



SG-101
Gateway

Guía de Instalación Rápida

01 Descargue la APP Smart Life

Por favor visite App Store o Google Play para descargar la APP AirLive Smart Life Plus. Puede usar el software para escanear el código QR directamente o simplemente buscar **AirLive Smart Life Plus**.



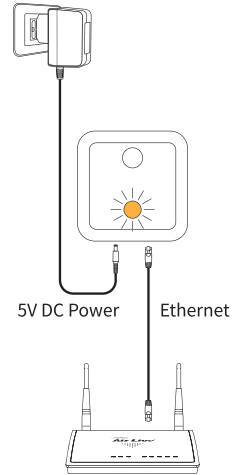
AirLive Smart Life Plus



02 Instale el Gateway

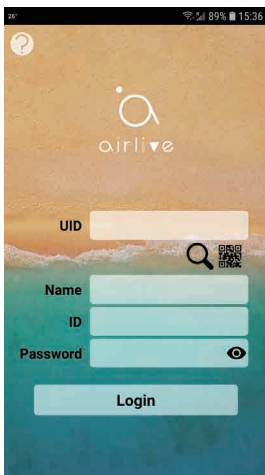
Conecte el Gateway al router con el cable Ethernet.

Nota: Cuando la conexión a Internet esté realizada, la luz del LED blanco se encenderá.



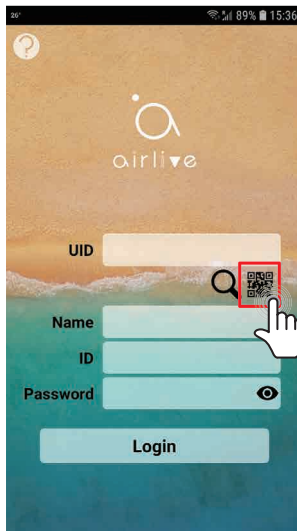
03 Agregue el Gateway

Haga click en el ícono **AirLive Smart Life Plus** en su smart phone.



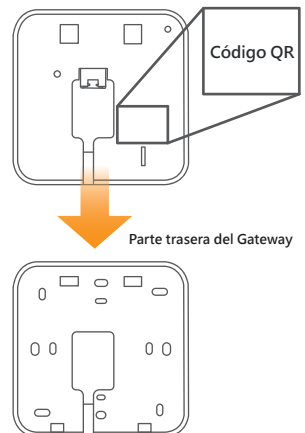
04 Seleccione el código QR para agregar el Gateway

Por favor seleccione **QR Code** para agregar el Gateway.



05 Scanee el código QR

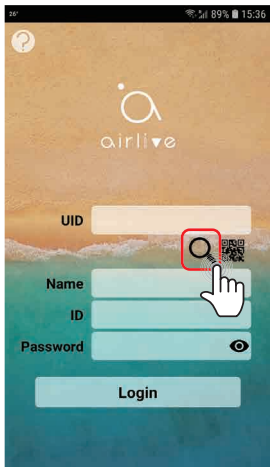
Retire el soporte posterior del Gateway deslizando hacia abajo y luego, por favor, escanee el código QR para agregar el Gateway.



06 Seleccione LAN Search para agregar el Gateway

O haga click en **LAN Search** para agregar el Gateway si el código QR no funciona.

Nota: Asegúrese de que su teléfono y Gateway se encuentren en el mismo segmento de red.



07 Ingrese la contraseña

Ingrese el ID y la contraseña del Gateway en el campo. El ID por defecto es **admin** y la contraseña es **airlive**

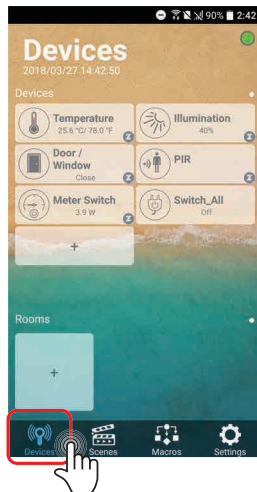
Presione el ojo para ver su contraseña.

Nota: Puede ingresar el nombre deseado en el campo Name.



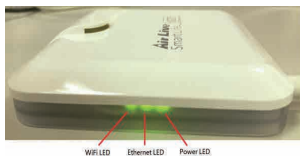
08 Lista de sensores

Luego de iniciar sesión en el Gateway, por defecto, la APP mostrará Escenas (Scenes) para ver sus dispositivos. Haga click en la pestaña "Devices", todos los sensores incluidos deben mostrarse en la pantalla.



09 Indicador LED

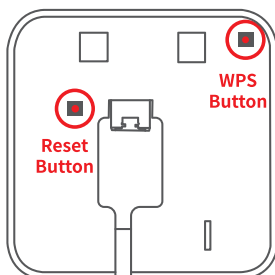
Los LEDs verdes al costado del Gateway significan **WiFi/Ethernet/Power**. Y cuando la red está construida, la luz LED de Ethernet parpadeará, los LEDs de energía y WiFi deben estar en ON.



10 Restablezca los ajustes del Gateway

Restablezca los valores predeterminados de fábrica del Gateway siguiendo los siguientes pasos:

1. Restablezca la configuración de WiFi y la contraseña del Gateway: presione el botón de inicio al menos 10 segundos.
2. Restablezca todos los ajustes de configuración: presione el botón de reinicio al menos 20 segundos.



Declaración de interferencia de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la sección 15 de las Normas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- **Reorientar o reubicar la antena receptora.**
- **Aumente la separación entre el equipo y el receptor.**
- **Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.**
- **Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.**

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Precaución de la FCC. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Advertencia

No desheche los aparatos eléctricos como residuos sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas. Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar. Cuando reemplaza electrodomésticos viejos por nuevos, el comercio minorista está legalmente obligado a retirar su electrodoméstico antiguo para su eliminación, al menos de forma gratuita.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos gubernamentales para la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para que no exceda los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de los EE. UU. El estándar de exposición emplea una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1.6 W/kg. Las pruebas de SAR se realizan usando posiciones de operación estándar aceptadas por la FCC con el EUT transmitiendo al nivel de potencia especificado en diferentes canales.

La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este dispositivo con todos los niveles de SAR informados evaluados de acuerdo con las pautas de exposición a RF de la FCC. La información de SAR sobre este dispositivo está archivada en la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant (Mostrar subvención) de www.fcc.gov/eet/ea/fccid después de buscar el ID de la FCC ID: **ODMSG101**