



[Base de conocimiento](#) > [Sensores y módulos](#) > [Las luces que están junto al módulo del sensor en mi estación están encendidas en rojo. ¿Qué ocurre?](#)

## Las luces que están junto al módulo del sensor en mi estación están encendidas en rojo. ¿Qué ocurre?

Lindsay Starke - 2026-04-02 - [Comentarios \(0\)](#) - [Sensores y módulos](#)

Esto puede deberse a varias causas.

En primer lugar, puede significar que el voltaje de la batería es demasiado bajo. Sigue las instrucciones para comprobar la batería en [The station screen is showing an "L" or "X" where the battery indicator is. What's wrong?](#)

Si ves la luz roja mientras utilizas un módulo meteorológico o de distancia con tu estación, asegúrate de que la placa del sensor utilizada en el equipo (esta es la placa que se encuentra dentro del abrigo meteorológico o conectada al telémetro ultrasónico en el sensor de nivel) esté enchufada y de que todos los cables estén bien conectados. Una conexión defectuosa con la placa del sensor hará que aparezca una luz roja en la placa del módulo.

Por último, si el voltaje de la batería es lo suficientemente alto (por encima de 3,6 V) y no tienes ningún problema de conexión como el descrito anteriormente, ve al menú **Modules** en la pantalla de tu estación y después **Status**, y navega por él utilizando los botones arriba y abajo para ver si alguno de los módulos muestra «fatal». Si es así, es posible que haya que reprogramar el módulo.

En ese caso, pulsa el botón central, borra el módulo seleccionando **Erase**, y, a continuación, reprogramalo en el menú **Program** con el tipo correspondiente (por ejemplo, para conductividad selecciona «water.ec», para temperatura selecciona «water.temp», etc.). **NOTA: Después de hacer esto, tendrás que recalibrar tus sensores.**

Esta es una situación poco común; si te encuentras con estos problemas, por favor ponte en contacto con nosotros para que podamos ayudarte.