

INFORME DE ERROR

Significado del parpadeo del Led y su interpretación en el microinversor:

- | | |
|---|---|
| A. 14 veces en rojo | Inestabilidad de la temperatura.
Existen dos sensores de temperatura en el E-SOLAR 250, si la temperatura de estos dos sensores es mayor a la establecida, el sensor parpadeará 14 veces. |
| B. 13 veces en rojo | Batería incorrecta.
Batería significa la entrada de cc de los módulos solares. El voltaje de entrada en cc está fuera del rango de funcionamiento del E-SOLAR 250. |
| C. 12 veces en rojo | Disparador térmico sobrecalentado.
Esto significa que la temperatura interna del microinversor es demasiado alta. |
| D. 11 veces en rojo
10 veces en rojo
7 veces en rojo
6 veces en rojo | Tensión de red baja.
Tensión de red alta.
Frecuencia de red baja.
Frecuencia de red alta. |

La red no es estable. Los rangos de la red están fuera de los rangos de funcionamiento del MI.

- | | |
|---------------------------|--|
| E. 5 veces en rojo | Red incorrecta.
La red no está bien, puede ser debido al voltaje, la frecuencia, el ROCF (Rate of Change of Frequency, cuando la frecuencia de la red cambia de 0.6HZ/S, el propio inversor conecta el modo de protección),... Algún parámetro no determinado no está funcionando correctamente en su red. |
|---------------------------|--|

INFORME DE ERROR

F. La siguiente información es para las pruebas de ingeniería:

9 veces en rojo

8 veces en rojo

4 veces en rojo

3 veces en rojo

2 veces en rojo

1 vez en rojo

Error en la línea de seguridad.

Error en la sincronización

Voltaje bajo.

Voltaje alto.

Exceso de corriente

Corriente primaria excesiva. La corriente del circuito principal es demasiado grande, entra en protección.