



## Guía del Usuario AirLive Smart IoT Cloud

# Tabla de Contenidos

1 Vinculando el Gateway a AirLive Smart IoT Cloud	Página 3
2 Configuraciones del Gateway	Página 9
3 Cómo configurar Google Home en Android e iOS	Página 14
4 Cómo configurar Google Assistant en Android	Página 19
5 Cómo configurar Google Assistant en iOS	Página 23
6 Cómo configurar Alexa Opción 1 y Opción 2	Página 24
7 Configuración de Escena	Página 37
8 Configuración de Macro y control de dispositivos usando varios Gateways	Página 39
9 Configuración de horario	Página 43
10 Control de actuador	Página 44
11 Control de sensor	Página 46
12 Rastreador, rastreo de un dispositivo activo	Página 48
13 Configuración de cámara	Página 50
14 Configuración de etiquetado facial	Página 52
15 Visualización gráfica – Gráficos de los dispositivos	Página 55
16 Análisis de ruteo (en desarrollo)	Página 56
17 Configuración de contacto	Página 57
18 Mapa	Página 58

**IMPORTANTE: ANTES DE COMENZAR, NECESITA UN GATEWAY DE TRABAJO, UNA CUENTA DE GMAIL Y UN TELÉFONO INTELIGENTE. PARA GOOGLE HOME ADEMÁS LO MEJOR ES CONTAR CON UN PARLANTE DE GOOGLE HOME. ¡SOLO FUNCIONA CON LAS CUENTAS DE GMAIL, NO CON OTRAS!**

**ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS DISPOSITIVOS HAN SIDO CONFIGURADOS Y ESTÁN FUNCIONANDO ANTES DE COMENZAR LA CONFIGURACIÓN DE VOZ.**

**Nota: Sólo los productos Smart Plug, Switch y Dimmer son compatibles con la acción de Google Smart Home.**

## 1 Vinculando el Gateway.

Asegúrese de que el Gateway se haya configurado correctamente y esté funcionando. El LED blanco debe estar encendido en la parte superior del Gateway y la hora debe estar configurada correctamente en el dispositivo.

1 Ejecute la APP AirLive SmartLife Plus

2 Vaya a Ajustes (Settings)

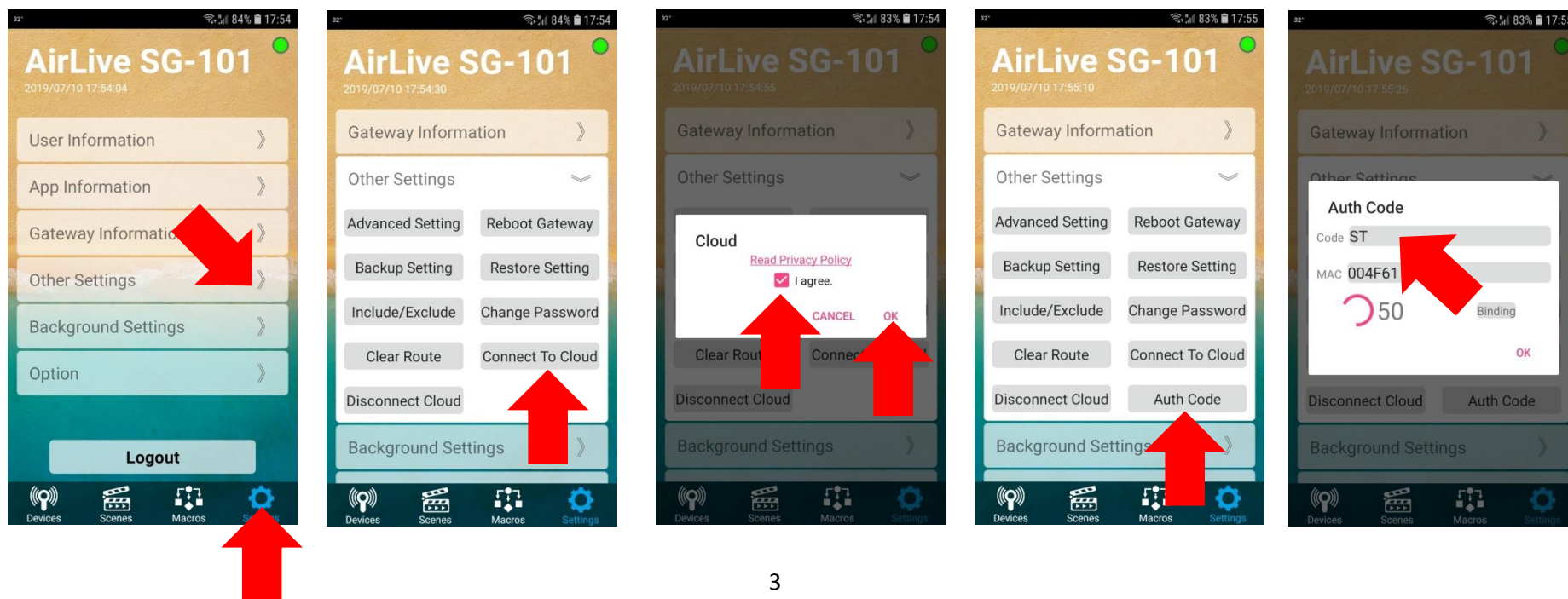
3 Vaya a Otros ajustes (Other Settings)

4 Haga clic en Conectar a la Nube (Connect to Cloud)

5 Marque Marque "Acepto" ("I agree") y haga clic en OK (Aceptar)

6 Haga clic en Código de autenticación (Auth Code)

7 Copie el código de autenticación en 60 segundos (para usar en la página siguiente)



Ahora abra un navegador en su computadora y vaya al siguiente sitio web <https://cloud.airlive.com>

**Se recomienda usar el navegador Google Chrome.**

1.1 Haga clic en el botón Iniciar sesión (Login) para registrarse. Tenga en cuenta que DEBE ser una dirección de correo electrónico de Gmail, esta MISMA dirección de correo electrónico también deberá usarse en su teléfono para que Google Home, Google Assistant y Amazon Alex funcionen cuando lo configure.

ENGLISH LOGIN

AirLive Smart IoT Cloud

airlive® SIMPLE, SMART, AND POWERFUL

**Alexa**  
Say a command to your Smart Home Devices via Alexa.

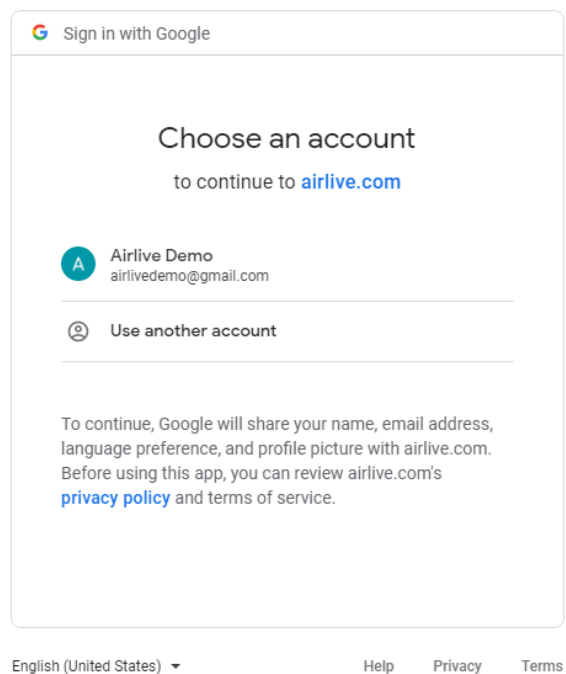
**Assistant**  
Say a command to your Smart Home Device via Google Assistant.

**Macro**  
Synchronized control among multiple gateways automatically.

**Chart**  
Charts of behavior for devices to understand past events.

Gateway  
Scene  
Macro  
Schedule  
Actuator  
Sensor  
Tracker  
Camera  
Face Labeling  
Chart  
Route Analysis  
Contact

1.2. Seleccione su dirección de correo electrónico o escriba una nueva. Nuevamente, asegúrese de usar la misma dirección de correo electrónico para toda la configuración.



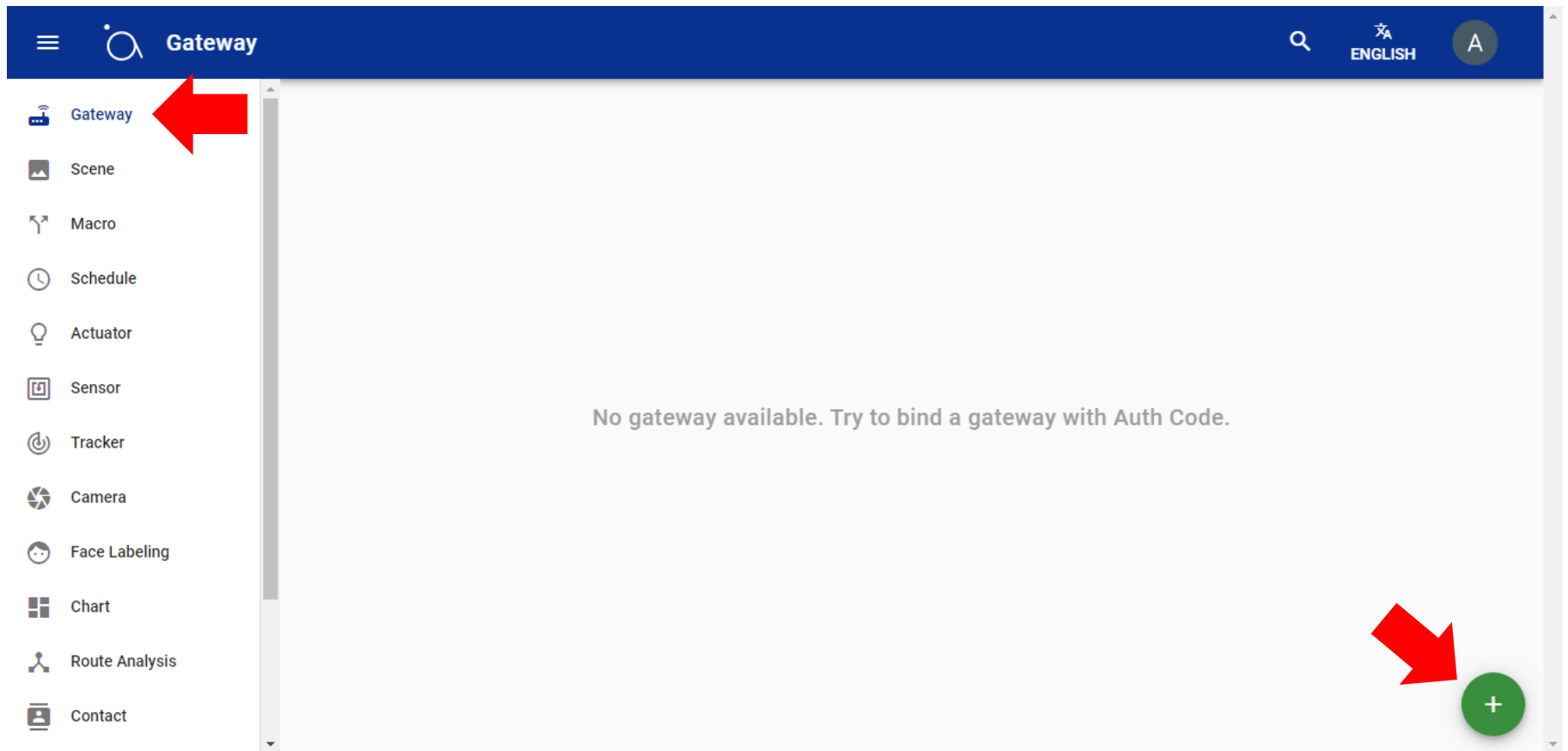
Una vez hecho esto, puede comenzar a agregar el Gateway a la nube.

### 1.3 Agregando el Gateway a la nube usando el código de autenticación.

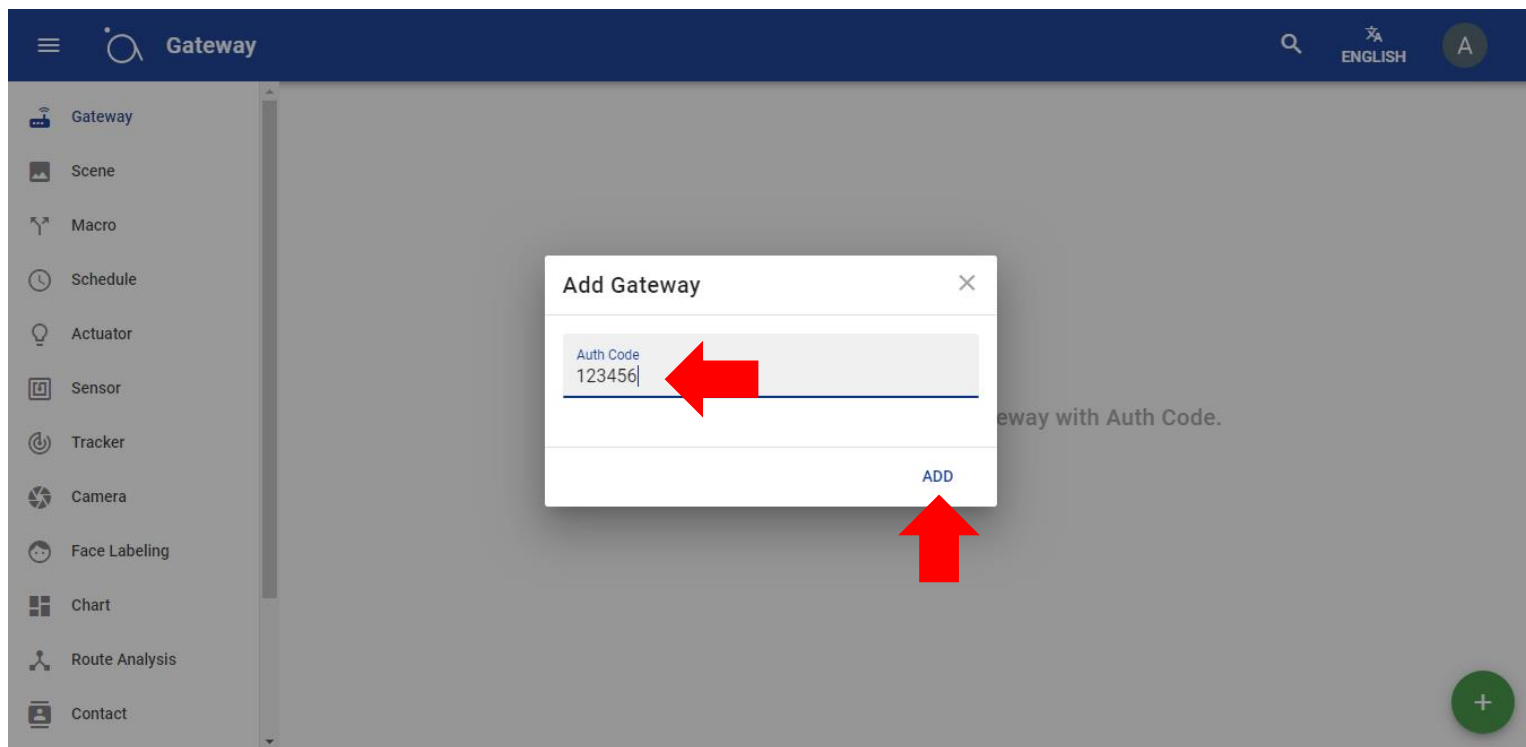
En el lado izquierdo, haga clic en el Gateway en la nueva ventana que ahora se abre, haga clic en + para agregarlo.

1 Clic en el Gateway.

2 Clic en el ícono “+” en la esquina inferior derecha.



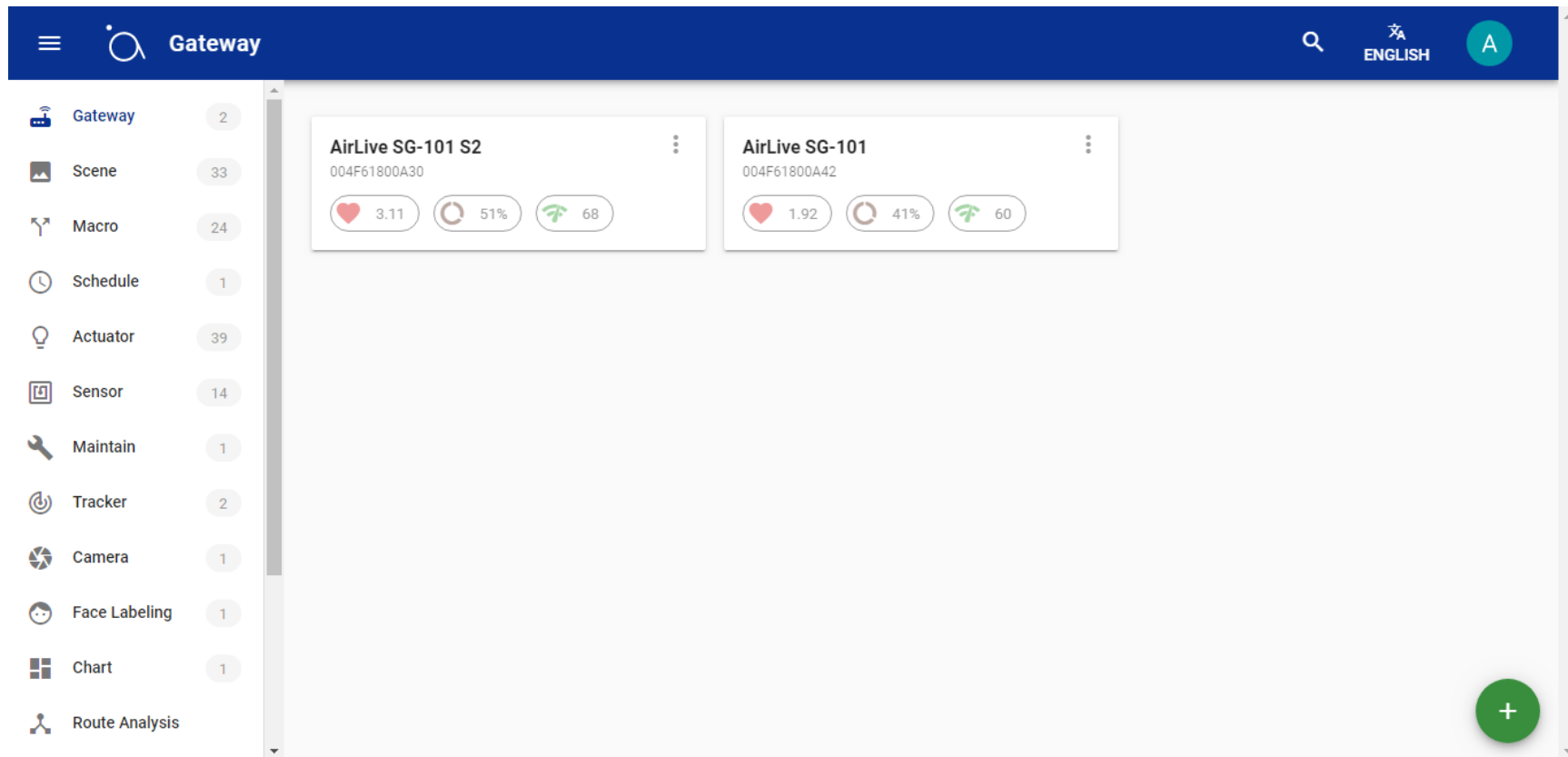
1.4 Ingrese el código de autenticación que obtuvo de la APP y haga clic en Agregar (ADD).



Cuando el código de autenticación en el sitio web de AirLive Smart IoT Cloud muestra "no válido" ("Invalid").

1. Verifique si su Gateway está conectado a Internet. (La luz blanca en la parte superior del Gateway debe estar encendida).
2. Verifique si la hora del Gateway es correcta.
3. Desconecte la nube y conéctese a la nube antes de obtener Authcode, después de 5 minutos, intente nuevamente.

1.5 Ahora se ha agregado su Gateway y sus dispositivos también aparecerán (si ya se agregaron al Gateway). En este ejemplo, mostrará 40 actuadores que están conectados en total a los dos Gateways.



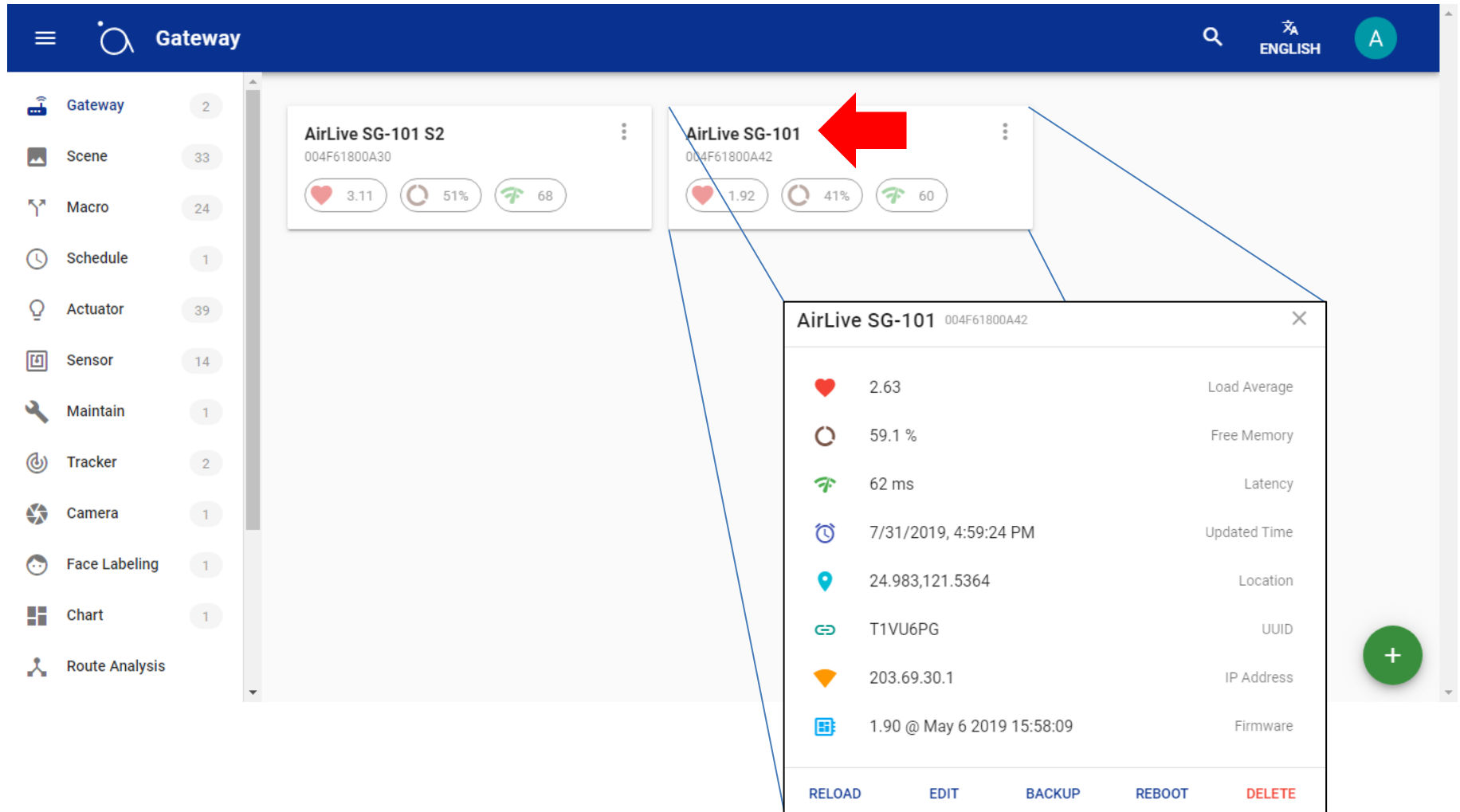
Para continuar directamente con la configuración del control por voz, vaya al Capítulo 3,4,5 o 6 dependiendo de si usa Google Home, Assistant o Amazon Alexa.



## 2 Configuraciones del Gateway.

Después de que se haya agregado el Gateway, se mostrará en AirLive Cloud.

1. Haga clic en el Gateway para obtener información más detallada sobre el Gateway.



The screenshot displays the AirLive Cloud Gateway management interface. The top navigation bar includes a menu icon, a search icon, the word "Gateway", a search icon, the language "ENGLISH", and a user profile icon "A".

The left sidebar lists various components with their counts:

- Gateway: 2
- Scene: 33
- Macro: 24
- Schedule: 1
- Actuator: 39
- Sensor: 14
- Maintain: 1
- Tracker: 2
- Camera: 1
- Face Labeling: 1
- Chart: 1
- Route Analysis: 1

The main area shows two gateway cards:

- AirLive SG-101 S2** (ID: 004F61800A30) with metrics: 3.11 (Heart), 51% (Circles), 68 (Wi-Fi).
- AirLive SG-101** (ID: 004F61800A42) with metrics: 1.92 (Heart), 41% (Circles), 60 (Wi-Fi). A red arrow points to this card.

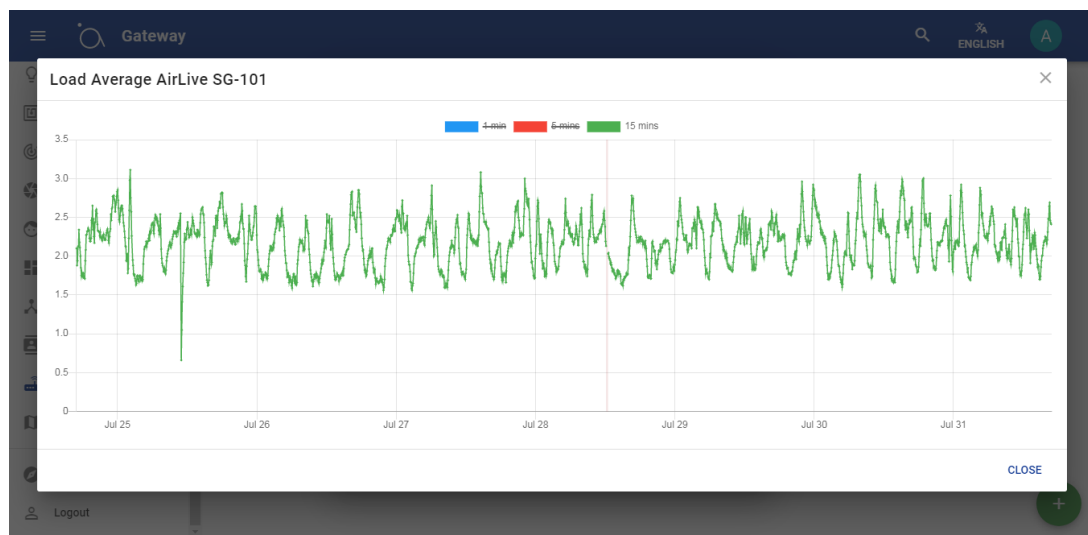
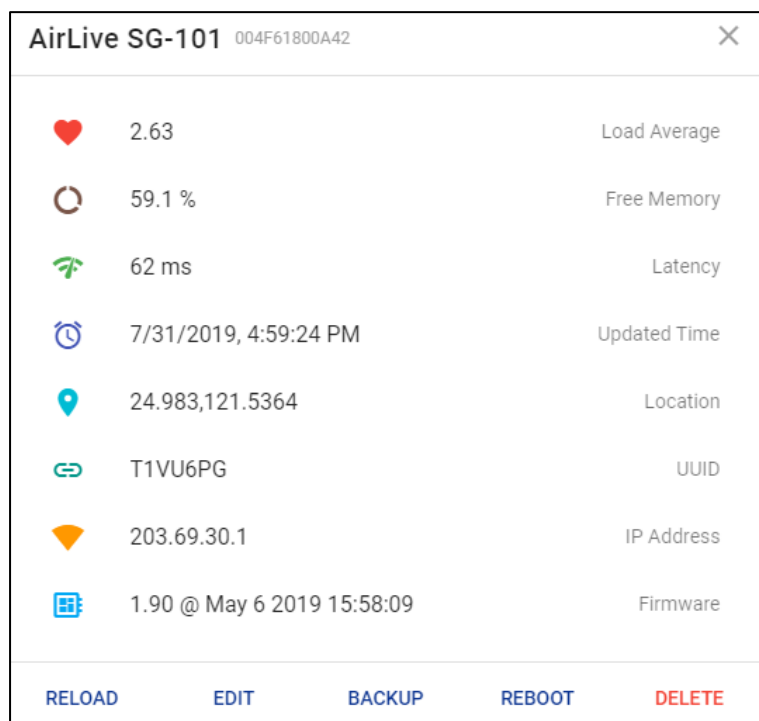
The detailed view for **AirLive SG-101** (ID: 004F61800A42) shows the following information:

Icon	Value	Label
Heart	2.63	Load Average
Circles	59.1 %	Free Memory
Wi-Fi	62 ms	Latency
Clock	7/31/2019, 4:59:24 PM	Updated Time
Location Pin	24.983,121.5364	Location
Link	T1VU6PG	UUID
Wi-Fi	203.69.30.1	IP Address
Calendar	1.90 @ May 6 2019 15:58:09	Firmware

At the bottom of the detailed view, there are five action buttons: RELOAD, EDIT, BACKUP, REBOOT, and DELETE.

## 2.1 Información detallada:

- 1 Haga clic en el ícono del corazón para ver el gráfico de carga promedio del Gateway.
- 2 Haga clic en el ícono Círculo para ver el uso de la memoria del Gateway.
- 3 Haga clic en el ícono Wave para ver el gráfico de latencia en el Gateway.
- 4 El ícono del reloj muestra la hora de configuración en el Gateway.
- 5 El ícono de ubicación muestra la ubicación GPS actual del Gateway.
- 6 El ícono de enlace muestra el UID del Gateway.
- 7 El ícono Wave muestra la dirección IP remota actual del Gateway (WAN IP).
- 8 El ícono del cuadro muestra la versión actual del firmware en el Gateway.

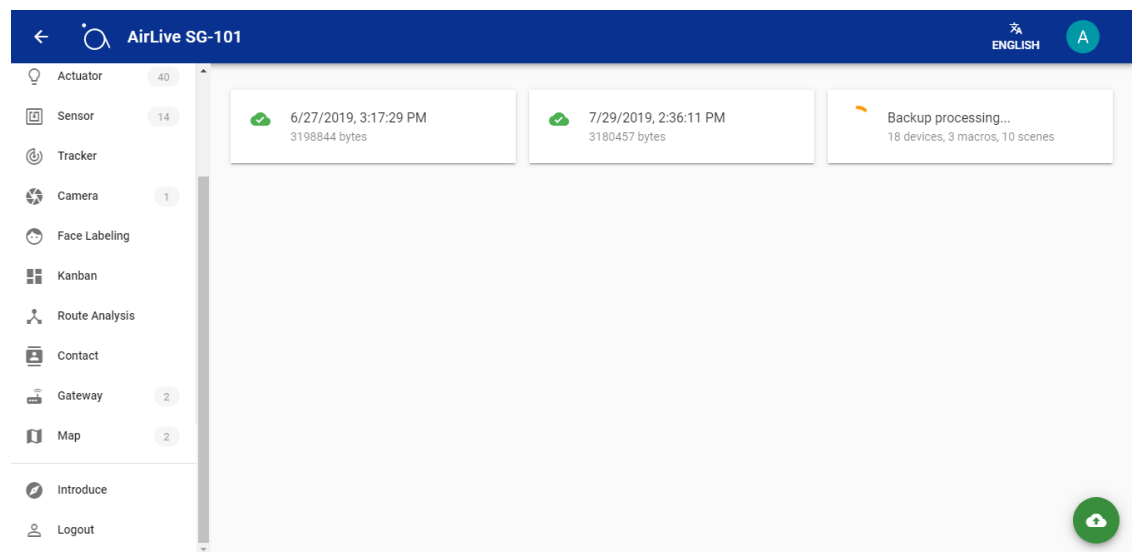
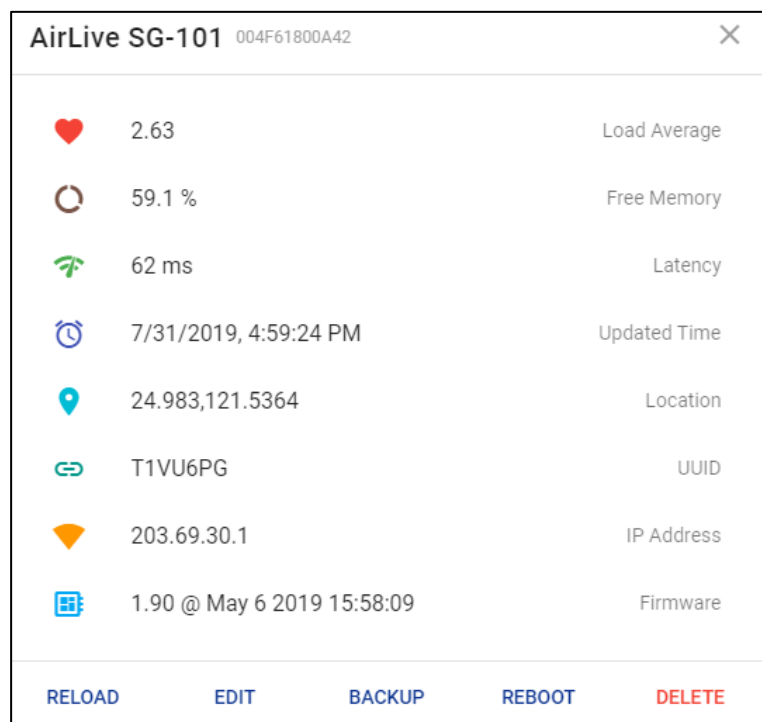


## 2.2 Copia de seguridad y restaurar

1 Haga clic en el botón Copia de seguridad (Backup) para iniciar el proceso de copia de seguridad, se abrirá una nueva ventana.

