conectados a la placa base. Después, hay que ir a la App de la Aduro H y seleccionar el modo manual (Es el modo que se usa para hacer en el test de ruidos). Cuando se está en modo manual, la entrada L1-L4 se de la placa base se ilumina. Si la placa base no se ilumina, entonces hay que cambiar el teclado siguiendo estos pasos:

a) Desenchufar la estufa.

b) Mantener la placa base fuera para poder hacer las comprobaciones necesarias mientras se instala el teclado.



c) Hacer una foto para poder recordar como están conectados los cables. Desconectar el cable del teclado de la placa base (ver foto más abajo)

d) Desconectar los “terminales verdes”. Estos terminales conectan con distintos elementos de la estufa: sensores, motores de los tornillos sinfin, bujía de encendido...etc. Hay que retirar el conector verde y asegurarse que los cables siguen bien conectados al “terminal verde”.



Cuando la placa base no tiene ningún terminal conectado:

- a) Desatornillar la placa base: hay 4 tornillos en cada esquina de la placa base.
- b) Sacar la placa base y sustituirla por la nueva. Atornillar la nueva placa usando los 4 tornillos.



c) Conectar de nuevo los "Terminales verdes" en la posición correcta. Consultar la foto que ha tomado al principio.

c) Conectar el cable del teclado.

d) Enchufar de nuevo la estufa y esperar a que se reinicie automáticamente. Revisar si el teclado se enciende, tiene que aparecer una luz amarilla en la posición "off" (ver foto más abajo).



Detalle de la posición que deben ocupar los terminales:

