

H7: Número total de unidades interiores desparejado

Visualización en la pantalla digital



Descripción

- El número de unidades interiores detectadas por la unidad maestra no es el mismo que el número establecido en la PCB principal.
- Todas las unidades dejan de funcionar.
- El código de error solo se visualiza en la unidad maestra.

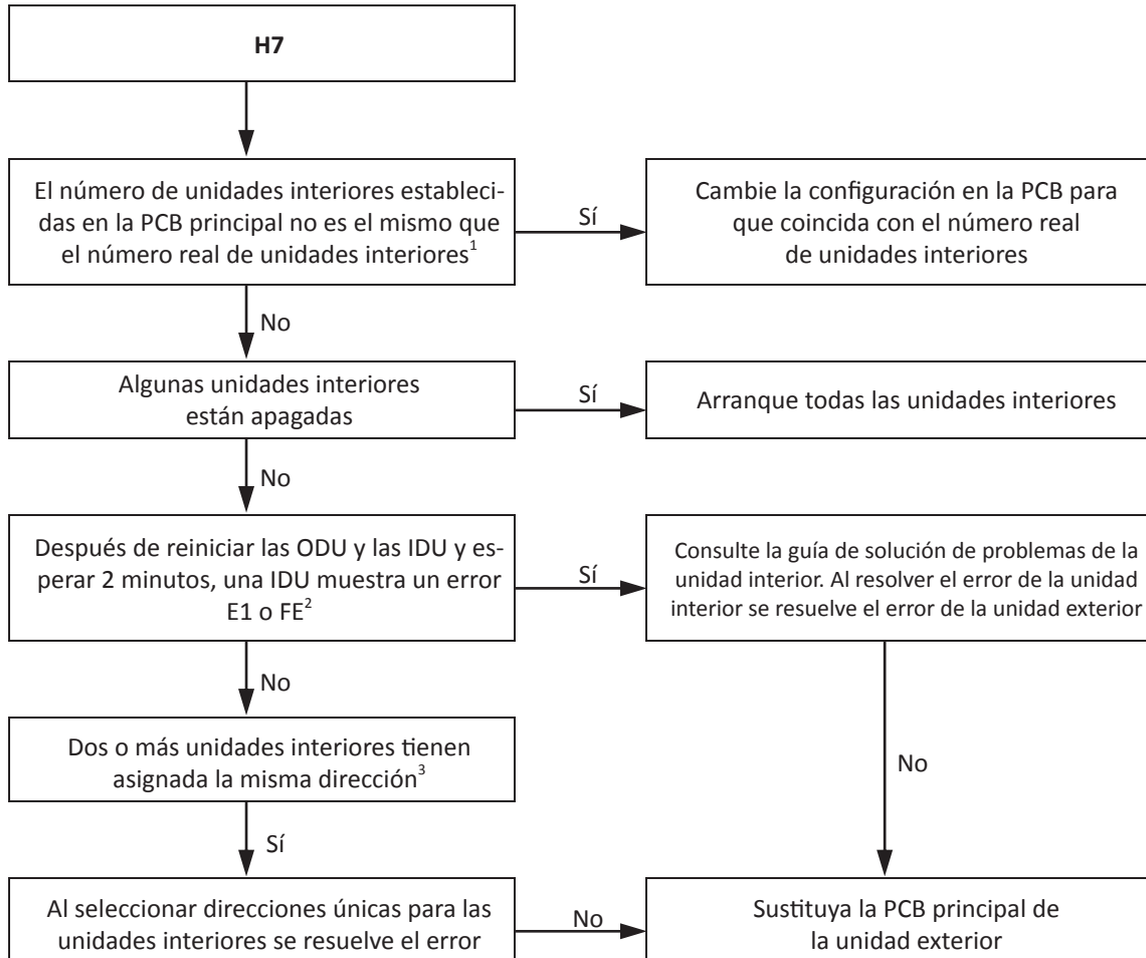
Condiciones de disparador/recuperar

- Condición de disparador: Solo una unidad interior no puede ser detectada por la unidad maestra durante 8 horas o más que una unidad interior no puede ser detectada por la unidad maestra durante 3 minutos.
- Condición de recuperación: El número de unidades interiores detectadas por la unidad maestra es el mismo que el número establecido en la PCB principal.
- Método de reinicio: Reanudar automáticamente.

Causas posibles

- El número de unidades interiores establecidas en la PCB principal no es el mismo que el número real de unidades interiores.
- Algunas unidades interiores están apagadas.
- Los cables de comunicación entre las unidades exteriores e interiores no están conectados correctamente.
- La PCB de la unidad interior está dañada.
- Unidad interior sin dirección o dirección de la unidad interior duplicada.
- Daños en la placa de circuito impreso principal.

Procedimiento



Notas:

1. El número de unidades interiores se ajusta con los conmutadores EN3 y S12 de la PCB principal.
2. El código de error E1 de la unidad interior indica un error de comunicación entre la unidad interior y la unidad maestra. El código de error FE de la unidad interior indica que no se ha asignado una dirección a una unidad interior.
3. Las direcciones de las unidades interiores se pueden verificar y pueden ser asignada de forma manual con los controladores remotos/cableados de la unidad interior. De forma alternativa, las direcciones de la unidad interior pueden ser asignadas automáticamente por la unidad exterior maestra.