2 Haga clic en el botón Backup en la esquina inferior derecha y comenzará la copia de seguridad.

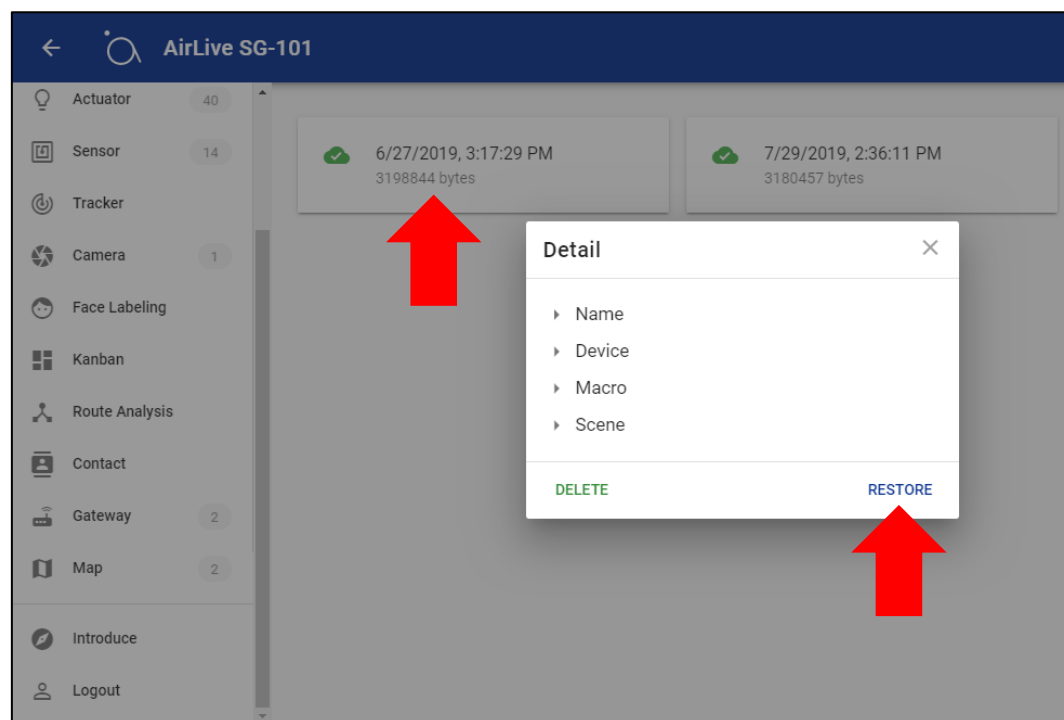
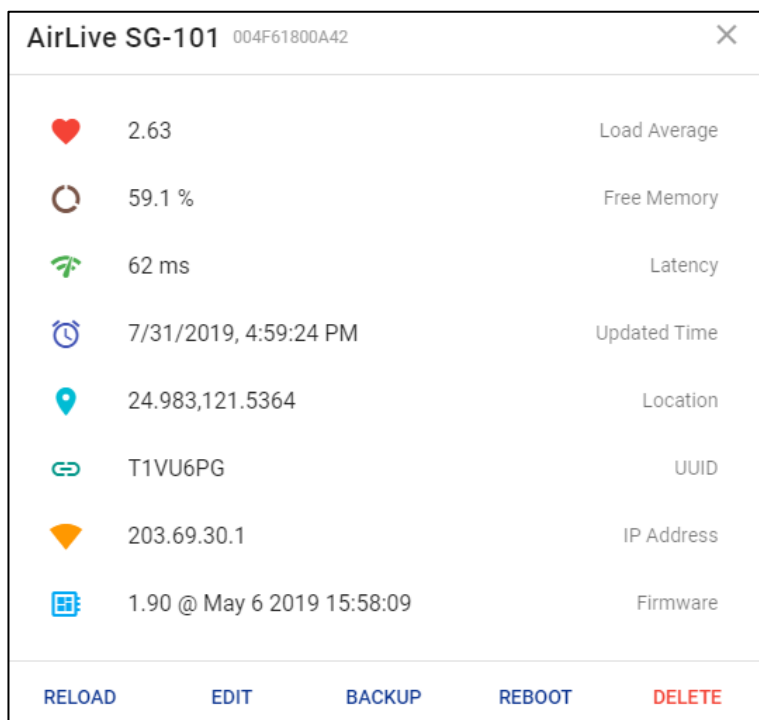
3 Una vez hecho, se mostrará la copia de seguridad.



Para restaurar nuevamente, haga clic en Back up (Copia de seguridad), ahora se abre una nueva ventana que muestra los archivos de la copia de seguridad disponibles, seleccione el que necesita haciendo clic en él.

- 1 Haga clic en Back up (se abrirá una nueva ventana).
- 2 Seleccione su archivo de copia de seguridad correcto y haga clic en él.
- 3 Para restaurar, haga clic en el botón Restore (Restaurar).

**IMPORTANTE: no desconecte el Gateway de Internet ni cierre Airlive Cloud mientras la restauración está en curso, ya que esto puede dañarlo.**



## 2.3 Recargar, editar, reiniciar y eliminar









1 Recargar; Recargar (Reload) carga la información del Gateway.

2 Editar; Edite el nombre del Gateway.

3 Reiniciar; Reinicia el Gateway.

4 Eliminar; Elimina el Gateway de AirLive Cloud.

**AirLive SG-101** 004F61800A42 ✕

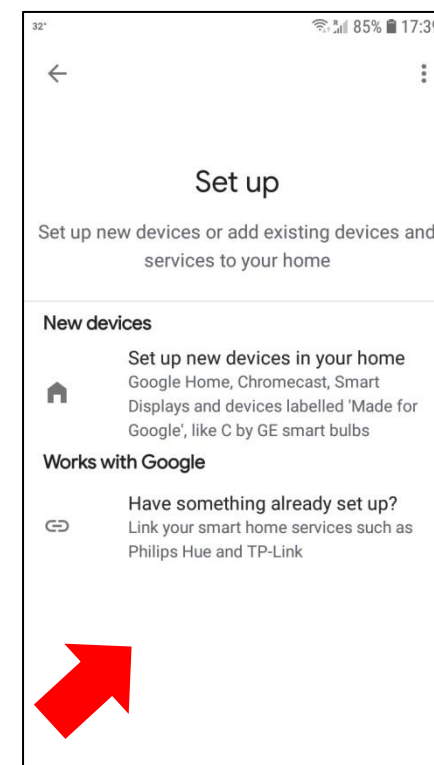
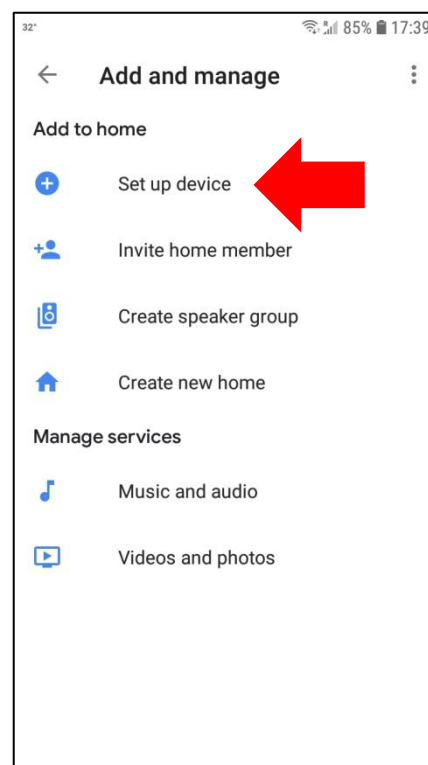
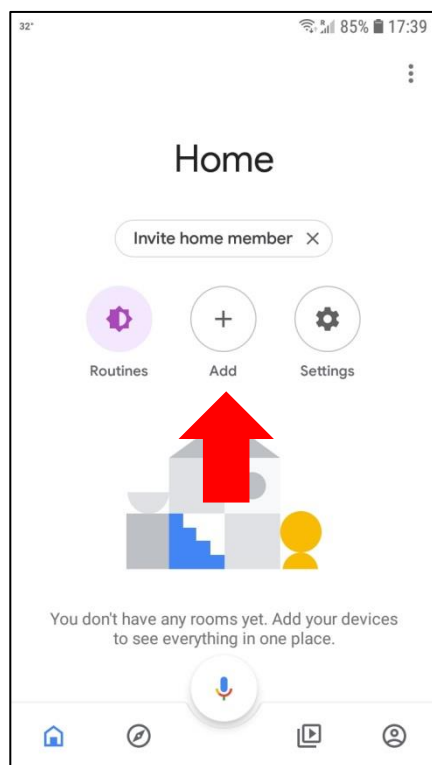
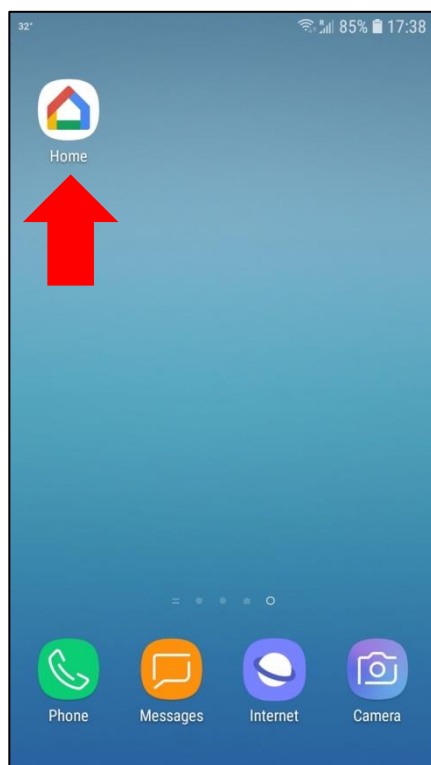
	2.63	Load Average
	59.1 %	Free Memory
	62 ms	Latency
	7/31/2019, 4:59:24 PM	Updated Time
	24.983,121.5364	Location
	T1VU6PG	UUID
	203.69.30.1	IP Address
	1.90 @ May 6 2019 15:58:09	Firmware

**RELOAD**   **EDIT**   **BACKUP**   **REBOOT**   **DELETE**

### 3. Cómo configurar Google Home en Android e iOS.

Para usar Google Home, instale la APP Google Home y cuando se haya asegurado de que su parlante Google Home también funciona. ¡Debe iniciar sesión en la APP Google Home con la misma cuenta que utilizó cuando configuró AirLive Smart IoT Cloud!

- 1 Inicie la APP Google Home (use la misma cuenta que usó en AirLive Smart IoT Cloud).
- 2 Haga clic en Add (Agregar).
- 3 Seleccione "Set Up device" (Configurar dispositivo).
- 4 Haga clic en Works with Google (Funciona con Google) (¿Ya tiene algo configurado?).



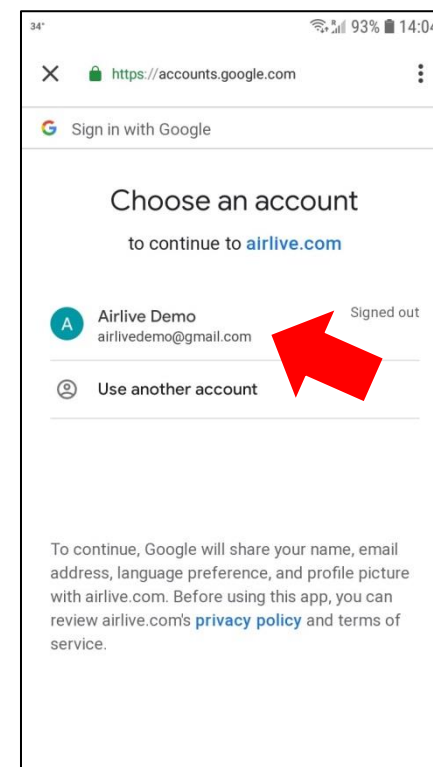
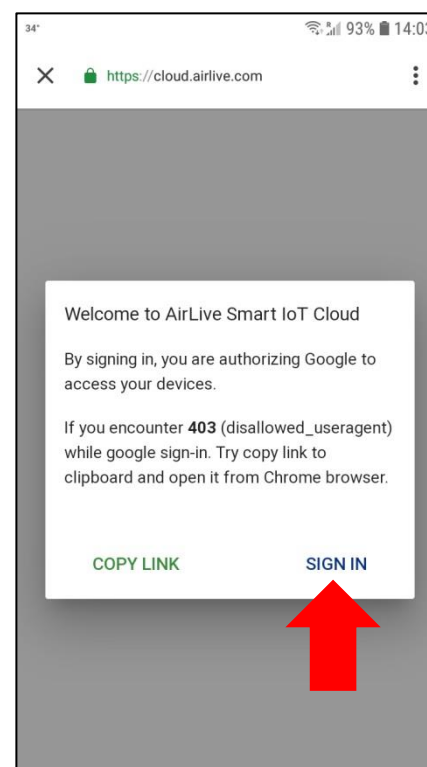
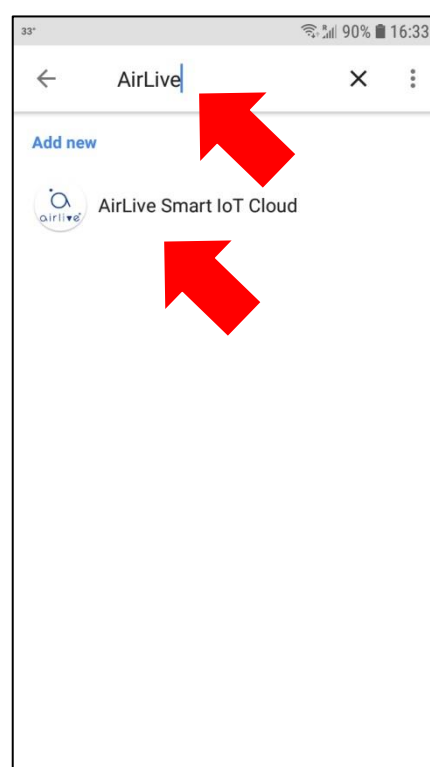
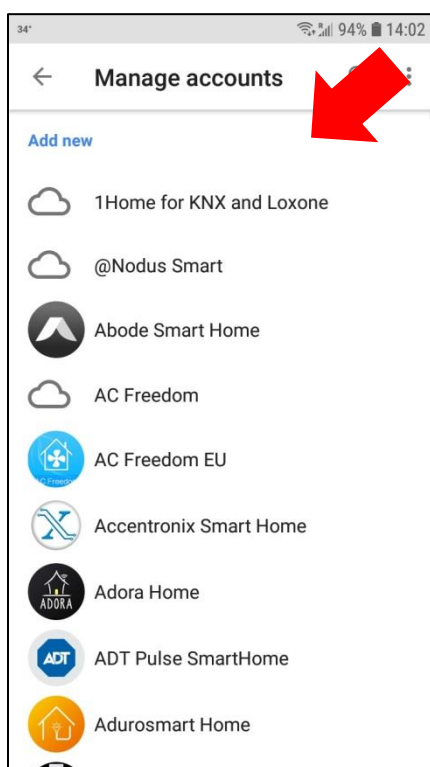
A new window will now open and continue with the following steps.

5 Se abrirá una nueva ventana con diferentes nombres de marcas.

6 Escriba en la barra de búsqueda AirLive y haga clic en AirLive Smart IoT Cloud.

7 Clic en “Sign In” (Registrarse).

8 Seleccione la cuenta que desea usar. DEBE ser la misma usada para AirLive Smart IoT Cloud.

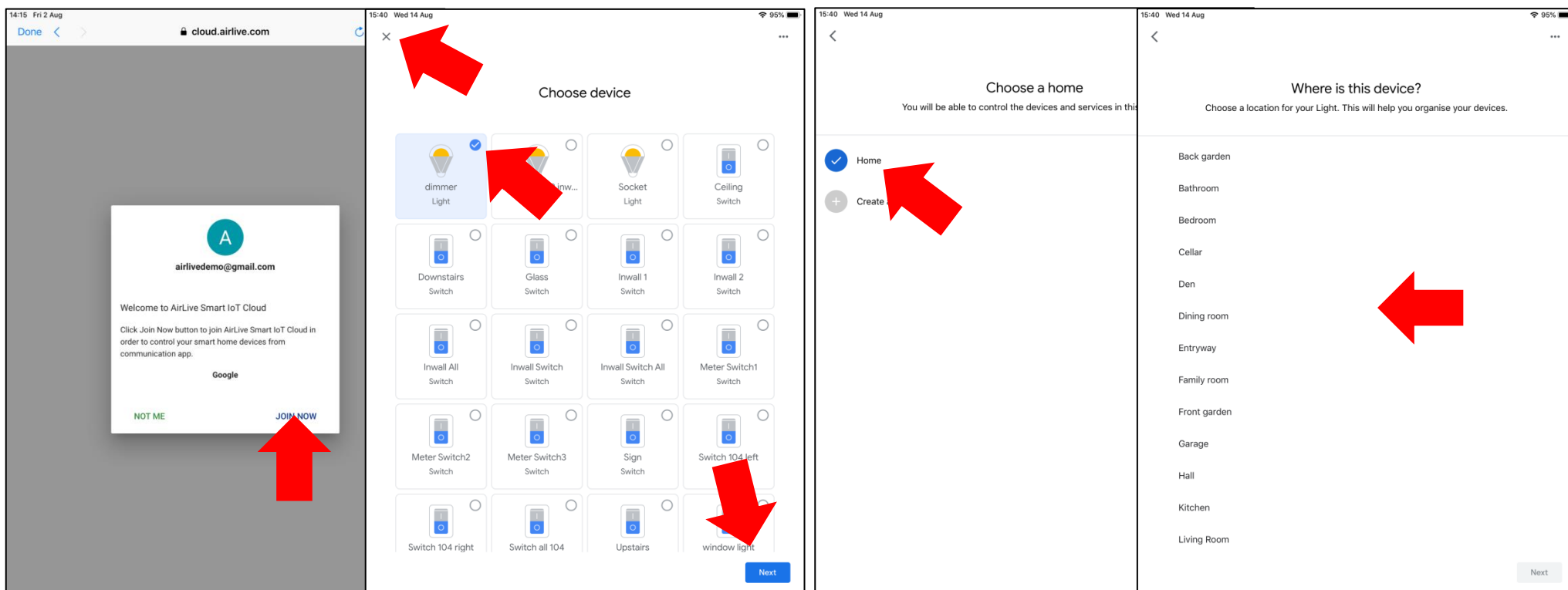


Ahora necesita unirse y sus dispositivos se mostrarán en Google Home.

9 Haga clic en Unirse (Join).

10 Se muestran sus dispositivos agregados y se pueden agregar a una sala. Para omitir esta parte directamente haga clic en "X". Para agregar los dispositivos a una sala de Google, seleccione el dispositivo y haga clic en siguiente.

