

A background image of a volcano erupting, with a large plume of white smoke and ash rising from the peak. The image is semi-transparent, allowing the text to be overlaid.

EL-WiFi

Guía Rápida

EL-WiFi



MONITOREO BASADO EN LA NUBE

Para llevar a cabo esto se utiliza el programa EasyLog que tiene su plataforma en la nube, de esta manera se aprovecha el poder del Internet de la cosas (IoT) para automatizar el registro de datos y el alertamiento a través de notificaciones.

Lo que nos permite supervisar y gestionar el registro de múltiples datos de diferentes dispositivos, en diferentes lugares y totalmente de manera remota.



Tres sencillos pasos para usar tu sensor WiFi

1. Carga tu sensor

Tu sensor llegó parcialmente cargado, pero para obtener un rendimiento óptimo, debe ser cargado por **24 horas antes de su uso**. El sensor automáticamente empieza a cargarse cuando se conecta a una PC o a un cargador USB con el cable provisto.



Batería OK/ Cargada



Barras solidas

Batería Baja



Parpadea

Batería cargando



Barras en ciclo

CONFIGURACIÓN

2. Configura tu sensor en la nube

Opción 1. Configura con la aplicación EasyLog Cloud

- Regístrate para obtener una cuenta de **EasyLog Cloud** en www.easylogcloud.com
- Instala la aplicación **EasyLogCloud** para tu celular o en tu PC
- Ejecuta la aplicación y accede a tu cuenta
- Selecciona , seguido de **Configurar dispositivo** y, a continuación, **WiFi Sensor**.
- Sigue las instrucciones de la aplicación para conectar el sensor.
- Una vez conectado, puedes utilizar la App y EasyLog Cloud para ver tus datos y actualizar los ajustes del sensor desde te teléfono



CONFIGURACIÓN

2. Configura tu sensor localmente

Opción 2. Configura con el software para PC

- Descargue el último software para PC WiFi de la sección de descargas en easylogcloud.com/help
- Instale y ejecute el software, aceptando cualquier Firewall o advertencias de seguridad
- Seleccione **Set-Up Device** y elija una de las siguientes opciones:
 - ❖ **En la nube** - para el acceso remoto a su dispositivo y datos. Puede registrarse para una cuenta de **EasyLog Cloud** en www.easylogcloud.com
 - ❖ **En la PC** - para almacenar datos en su propio PC
- Siga las instrucciones en pantalla para conectar su sensor.

Nota: El software de la PC también le permite aplicar actualizaciones de firmware del sensor.

Recomendamos actualizar el firmware con la última versión.

CONFIGURACIÓN

2. Configura tu sensor localmente



3. Rango de la señal

El símbolo en la parte superior izquierda nos muestra el rango e intensidad de la comunicación inalámbrica (WiFi) del sensor.



Ícono no desplegado



Sensor no configurado

Ícono parpadea



Sensor intentando comunicarse

Ícono estable y sólido



Sensor con comunicación estable

3. Posiciona tu sensor

Un punto importante para colocar y posicionar tu sensor es conocer la fuerza e intensidad de la señal WiFi desde el punto elegido hacia tu Router o punto de acceso, cualquier obstrucción física entre estos afectarán la señal y rango de operación.

Para ello se debe presionar el botón tres veces para conocer la fuerza de la señal (10 a 0), este valor nos indicará la intensidad de la señal inalámbrica.

RECEIVED SIGNAL STRENGTH INDICATOR (RSSI) (VALUE BETWEEN 0 & 10)
SOLID IF >0 OTHERWISE FLASHING



Intensidad de la señal

SEGURIDAD

Baterías

La batería recargable sólo debe ser reemplazada por el fabricante. Todos los componentes internos son inservibles. Contáctenos para obtener detalles de nuestro servicio de reemplazo de baterías

Reparar o modificar

Nunca intente reparar o modificar los productos de Lascar. Desmantelar los productos de Lascar, incluyendo la remoción de los tornillos externos, puede causar daños que no están cubiertos por la garantía. El servicio de mantenimiento sólo debe ser proporcionado por el fabricante. Si el producto Lascar ha sido sumergido en agua, perforado o seriamente dañado, no lo use y devuélvalo al fabricante.

Cargando

Sólo se debe utilizar un adaptador de corriente USB o un puerto USB para cargar los productos Lascar.

No recomendamos cargar la batería cuando la unidad está en 40°C (104°F) o superior. Algunos de nuestros productos emplean características de seguridad para evitarlo.

Uso de conectores y puertos

Nunca fuerce un conector en un puerto; compruebe si hay alguna obstrucción en el puerto, asegúrese de que el conector coincide con el puerto y de que ha colocado el conector correctamente en relación con el puerto. Si el conector y el puerto no se unen con una facilidad razonable, es probable que no coincidan y no deberían utilizarse.

Eliminación y reciclaje

Debes deshacerte de los productos de Lascar de acuerdo a las leyes y regulaciones pertinentes. Los productos de Lascar contienen componentes electrónicos y baterías de polímero de litio y por lo tanto deben ser desechados por separado de residuos domésticos.