



## 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.





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.

	a in the	
UID	1234567890	
	and a second second	く瀫
Name	AirLive SG-101	_
ID	admin	
Password		0
	Login	
		100

### Restablezca los 10ajustes 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 reinicio al menos 10 segundos.
- 2. Restablezca todos los ajustes de configuración: presione el botón de reinicio al menos 20 segundos.





## 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.



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

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable Estos limites estan diseñados para proporcionar una protección ar zonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genta, luita y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y que quita de acuerdo no las instrucciónes, puede causar interferencias perjudiciade en las comunicaciones de radio. Sin embargo, on las grantia de que no se produzan 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:

se recomenda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una de las suguentos medicias: - Aumente la separación entre el equipo y el receptor. - Aumente la separación entre el equipo y el receptor. - Concete 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

autoridad del usuario para operar este equipo. Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor

#### Advertencia

No deseche 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

Si los aparatos electricos se desecinan en vertederos o basuleros, las sustancias pelioriscas pueden filtrarse en el agua subterrinae y entrar en la cadena alimentaria, dafiando su salud y bienestar. Cuando reemplaza electrodométiscos wiejos por nuevos, el comercio minorista está legalmenter obligado a retirar su electrodoméstico antiguo para su eliminación, al menos de forma gratuta.

### Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

Información de exposición a radiófrecuencias (SAR) Este dispositivo cumple con los requisitos gubernamentales para la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado; de nadórecuencia (PE) establicidos por la Cornsión Federal de Comunicaciones del Gobierno de los EE. UL. E 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 15 W / EL as pruebas de SAR establecido por la FCC esperadore estándar aceptadas por la FCC con el EUT transmitendo al nivel de potecia específicado en diferente canadas.

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 está dispositivo está archivada en la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant (Mostrar subvención) de wank-covince (oviece) de sobre de buscar el D de la FCC ID: ODMSG101

# 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.