11 Seleccione su Hogar (Home) y Seleccione o cree una Sala (Room).

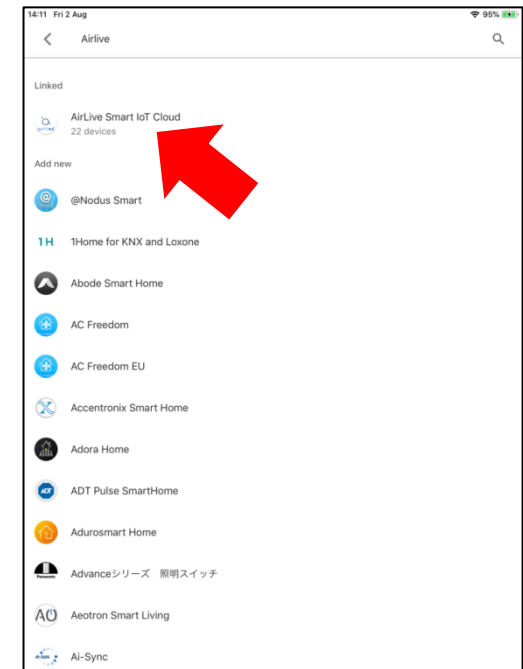
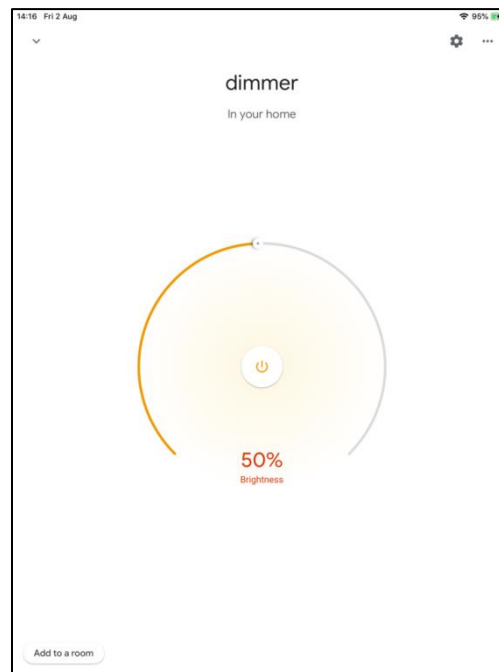
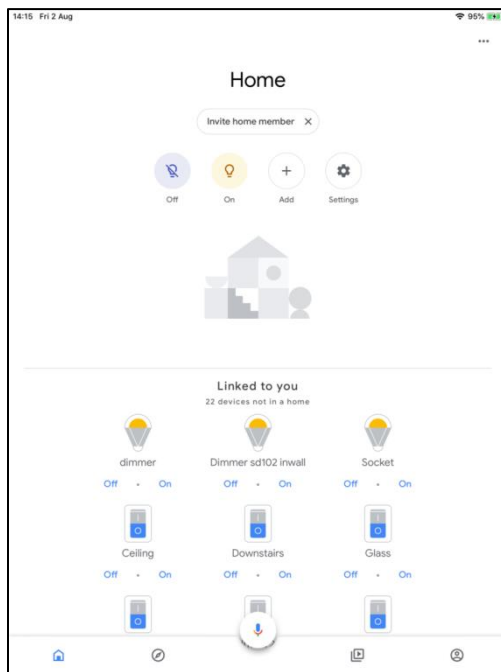




Ahora sus dispositivos se mostrarán en Google Home y puede usarlos, pueden ser operados con la APP o por control por voz diciendo OK Google encender/apagar (nombre de su luz) u OK Google Dimmer 50%.

Cuando desee agregar dispositivos adicionales al Gateway en un momento posterior y también verlos en la APP Google, diga "OK Google Sync Devices" (Dispositivos de sincronización de Google).

Para desvincular sus dispositivos vuelva a la página de la lista, haga clic en AirLive Smart IoT Cloud y seleccione Desvincular.



## Lights

To do this:	Say "Ok Google" or "Hey Google," then...
To turn on/off a light	"Turn on <light name>"
Dim a light	"Dim the <light name>"
Brighten a light	"Brighten the <light name>"
Set a light brightness to a certain percentage	"Set <light name> to 50%"
Dim/Brighten lights by a certain percentage	Dim/Brighten <light name> by 50%"
Change the color of a light	"Turn <light name> green"
Turn all lights in room on or off	"Turn on or off lights in <room name>"
Turn all lights on or off	"Turn on or off all of the lights"

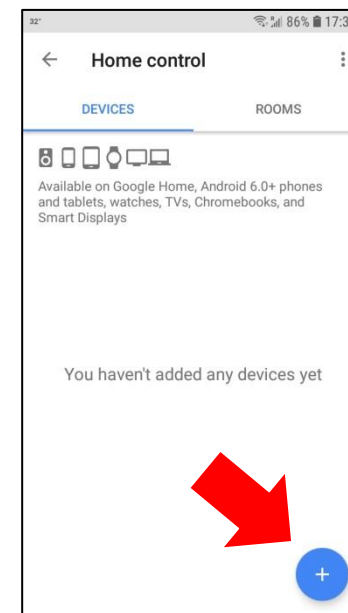
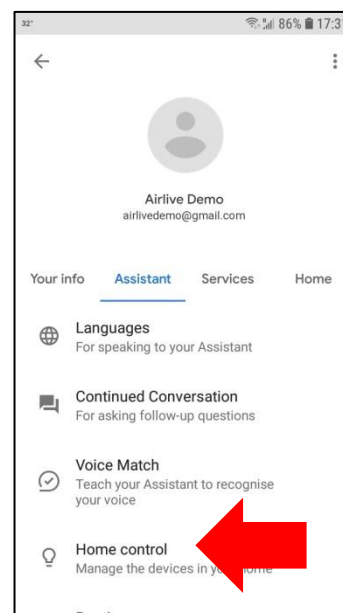
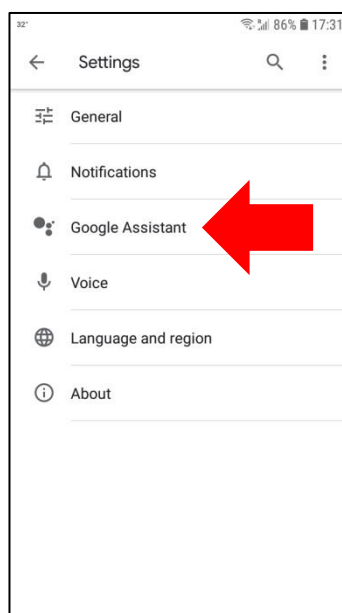
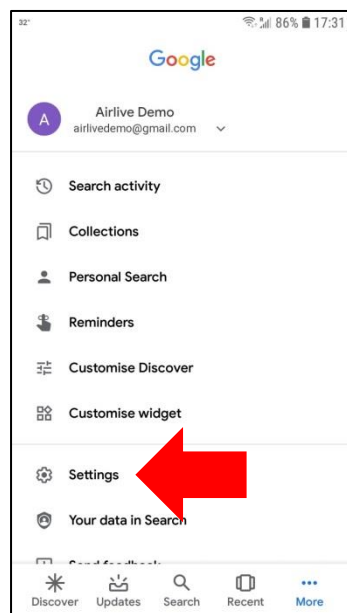
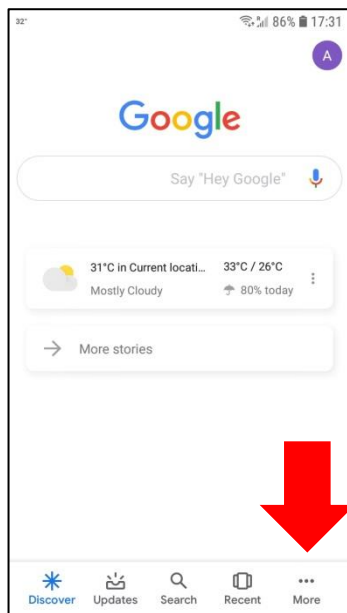
## Plugs and switches

To do this:	Say "Ok Google" or "Hey Google," then...
Turn plugs on or off	"Turn on or off the [plug name]"
Turn switch on or off	"Turn on or off the [switch name]"

## 4. Cómo configurar Google Assistant en Android

Google Assistant ya está en Android y no necesitará descargar una APP por separado. Antes de configurar los dispositivos, haga que su Google Assistant ya esté funcionando en su teléfono.

- 1 Vaya a su APP Google en su teléfono (aplicación predeterminada) Haga clic en "...".
- 2 Haga clic en Ajustes (Settings) (la cuenta que se muestra en la parte superior DEBE ser la misma que la utilizada en AirLive Smart IoT Cloud).
- 3 Haga clic en Google Assistant.
- 4 Haga clic en Home Control (cuando use Google Assistant para iOS comience desde este punto).
- 5 Haga clic en el ícono "+".



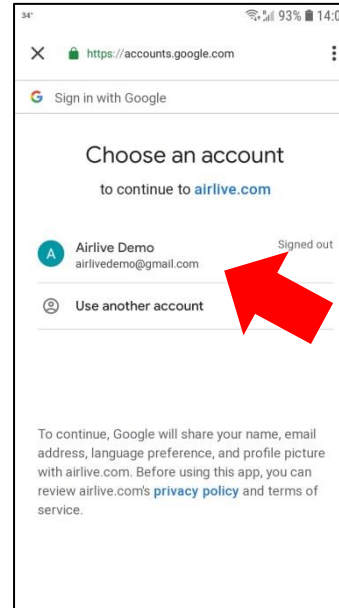
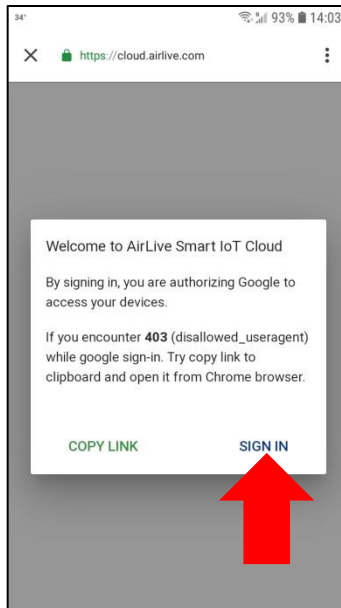
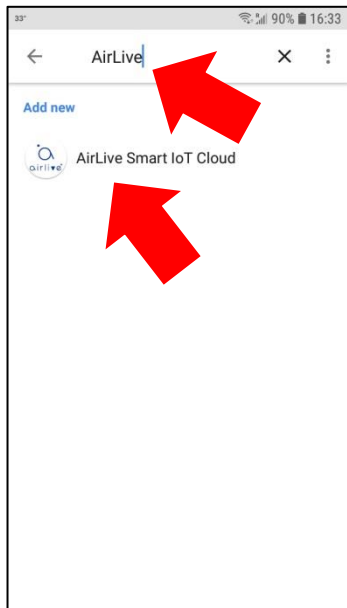
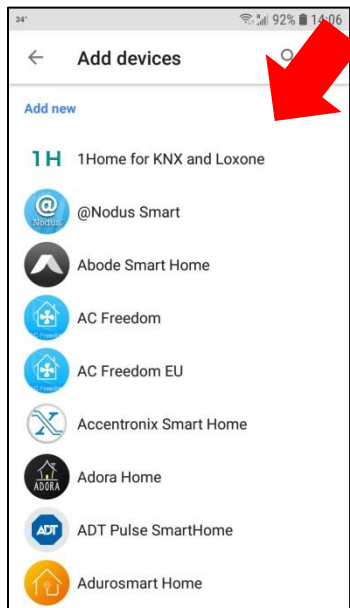
Ahora se abrirá una nueva ventana y podremos continuar con la configuración.

6 Se abrirá una nueva ventana con nombres de diferentes marcas.

7 En el campo de búsqueda escriba y haga clic en AirLive Smart IoT Cloud.

8 Haga clic en "Sign In"

9 Seleccione la cuenta que desea usar. DEBE ser la misma que usa para AirLive Smart IoT Cloud.



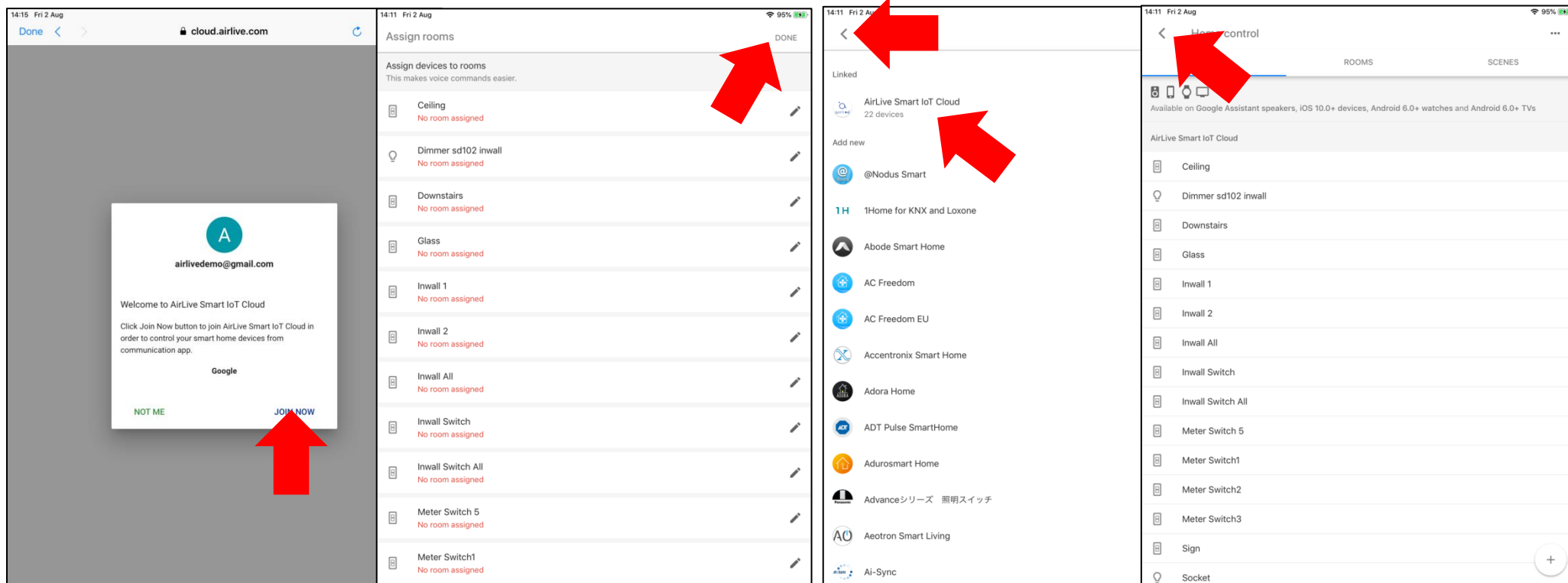
Ahora necesita Unirse (Join) y su dispositivos se mostrarán en Google Assistant.

9 Haga clic en “Join Now” (Unirse ahora).

10 Ahora se muestran sus dispositivos agregados (agreguelos a Google Rooms se lo desea) o haga clic directamente en “Done” (Hecho).

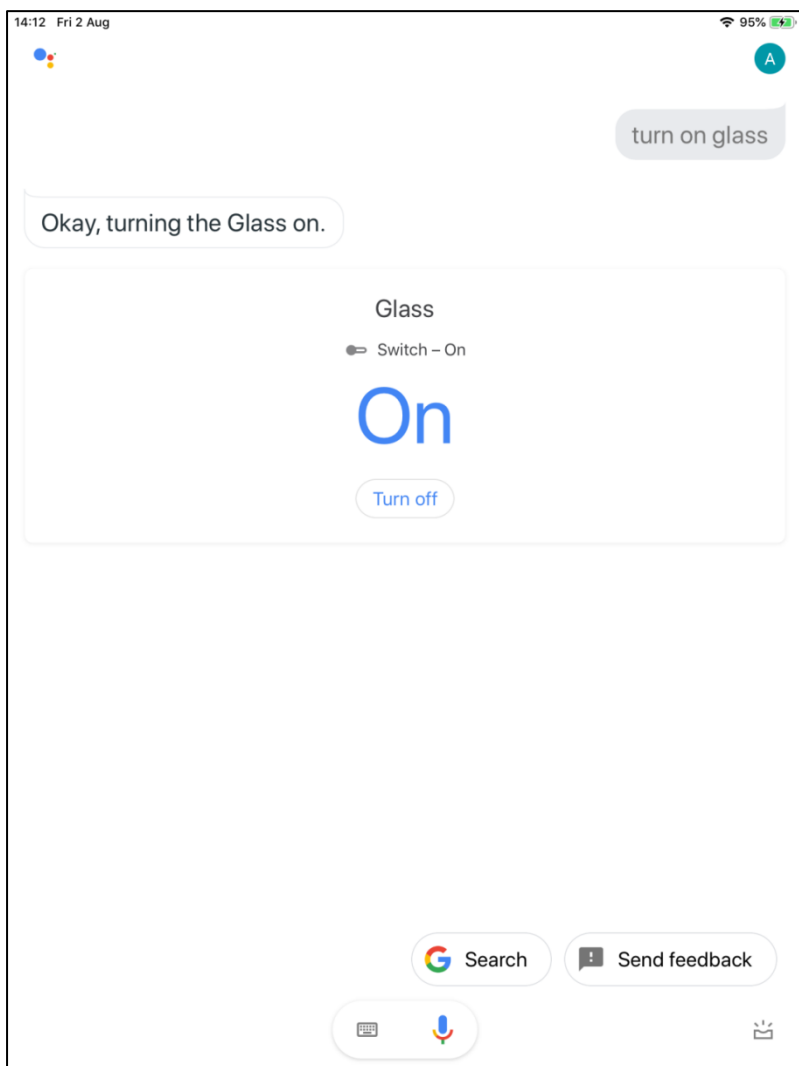
11 AirLive Smart IoT Cloud mostrará sus dispositivos conectados (solamente Switches y Dimmer). Haga clic en “<” para regresar.

12 Haga clic en el botón de flecha hacia la izquierda "<" para volver.



Sus dispositivos ahora se han agregado; cuando vuelva a la pantalla principal de Google Assistant, puede activar sus dispositivos con el control por voz. Diga, por ejemplo, Ok, Google enciende/apaga (nombre de su dispositivo).

Cuando desee agregar posteriormente dispositivos adicionales al Gateway y también verlos en la APP Google, diga "OK Dispositivos de sincronización de Google" ("OK Google Sync Devices").



