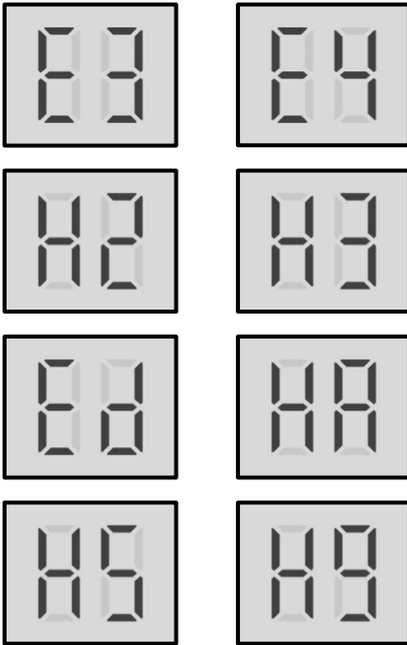


Solución de problemas E3, E4, H2, H3, Ed, HA, H5, H9

Visualización en la pantalla digital



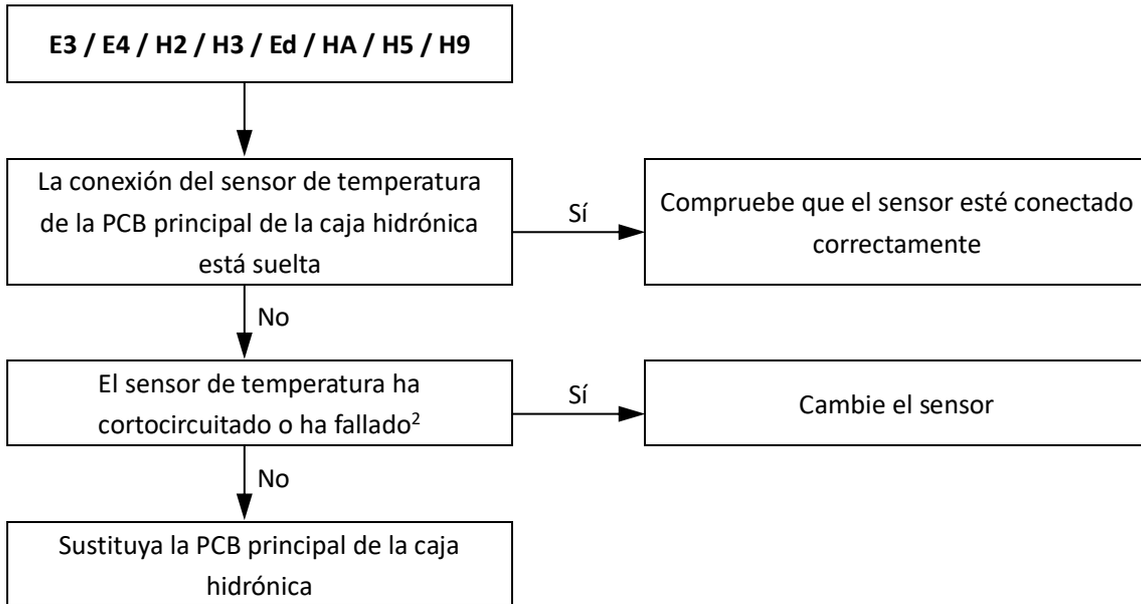
Descripción

- E3 indica un error del sensor de temperatura del agua de salida del calentador eléctrico de respaldo.
- E4 indica un error del sensor de temperatura del depósito de agua caliente sanitaria.
- H2 indica un error del sensor de temperatura del refrigerante de salida del intercambiador de calor de la sección de agua (tubería de gas).
- H3 indica un error del sensor de temperatura del refrigerante de entrada del intercambiador de calor de la sección de agua (tubería de líquido).
- Ed indica un error del sensor de temperatura del agua de entrada del intercambiador de calor de la sección de agua.
- HA indica un error del sensor de temperatura del agua de salida del intercambiador de calor de la sección de agua.
- H5 indica un error del sensor de pared de temperatura ambiente.
- H9 indica un error del sensor de temperatura del agua de salida de la fuente de calor auxiliar.
- M-Thermal Split deja de funcionar.
- El código de error se muestra en la PCB principal de la caja hidrónica y en la interfaz de usuario.

Causas posibles

- El sensor de temperatura no está conectado correctamente o falla.
- La PCB principal de la caja hidrónica está dañada.

Procedimiento



Notas:

1. Las conexiones del sensor de temperatura del agua de salida del calentador eléctrico de respaldo, del sensor de temperatura del refrigerante de entrada del intercambiador de calor de la sección de agua (tuberías de líquido), del sensor de temperatura del refrigerante de salida del intercambiador de calor de la sección de agua (tuberías de gas), del sensor de temperatura del agua de entrada del intercambiador de calor de la sección de agua y del sensor de temperatura del agua de salida del intercambiador de calor de la sección de agua son el puerto CN6 en la PCB principal de la caja hidrónica. La conexión del sensor de temperatura del depósito de agua caliente sanitaria es el puerto CN13 de la PCB principal de la caja hidrónica. La conexión del sensor de temperatura del agua de salida de la fuente de calor auxiliar es el puerto CN15 de la PCB principal de la caja hidrónica. La conexión del sensor de pared de temperatura ambiente es el puerto CN16 de la PCB principal de la caja hidrónica.
2. Mida la resistencia del sensor. Si la resistencia es demasiado baja, el sensor ha cortocircuitado. Si la resistencia no es consistente con la tabla de características de resistencia del sensor, el sensor ha fallado.