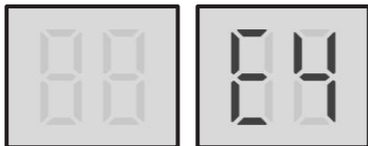


E4: Error del sensor de temperatura (T3/T4)

Visualización en la pantalla digital



Descripción

- Error del sensor de temperatura del intercambiador de calor exterior (T3) o error del sensor de temperatura ambiente exterior (T4).
- Todas las unidades dejan de funcionar.
- El código de error solo se visualiza en la unidad que presenta el error.

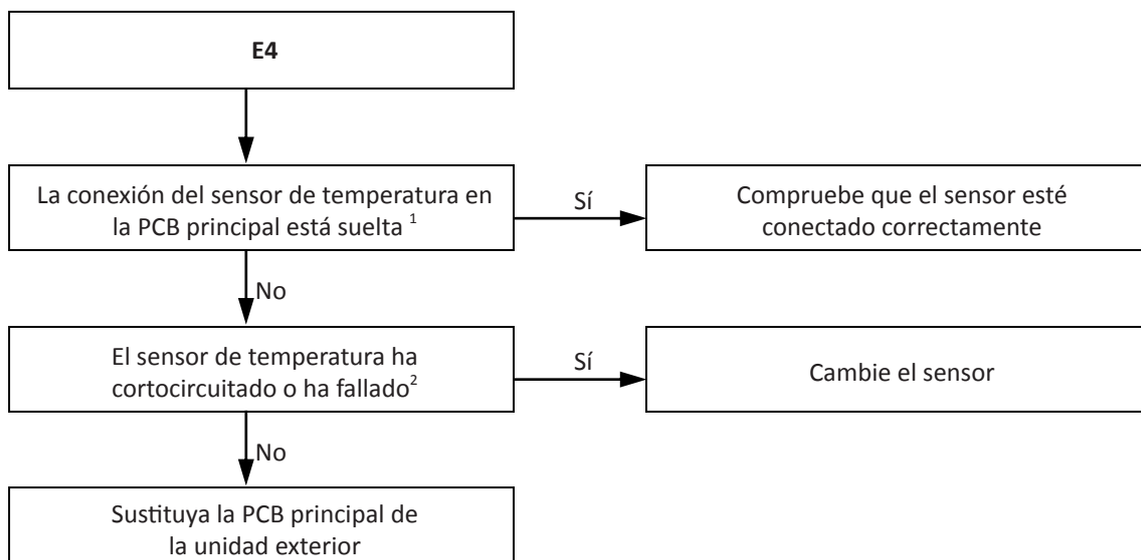
Condiciones de disparador/recuperar

- Condición de disparador: La placa de control principal no puede recibir la señal de retroalimentación del sensor de temperatura T3 o T4.
- Condición de recuperación: La placa de control principal no puede recibir la señal de retroalimentación del sensor de temperatura T3 o T4.
- Método de reinicio: Reanudar automáticamente.

Causas posibles

- El sensor de temperatura no está conectado correctamente o falla.
- PCB principal dañada.

Procedimiento



Notas:

1. La conexión del sensor de temperatura ambiente exterior (T4) y del sensor de temperatura del intercambiador de calor (T3) es el puerto CN1 de la PCB principal (con el número 11 en la Imagen 5-2.1 del Apartado 5, 2.1 "Puertos").
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. Consulte la Tabla 6-3.1 del Apartado 6, 3.1 "Características de la resistencia del sensor de temperatura".