### Lights

To do this:	Say "Ok Google" or "Hey Google," then...
To turn on/off a light	"Turn on <light name>"
Dim a light	"Dim the <light name>"
Brighten a light	"Brighten the <light name>"
Set a light brightness to a certain percentage	"Set <light name> to 50%"
Dim/Brighten lights by a certain percentage	Dim/Brighten <light name> by 50%"
Change the color of a light	"Turn <light name> green"
Turn all lights in room on or off	"Turn on or off lights in <room name>"
Turn all lights on or off	"Turn on or off all of the lights"

### Plugs and switches

To do this:	Say "Ok Google" or "Hey Google," then...
Turn plugs on or off	"Turn on or off the [plug name]"
Turn switch on or off	"Turn on or off the [switch name]"

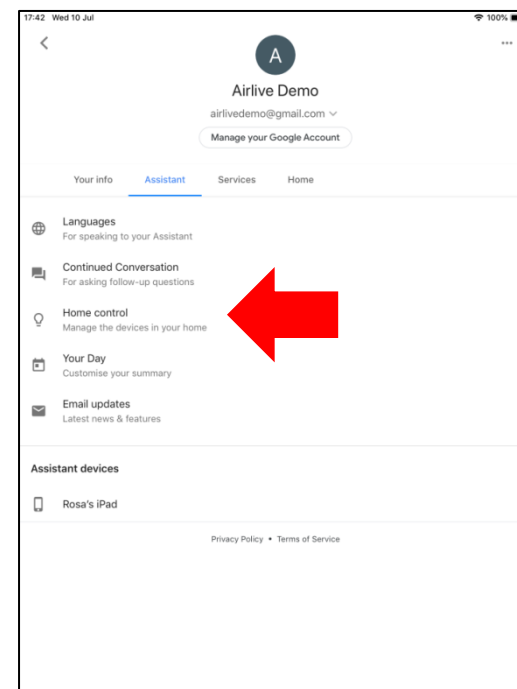
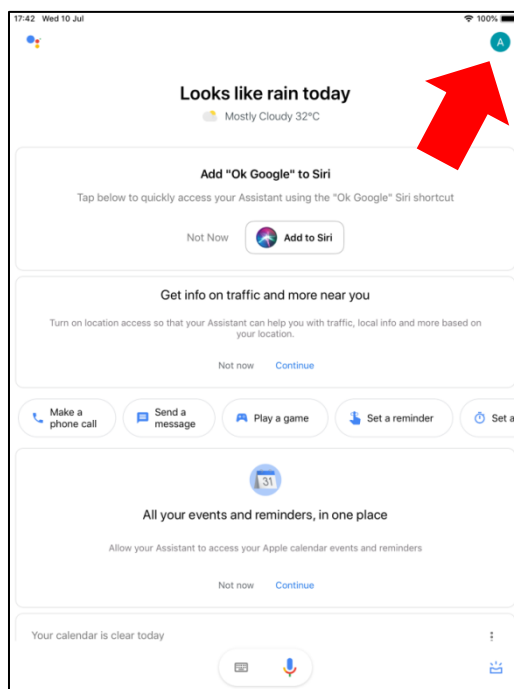
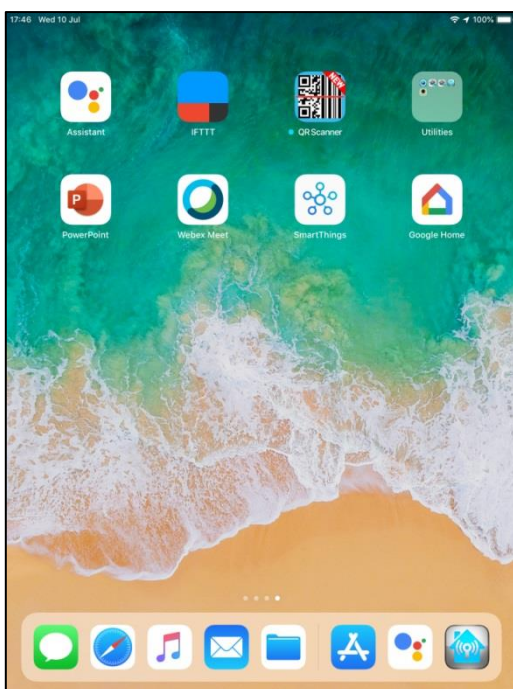
## 5. Cómo configurar Google Assistant en iOS

La configuración de Google Assistant para iOS es muy similar a la de Android. Con iOS solo necesitará primeramente instalar la APP Google Assistant. Tenga en cuenta que esta aplicación de Google no está disponible en todos los países. Cuando no pueda descargar la aplicación Google Assistant desde la tienda de aplicaciones, busque la aplicación Google Home y utilícela en su lugar.

1 Instale la APP Google Assistant e iníciela.

2 Haga clic en el ícono Login (Iniciar sesión), DEBE usar la misma cuenta que usa con Smart IoT Cloud.

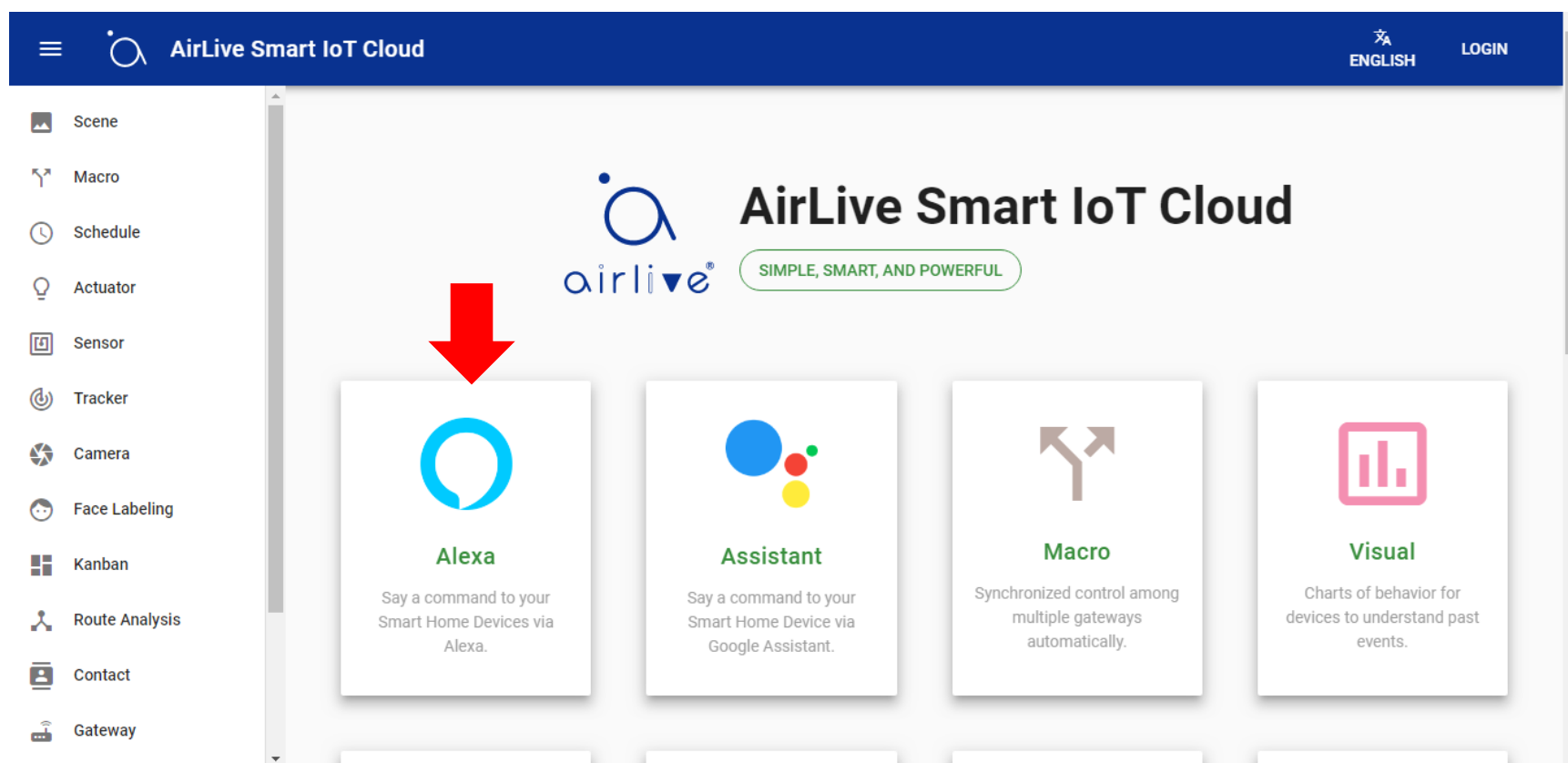
3 Haga clic en Home Control, desde este punto de la configuración es el mismo que para Android, por favor continúe desde el paso 4 de la configuración de Google Assistant para Android.



## 6. Cómo configurar Amazon Alexa Opción 1

Para configurar Amazon Alexa usando la Opción 1, asegúrese de que ya ha configurado su parlante Alexa y use la misma cuenta de correo electrónico que usó para AirLive Smart IoT Cloud.

- 1 En la página principal de AirLive Smart IoT Cloud, haga clic en el logotipo de Alexa.
- 2 Será redireccionado a la página principal de Amazon.





Se abrirá una nueva ventana en el sitio web de Amazon que muestra AirLive Smart IoT Cloud Skill. Primero asegúrese de haber configurado su parlante Alexa.

1 Inicie sesión en Amazon usando la MISMA cuenta que utilizó para AirLive Smart IoT Cloud. Haga clic en “Sign In”.

2 Aparecerá una nueva ventana más pequeña. Ingrese nuevamente los detalles de su cuenta utilizando la misma cuenta que usó para AirLive Smart IoT Cloud.

The screenshot shows the Amazon website interface. At the top, there's a navigation bar with the Amazon logo, a search bar, and a promotional banner for a \$5 USD discount. Below the navigation bar, there are links for 'Alexa Skills', 'For Your Smart Home', 'Games and Trivia', 'Lifestyle', 'Your Skills', 'Getting Started', and 'Help'. The main content area features the 'AirLive Smart IoT Cloud' skill by Kerry, with a 'Free to Enable' badge and two example voice commands: "Alexa, turn on my light." and "Alexa, turn on Party mode." Below this is a 'Description' section with a list of 8 steps for using the skill. On the right side, there's a 'Get this Skill' section with a 'Sign In' button. A red arrow points to this button. Below it, a smaller sign-in modal window is open, also with a 'Sign-In' button, which is pointed to by another red arrow. The modal window includes fields for email and password, a 'Sign-In' button, and a 'Create your Amazon account' button for new users.

**amazon** All   Get \$5 USD off your first order

EN Hello, Sign in **Account & Lists** **Orders** **Cart**

Deliver to **Taiwan** Departments Today's Deals Your Amazon.com Gift Cards Help Registry Sell

Alexa Skills For Your Smart Home Games and Trivia Lifestyle Your Skills Getting Started Help

Alexa Skills > Smart Home

## AirLive Smart IoT Cloud

by Kerry

Rated: Guidance Suggested  
☆☆☆☆☆ 0

Free to Enable

"Alexa, turn on my light." "Alexa, turn on Party mode."

### Description

How to use this skill:

1. Get an AirLive SG-101 Gateway and actuators devices ready. For more information about AirLive devices please go to <https://cloud.airlive.com>
2. Sign into AirLive Smart IoT Cloud with <https://cloud.airlive.com>
3. Bind at least one Gateway into your AirLive Smart IoT Cloud account.
4. Enable this skill.
5. Account link with AirLive Smart IoT Cloud account in step 2.
6. Add some scenes you wanted. (Optional)
7. Discover your devices in the Alexa app/webpage by going to Smart Home and you will see your devices / scenes.
8. Sav "Alexa. turn on/off <device name> / <aroup name>" to Alexa to control.

### Sign-In

Email (phone for mobile accounts)

Password  [Forgot your password?](#)

By continuing, you agree to Amazon's [Conditions of Use](#) and [Privacy Notice](#).

Keep me signed in. [Details](#)

New to Amazon?

[Conditions of Use](#) [Privacy Notice](#) [Help](#)

© 1996-2019, Amazon.com, Inc. or its affiliates

Después de iniciar sesión en Amazon, tendrá la opción Enable the Skill (Habilitar la habilidad). Esto es necesario para el Control por voz para Alexa.

1 Haga clic en Enable (Habilitar) en Get this Skill (Obtener esta habilidad).

The screenshot shows the Amazon website interface for the 'AirLive Smart IoT Cloud' skill. At the top, the Amazon logo is on the left, and navigation links like 'Shop Today's Deals', 'Hello, Airlivedemo', 'Account & Lists', 'Orders', and 'Cart' are on the right. Below the navigation bar, the 'Alexa Skills' section is active, showing the skill's details. The skill is titled 'AirLive Smart IoT Cloud' by Kerry, with a 'Free to Enable' label. A red arrow points to the 'Enable' button in the 'Get this Skill' section, which also indicates that 'Account linking required'. Below the button, there are social media icons for email, Twitter, Facebook, and Pinterest. The main content area includes the skill's logo, a 'Description' section with a 7-step guide, and two example voice commands: 'Alexa, turn on my light.' and 'Alexa, turn on Party mode.'

**Get this Skill**

**Enable**

Account linking required

By enabling, this skill can be accessed on all your available Alexa devices.

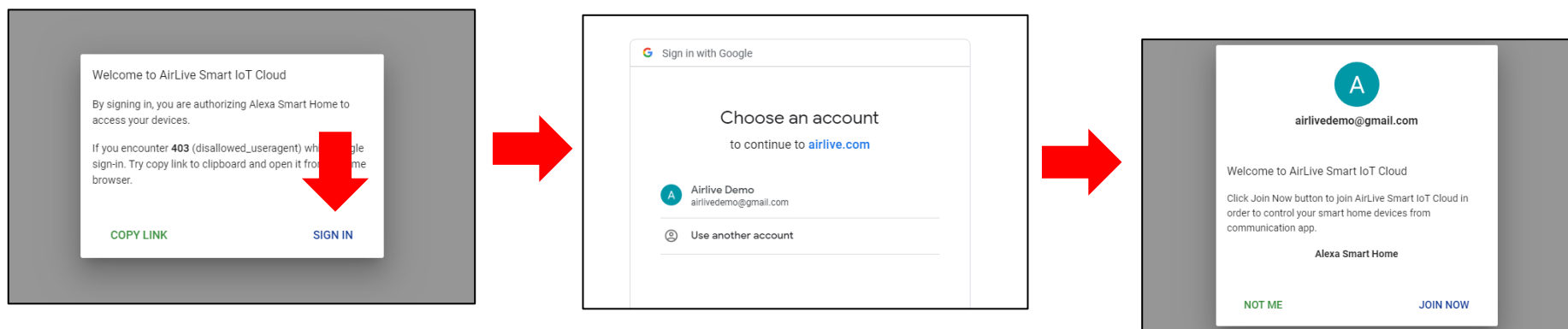
**Description**

How to use this skill:

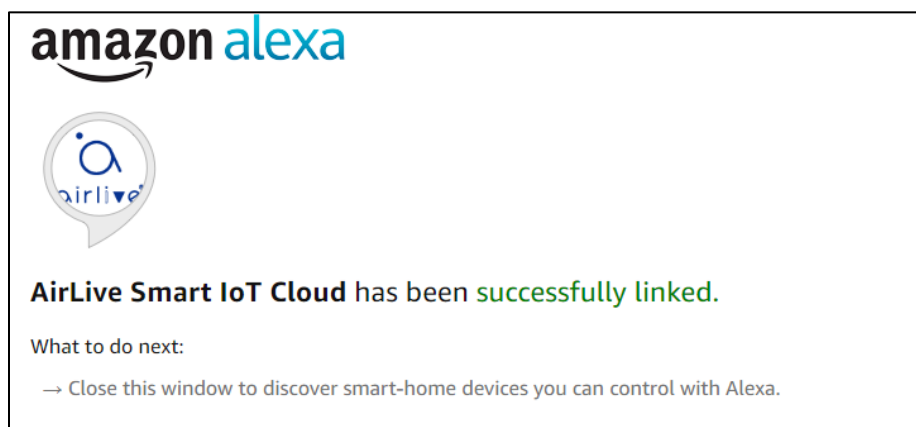
1. Get an AirLive SG-101 Gateway and actuators devices ready. For more information about AirLive devices please go to <https://www.airlive.com/>
2. Sign into AirLive Smart IoT Cloud with <https://cloud.airlive.com>
3. Bind at least one Gateway into your AirLive Smart IoT Cloud account.
4. Enable this skill.
5. Account link with AirLive Smart IoT Cloud account in step 2.
6. Add some scenes you wanted. (Optional)
7. Discover your devices in the Alexa app/webpage by going to Smart Home and you will see your devices / scenes.

La habilidad ya está habilitada y vinculada a su Gateway, tenga en cuenta que cuando se le solicite iniciar sesión nuevamente debe usar la misma cuenta que utilizó para AirLive Smart IoT Cloud.

- 1 Haga clic en “Sign In” (Iniciar sesión).
- 2 Seleccione la MISMA cuenta que usó para AirLive Smart IoT Cloud.
- 3 Haga clic en “Join Now” (Unirse ahora).

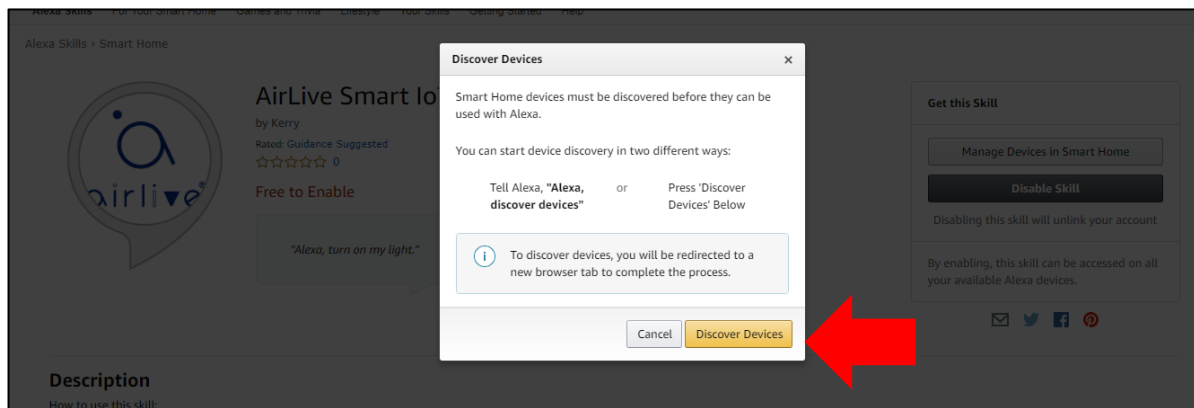


Alexa ha sido vinculado exitosamente a su Gateway.

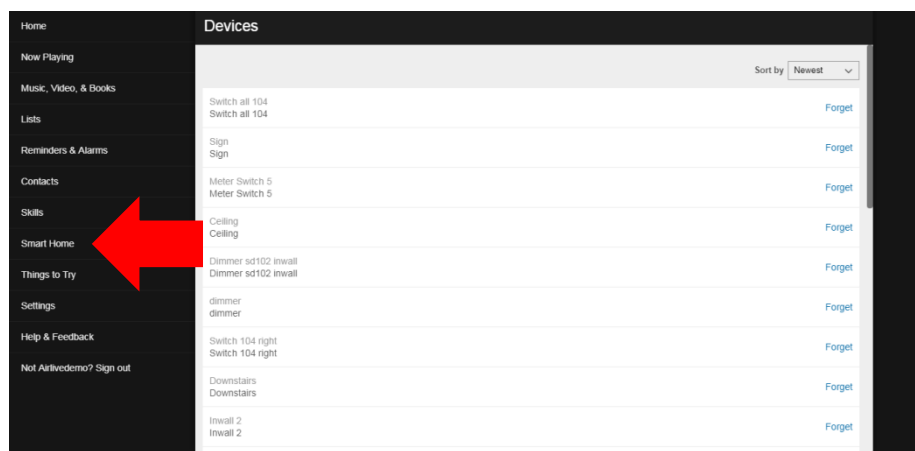


Después de cerrar la ventana anterior, se abrirá una nueva ventana, cuando siga las instrucciones de Amazon le permitirá a Alexa buscar sus dispositivos que están conectados al Gateway.

1 Haga clic en “Discover Devices” (“Descubrir dispositivos”) para permitir buscar a Alexa, siga las instrucciones de Amazon.



Amazon también mencionó que se abrirá una nueva página de navegador. Esta es la página de configuración de Amazon Alexa. Vaya a Smart Home para ver sus dispositivos Z-Wave conectados.



Para controlar sus dispositivos, utilice los siguientes comandos de Alexa.

## Alexa Smart Home Skill Command list

### Discover New Devices

"Alexa, discover new devices."

### Simple Switch Control

"Alexa, Turn on / off [smart home device / group name]."

"Alexa, Start / Activate [scene]."

"Alexa, Turn on / off [smart home device] in [group name]."

### Dimmer/Curtain Control

"Alexa, Set [smart home device / group name] to [##]%. "

"Alexa, Brighten / dim [smart home device / group name]."

### Door sensor/Door Lock Status

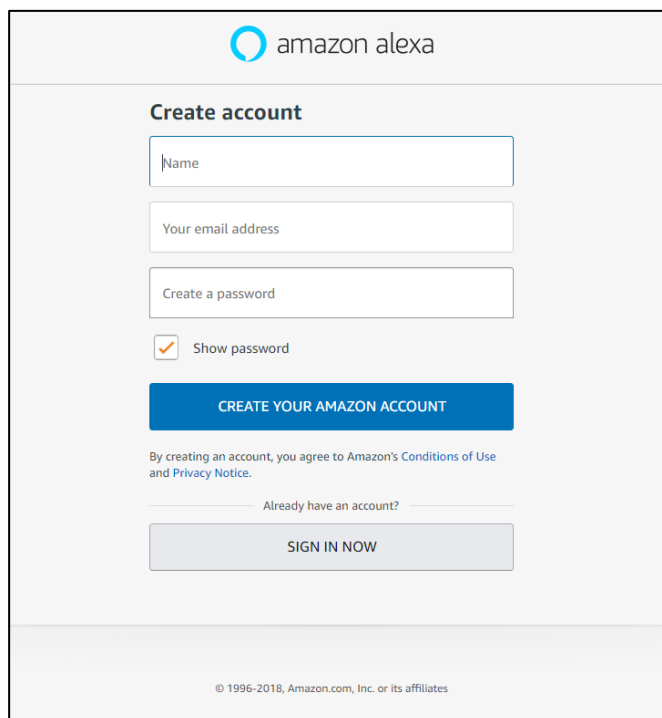
"Alexa, Is the [smart home device] open?"

"Alexa, Did I close my [smart home device]?"

## 6.2 Cómo configurar Amazon Alexa Opción 2

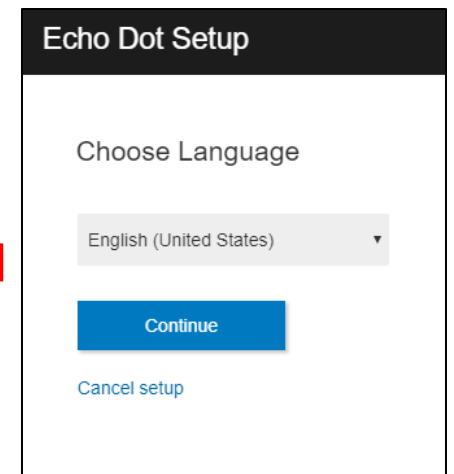
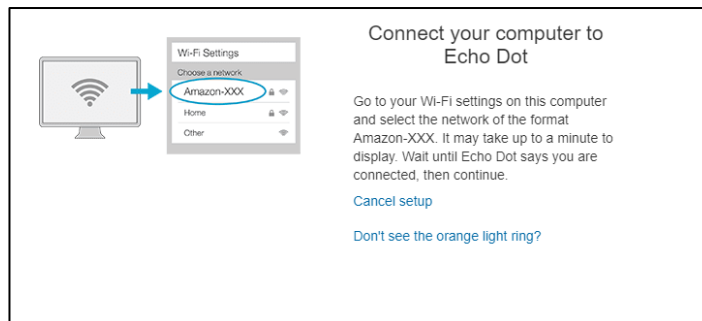
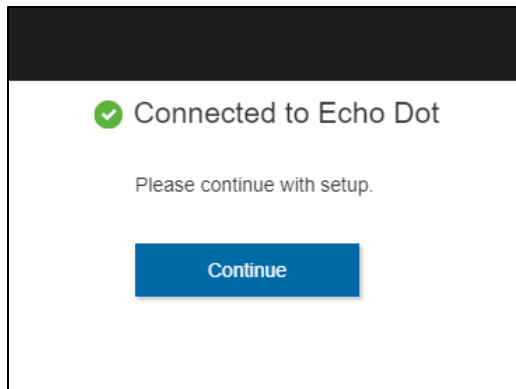
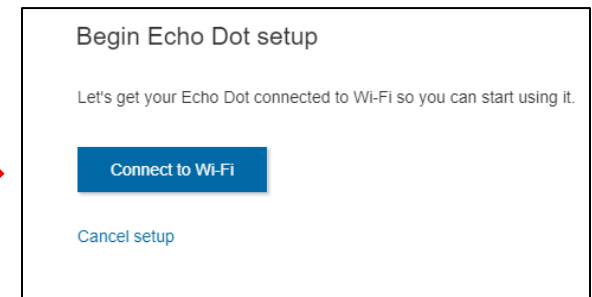
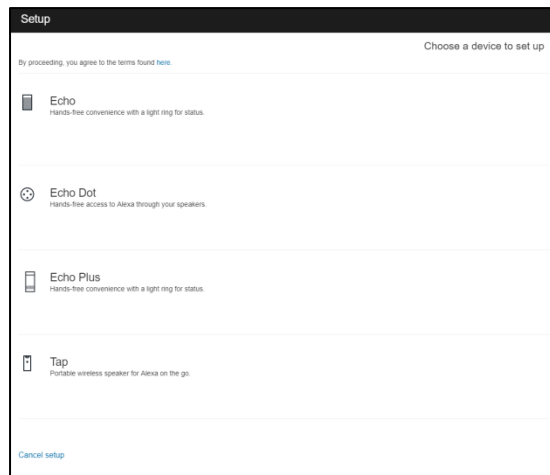
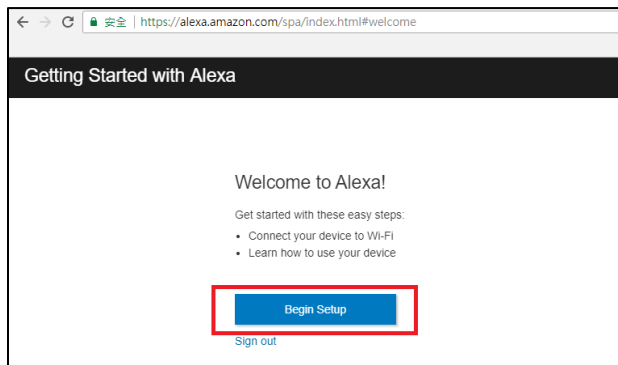
Para configurar Amazon Alexa mediante la Opción 2, en primer lugar vaya a configurar el parlante Alexa y luego directamente a la página web de Amazon Alexa. No es necesario hacer clic en el logotipo de Alexa en AirLive Smart IoT Cloud. Nuevamente, asegúrese de usar la misma cuenta de correo electrónico que usó para AirLive Smart IoT Cloud.

1 Por favor vaya al sitio web <https://alexa.amazon.com/spa/index.html#cards> y cree una cuenta. Por favor use la misma cuenta Google que en AirLive Smart IoT Cloud.



The image shows a screenshot of the Amazon Alexa account creation page. At the top, there is the Amazon Alexa logo. Below it, the heading "Create account" is displayed. The form consists of four input fields: "Name", "Your email address", and "Create a password". Below the password field is a checkbox labeled "Show password" which is checked. A blue button labeled "CREATE YOUR AMAZON ACCOUNT" is positioned below the form. Underneath the button, there is a line of text: "By creating an account, you agree to Amazon's Conditions of Use and Privacy Notice." Below this text is a link "Already have an account?" followed by a button labeled "SIGN IN NOW". At the bottom of the page, there is a small copyright notice: "© 1996-2018, Amazon.com, Inc. or its affiliates".

En primer lugar, debe configurar el parlante Amazon Alexa. Siga los pasos según las instrucciones de Amazon.



## Selección de red Wi-Fi.

Select your Wi-Fi network

Previously Saved to Amazon. [Learn More](#)

No Wi-Fi networks have been saved.

Other Networks

Luffanet2G
Luffanet5G
ASUS_KP
CHT Wi-Fi(HiNet)
Chris 2F
Luffa
PS
TFTC
Tommy_268_4G
Add a Network

Cancel setup Rescan



Setup Complete

Echo Dot is now connected to Wi-Fi.

[Continue](#)



Welcome to Alexa!

Amazon processes and retains audio, interactions, and other data in the cloud to provide and improve our services. Alexa allows purchasing by voice using your default payment and shipping settings. You can require a speakable confirmation code, turn off voice purchasing, and see product and order details in your Alexa app or on alexa.amazon.com. Alexa also allows you to call and message your friends and family. [Learn more](#).

By clicking "Continue", you agree to Amazon's [Conditions of Use](#) and [all the terms found here](#).

[Continue](#)

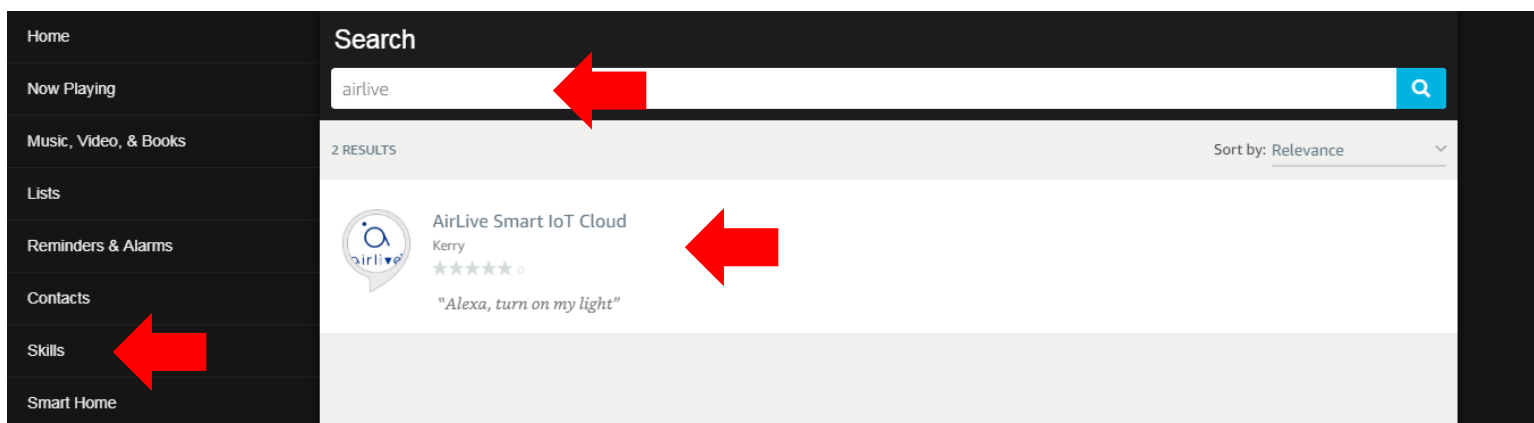
[Sign out](#)



En la página web de Amazon Alexa debe agregar una Habilidad (Skill).

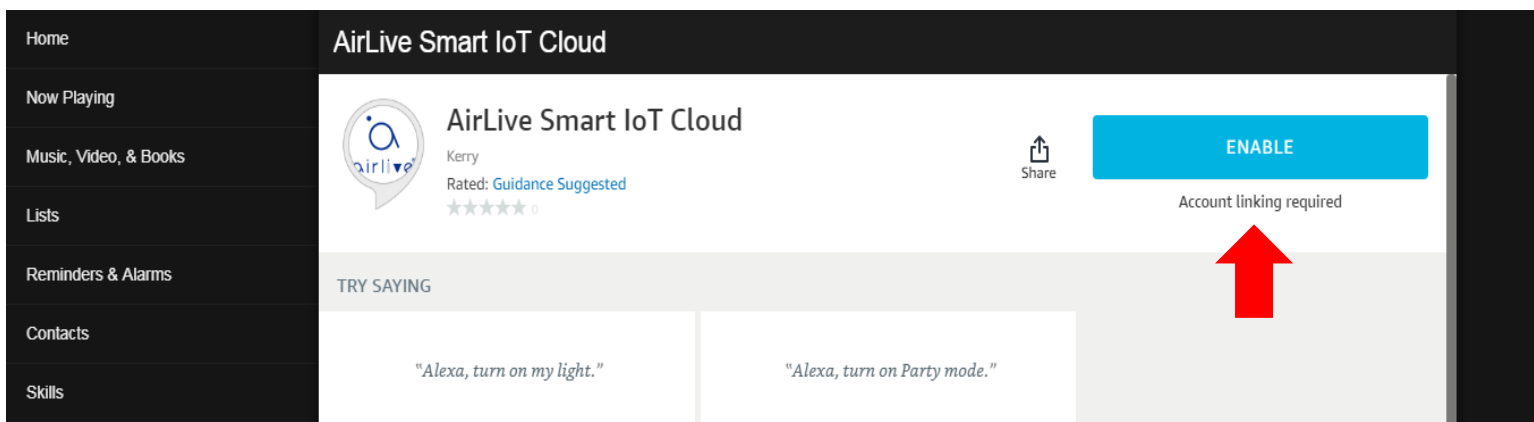
1 Vaya a Skills (Habilidades).

2 En la barra de búsqueda de la página de habilidades escriba AirLive y seleccione “AirLive Smart IoT Cloud” Skill.



Para comenzar a usar Alexa y sus dispositivos, debe habilitar la habilidad. Utilice nuevamente la misma cuenta que utiliza para AirLive Smart IoT Cloud cuando se le solicite iniciar sesión.

1 Haga clic en “Enable” (Habilitar).

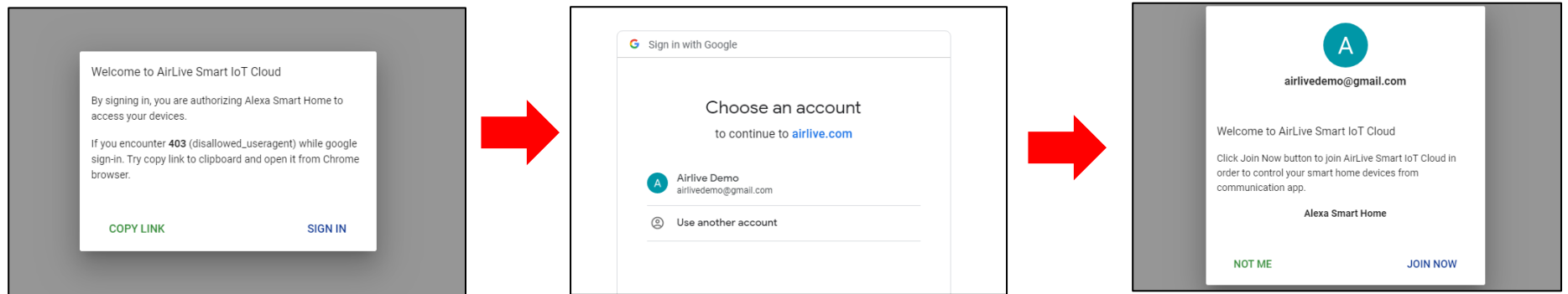


La Habilidad (Skill) quedará habilitada y vinculada a su Gateway, tenga en cuenta que nuevamente cuando se le solicite iniciar sesión debe usar la misma cuenta que utilizó para AirLive Smart IoT Cloud.

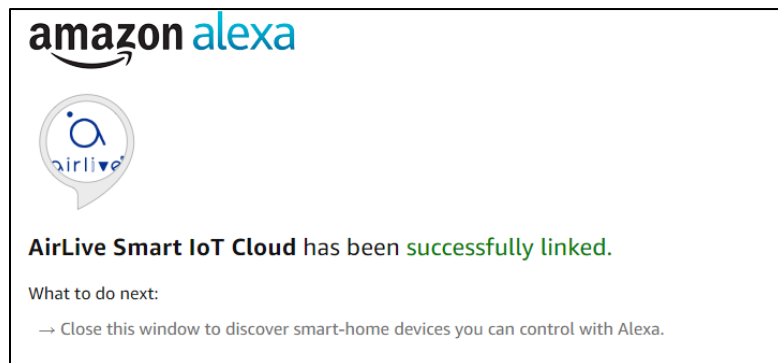
1 Haga clic en “Sign In” (Registrarse).

2 Seleccione la MISMA cuenta que utilizó para AirLive Smart IoT Cloud.

3 Haga clic en “Join Now” (Unirse ahora).

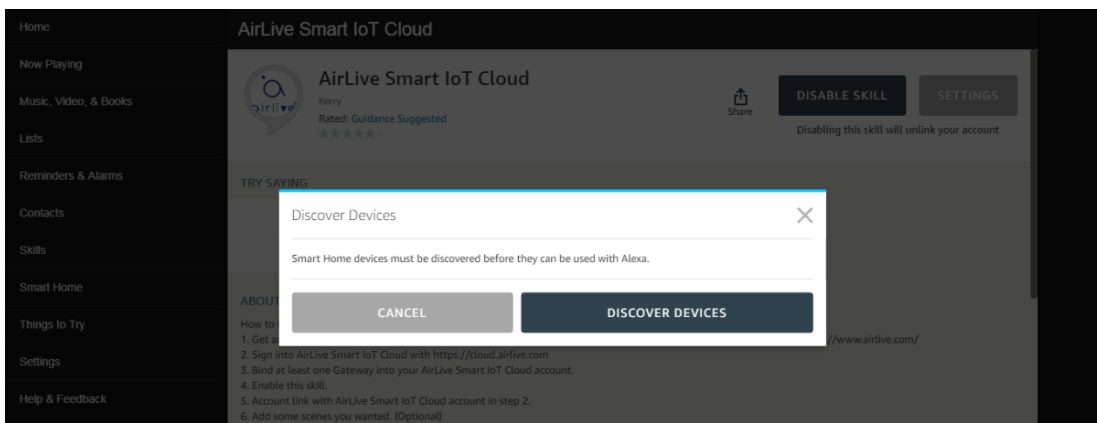


Ahora Alexa ha sido vinculado exitosamente a su Gateway.



Después de cerrar la ventana anterior, se abrirá una nueva ventana, cuando siga las instrucciones de Amazon le permitirá a Alexa buscar sus dispositivos que están conectados al Gateway.

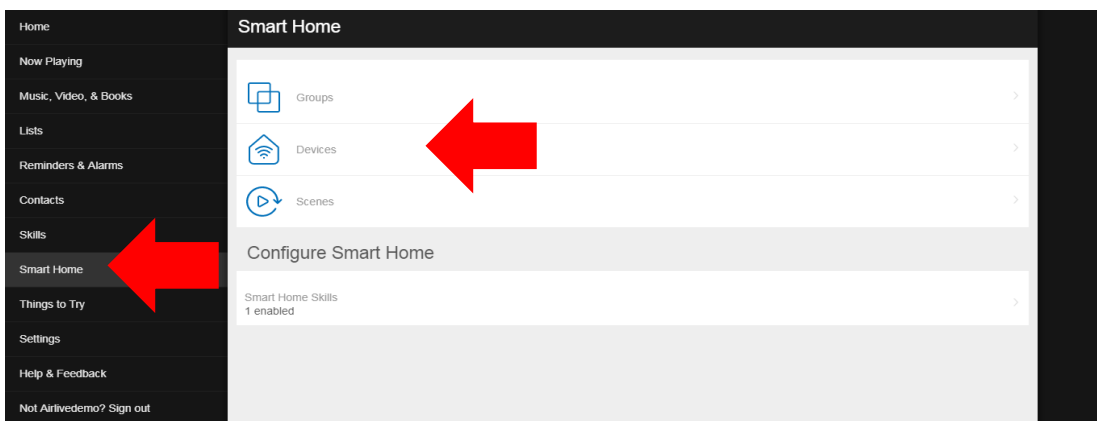
1 Haga clic en “Discover Devices” (Descubrir dispositivos) para que Alexa busque, siga las instrucciones de Amazon.




Vaya a Smart Home en el menú izquierdo para ver sus dispositivos conectados.

1 Haga clic en Smart Home.

2 Haga clic en Devices (Dispositivos) para ver sus dispositivos conectados o hacer una nueva búsqueda.



Para controlar sus dispositivos por favor use los siguientes comandos de Alexa.



Alexa Smart Home Skill Command list

**Discover New Devices**  
"Alexa, discover new devices."

**Simple Switch Control**  
" Alexa, Turn on / off [smart home device / group name]."  
"Alexa, Start / Activate [scene]."  
"Alexa, Turn on / off [smart home device] in [group name]."

**Dimmer/Curtain Control**  
" Alexa, Set [smart home device / group name] to [##]%. "  
"Alexa, Brighten / dim [smart home device / group name]."

**Door sensor/Door Lock Status**  
" Alexa, Is the [smart home device] open?"  
" Alexa, Did I close my [smart home device]?"

Puntos a tener en cuenta:

Asegúrese de que su Gateway y todos los dispositivos estén funcionando.

Asegúrese de que su Alexa esté funcionando.

## 7 Configuración de Escena.

Una escena puede controlar uno o varios dispositivos con un solo botón. Tenga en cuenta que las escenas que se hicieron con la APP de AirLive ya aparecerán en AirLive Cloud después de que se haya agregado el Gateway. Al crear una escena en AirLive Cloud, también se mostrará en la APP.

Cuando se han agregado múltiples Gateways a AirLive Cloud, TODAS las escenas se mostrarán en esta página. Para ver solo la escena desde un Gateway, haga clic en el ícono del Gateway y selecciónelo para la escena que desea que se muestre.

Haga clic en botón de Búsqueda (Search) para buscar una escena por su nombre.

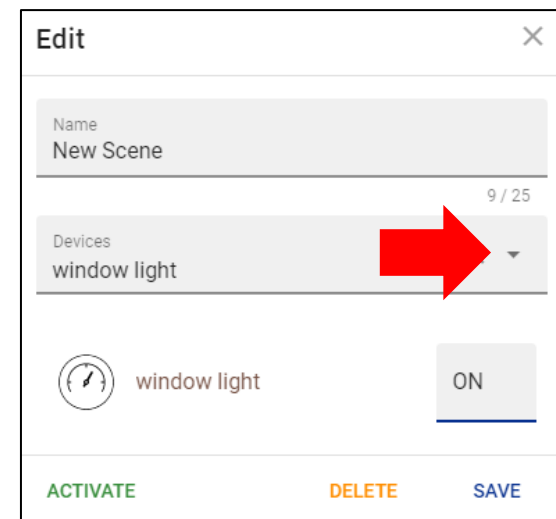
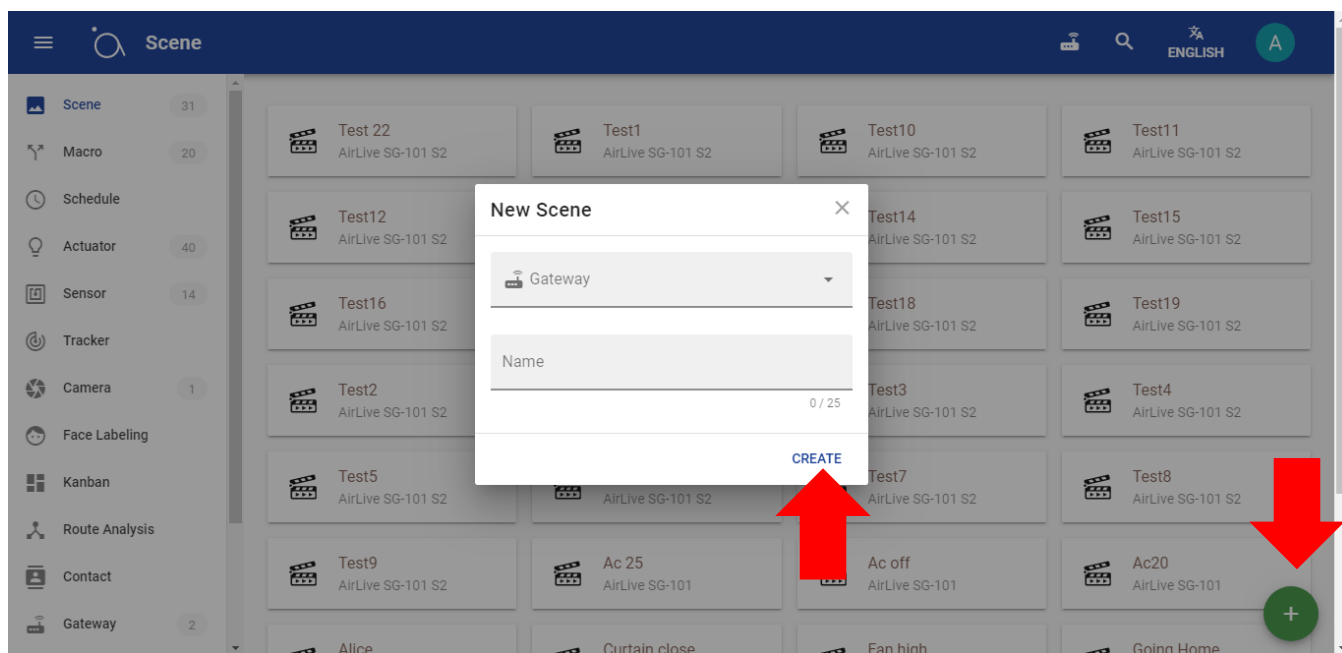


The screenshot shows the AirLive Cloud interface. At the top, there is a dark blue header with a search icon and the word "Scene". Below the header, there is a sidebar on the left with various categories and their counts: Scene (31), Macro (20), Schedule, Actuator (40), Sensor (14), Tracker, Camera (1), Face Labeling, Kanban, Route Analysis, Contact, and Gateway (2). The main area displays a grid of scene cards. Each card has a filmstrip icon, a name, and the gateway it is associated with. The cards are arranged in a grid that is 10 columns wide and 8 rows high. The scenes listed are: Test12, Test13, Test14, Test15, Test16, Test17, Test18, Test19, Test2, Test20, Test3, Test4, Test5, Test6, Test7, Test8, Test9, Ac 25, Ac off, Ac20, Alice, Curtain close, Fan high, Going Home, Party, Wall Light test on, and カーテン開け. A red arrow points to the search icon in the top right corner of the interface.

## 7.1 Agregando una Escena

Para agregar una escena, haga clic en el botón "+" en la esquina inferior derecha de la pantalla. Se abrirá una nueva ventana. Seleccione el Gateway para el que necesita crear la escena e ingrese el nombre de la escena y haga clic en Crear. Después de crear la escena, haga clic en ella para agregar los dispositivos que desea controlar con la escena.

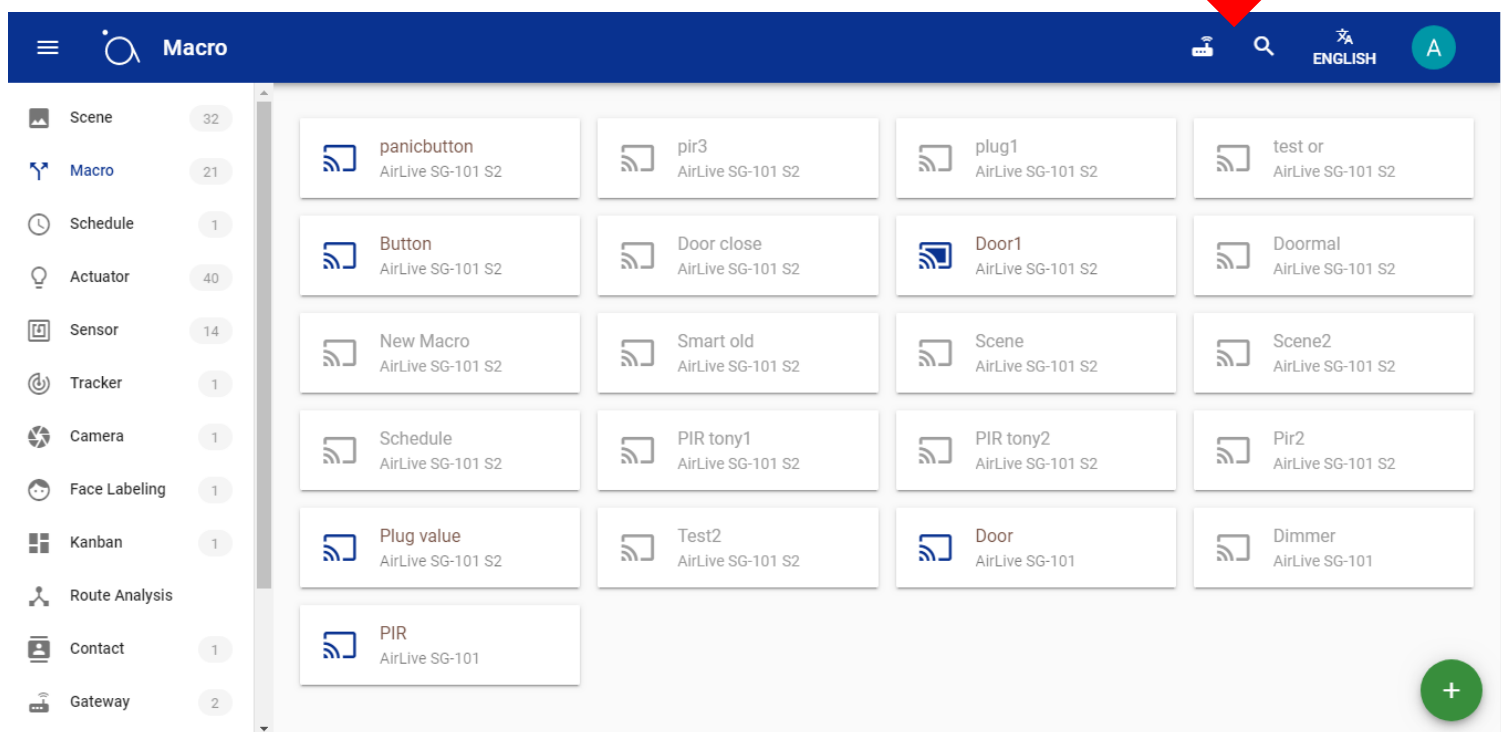
- 1 Haga clic en el ícono "+" en la esquina inferior derecha para agregar una nueva Escena.
- 2 Seleccione un Gateway e ingrese un nombre para la Escena. Haga clic en Create (Crear) para finalizar.
- 3 Haga clic en la escena recién creada para agregar dispositivos.
- 4 Presione Save para guardar los ajustes de la escena.
- 5 Presione Activate (Activar) para iniciar su escena.



## 8 Configuración de macro y control de dispositivos usando varios Gateways.

Una Macro es una acción “IF This Then That” (Si Esto Luego Aquello), esto significa por ejemplo que cuando se activa un sensor de movimientos la luz se encenderá automáticamente. Cuando las macros ya se crearon con la APP AirLive SmartLife Plus antes de que se agregara el Gateway a AirLive Cloud, esas macros se mostrarán automáticamente una vez que el Gateway se haya agregado a AirLive Cloud. Tenga en cuenta que cuando se agregue más de un Gateway a AirLive Cloud, TODAS las macros se mostrarán en la página de macros. Para ver las macros específicas de un solo Gateway, haga clic en el ícono del Gateway y seleccione las escenas que desea que se muestren.

Haga clic en el botón Search (Búscar) para buscar una Macro por su nombre.



## 8.1 Agregando una Macro

Para agregar una macro, haga clic en el botón "+" en la esquina inferior derecha de la pantalla. Se abrirá una nueva ventana. Seleccione el Gateway para el que necesita crear la Macro e ingrese el nombre de la Macro y haga clic en Crear.

Después de crear la Macro, haga clic en ella para agregar los dispositivos que desea controlar con ella.

1 Haga clic en el ícono "+" para agregar una nueva Macro.

2 Seleccione un Gateway e ingrese un nombre para la Macro, haga clic en Create (Crear) para finalizar.

3 Agregue IF (Trigger) este es un Sensor.

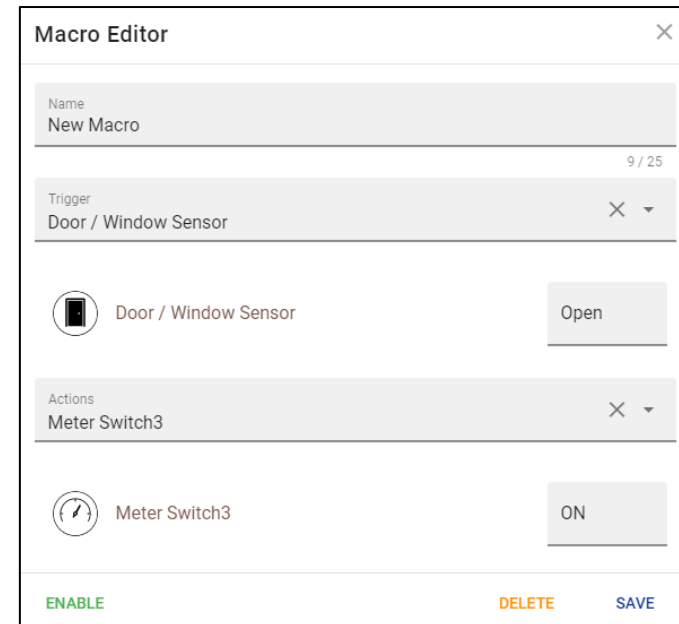
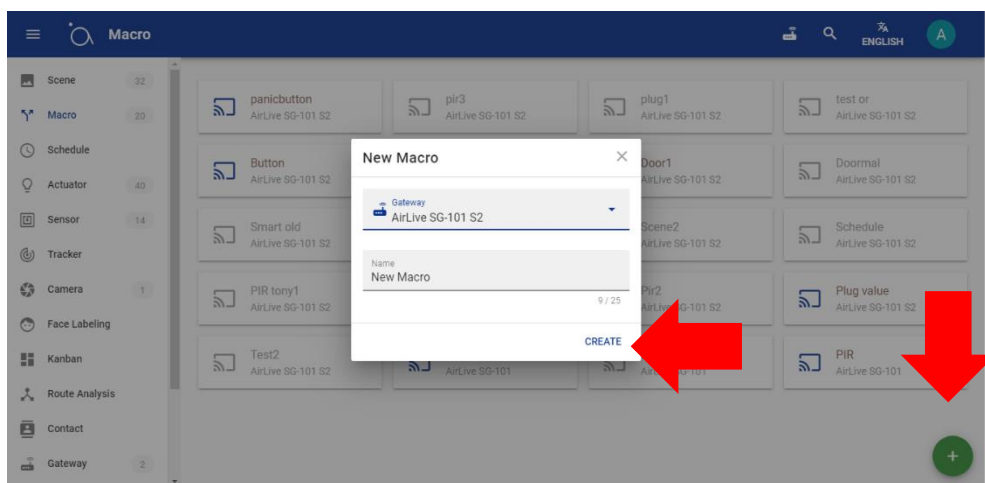
4 Seleccione Operator (Operador) y Threshold (Umbral) para el sensor seleccionado (el valor que activará el Sensor).

5 Agregue Then (Acción) este es un actuador.

6 Seleccione lo que debe hacer el actuador cuando se active el sensor.

7 Presione Save para guardar la Macro.

8 Presione Enable para habilitar la Macro.

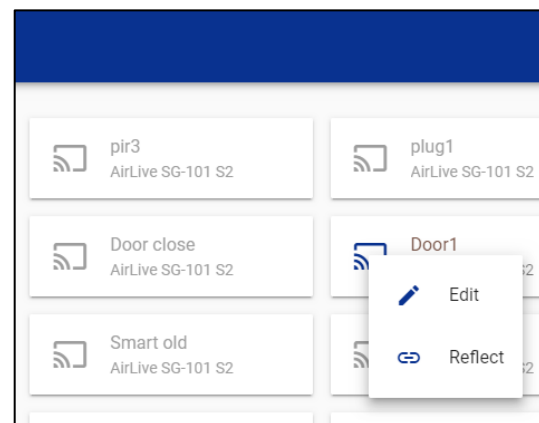
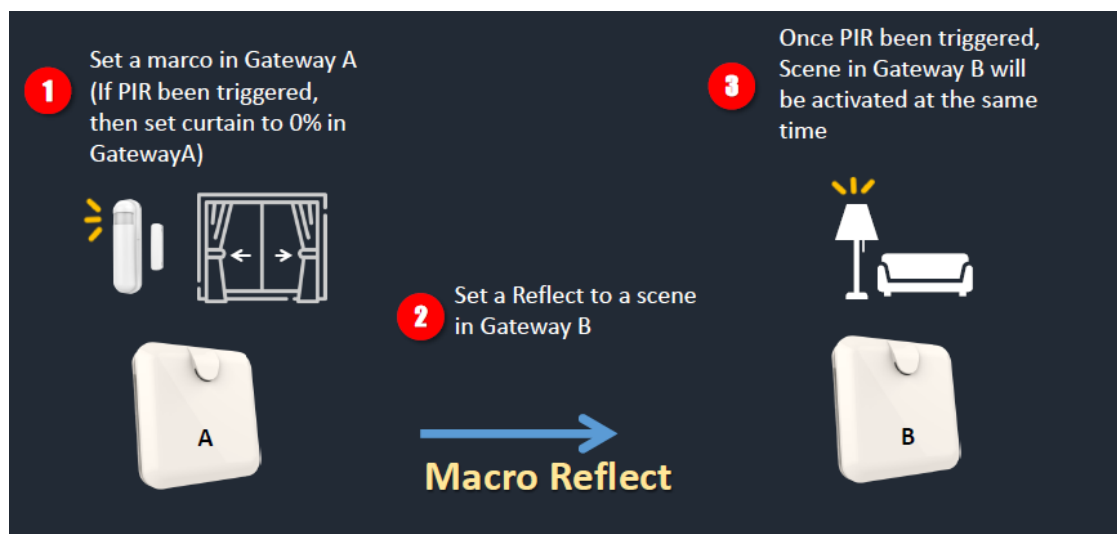




## 8.2 Reflect control various Gateways

Reflect (Reflejar) es una función que permite que un sensor que está conectado al Gateway A active una escena realizada en el Gateway B. Por ejemplo, se activa el sensor del Gateway y se enciende el interruptor de luz conectado al Gateway B. Para habilitar la función Reflect haga clic en la Macro que desea usar y seleccione Reflect.

- 1 Haga clic en el nombre de la Macro con el que usa Reflect y seleccione Reflect
- 2 Seleccione la escena que desea usar en el Gateway B (u otro Gateway conectado)
- 3 La selección del e-mail de contacto se necesita para la notificación. (El e-mail de contacto se agrega a través del menú de contacto).



### 8.3 Configuración de Macro

Para editar una macro, haga clic en la macro que desea editar y seleccione Edit (Editar) en el menú. Los íconos Macro pueden tener 3 colores diferentes, cuadro lleno de azul, gris y azul

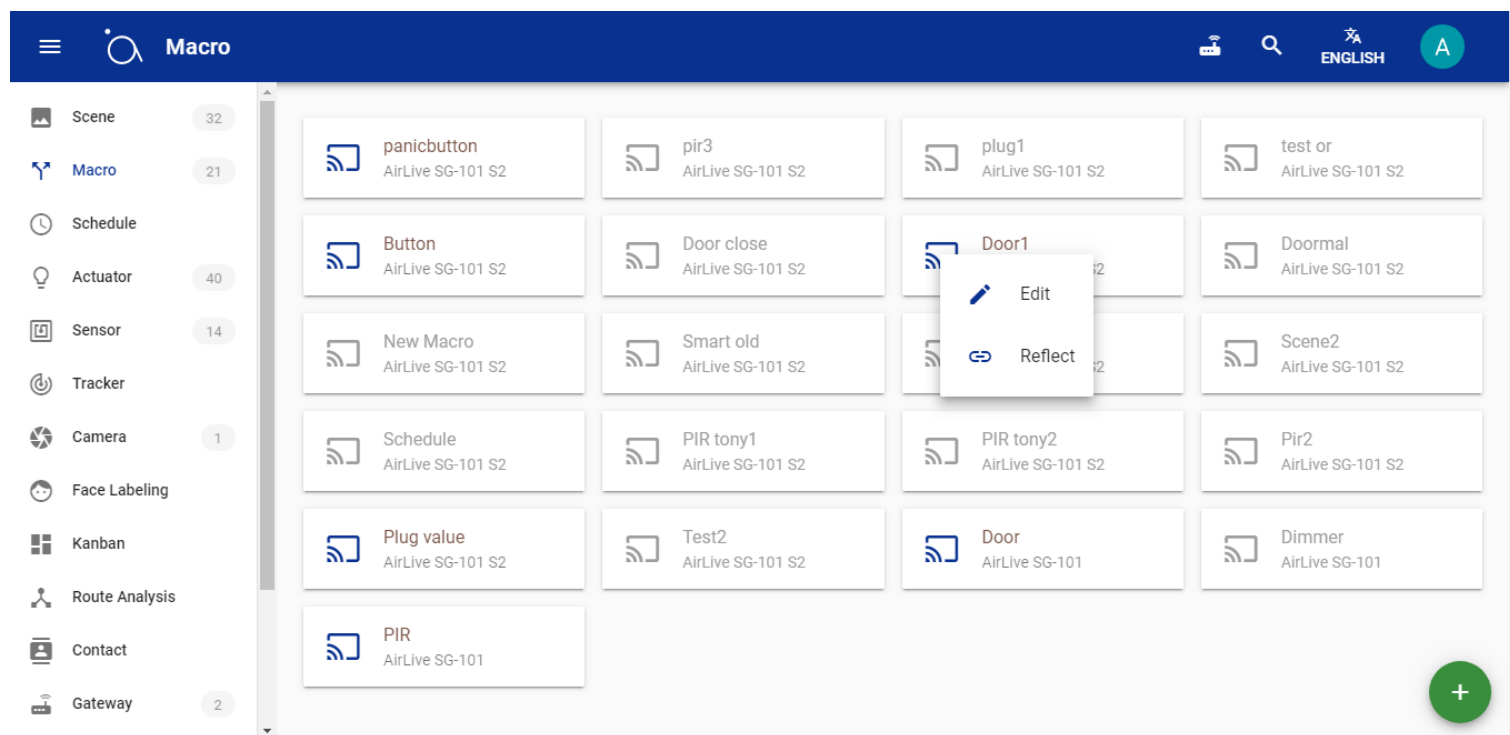
Habilitar Macro con Reflect



Deshabilitar Macro



Habilitar Macro



## 9 Configuración de horario.

Se puede configurar un horario para iniciar o detener una escena a una hora y días fijos. Para usar esta función, se debe haber realizado una Escena a través de la aplicación AirLive SmartLife Plus o mediante la configuración de Escena en AirLive Cloud.

Para hacer un Horario, primero se le debe dar un nombre, luego seleccione las Escenas que el Horario debe controlar. Para la hora correcta, seleccione su región y zona horaria. La hora es la hora de inicio de la programación y los días son los días en que la programación debe estar activa.

1 Haga clic en el ícono “+” en la esquina inferior derecha para hacer un horario.

2 Ingrese un nombre para el horario.

3 Seleccione la Escena o Escenas que el Programa debería controlar.

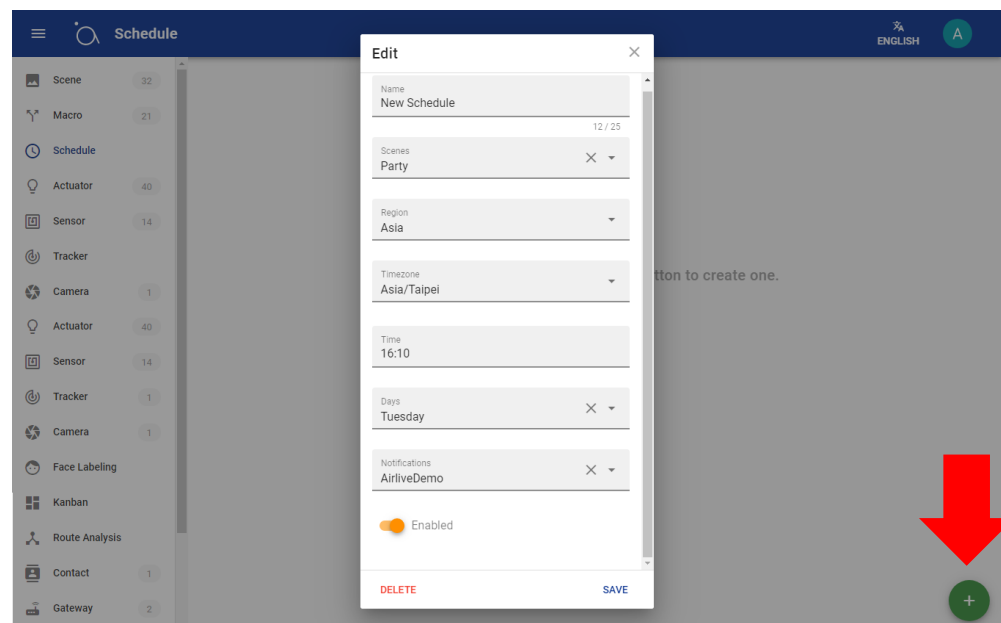
4 Asegúrese de que la región y la zona horaria sean correctas .

5 Configure la hora de inicio de la programación.

7 Seleccione qué día o días se activará el programa.

8 Presione Save para guardar el programa realizado.

9 Y habilite el horario.



## 10 Control de Actuador.

Todos los actuadores conectados al Gateway se mostrarán en esta página. Cuando se hayan agregado varios Gateways a AirLive Cloud, se mostrarán todos los actuadores. Para ver solo los actuadores de un Gateway, haga clic en el ícono de Gateway y selecciónelo para el que desea que se muestren los actuadores

Haga clic en el botón Buscar para buscar un Actuador por nombre, o el ícono de Luz para buscar por Tipo de dispositivo.

Un círculo rojo alrededor del actuador significa que no se enviaron datos desde el dispositivo en las últimas 24 horas.

Sin círculo rojo significa operación normal.

The screenshot shows the 'Actuator' control interface. The top navigation bar includes a search icon, the title 'Actuator', and a language selector set to 'ENGLISH'. The left sidebar lists various device categories with their counts: Scene (32), Macro (21), Schedule (1), Actuator (40), Sensor (14), Tracker, Camera (1), Face Labeling, Kanban, Route Analysis, Contact, and Gateway (2). The main panel displays a grid of actuator cards. Each card shows an icon, the actuator name, and its status. A red circle around the icon indicates that no data was received from the device in the last 24 hours. The cards include:

- Meter Switch2: OFF, 0 W, 0.2 kWh
- Meter Switch3: OFF, 0 W, 0.45 kWh
- Valve Switch: OFF
- Dimmer sd102 inwall: 0 %
- Inwall 1: OFF, 0 W, 0 kWh
- Inwall 2: OFF, 0 W, 0 kWh
- Inwall All: OFF, 0 W, 0 kWh
- Socket: 0 %
- Button: 7/12/2019, 4:38:41 PM
- Thermostat Fan: OFF
- Thermostat Mode: Cool
- Thermostat Temperat...: 26.0 °C, 79 °F
- Switch all 104: OFF
- Switch 104 left: OFF
- Switch 104 right: OFF
- Meter Switch1: OFF, 0 W, 0 kWh
- Smart switch CH1: OFF
- Smart switch CH2: 7/24/2019, 2:30:29 PM
- Smart switch CH3: 0 %
- Smart switch CH4: 4:53:05 PM
- Smart switch CH5: 7/24/2019, 2:30:30 PM
- Smart switch CH6: 7/24/2019, 2:30:30 PM
- Smart switch CH7: 7/27/2019, 1:11:13 PM
- Smart switch CH8: 7/24/2019, 2:30:30 PM
- Smart switch CH9
- Meter Switch 5
- SWITCH\_ALL
- 壁ライト

## 10.1 Configuraciones adicionales del actuador

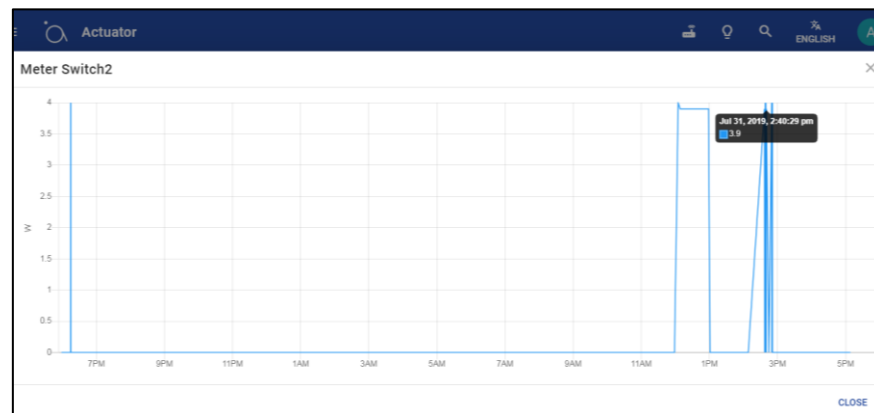
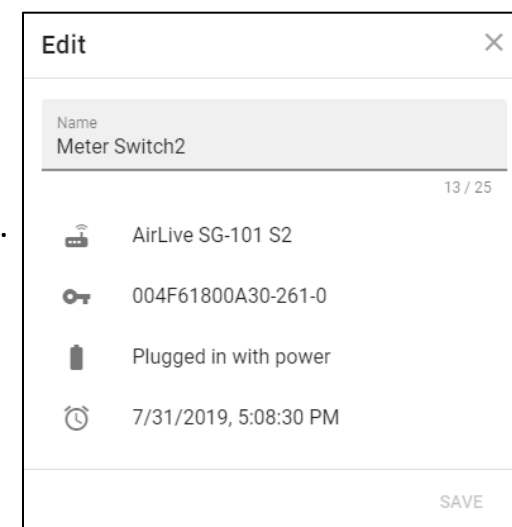
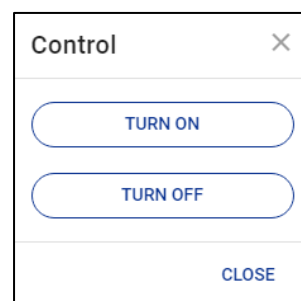
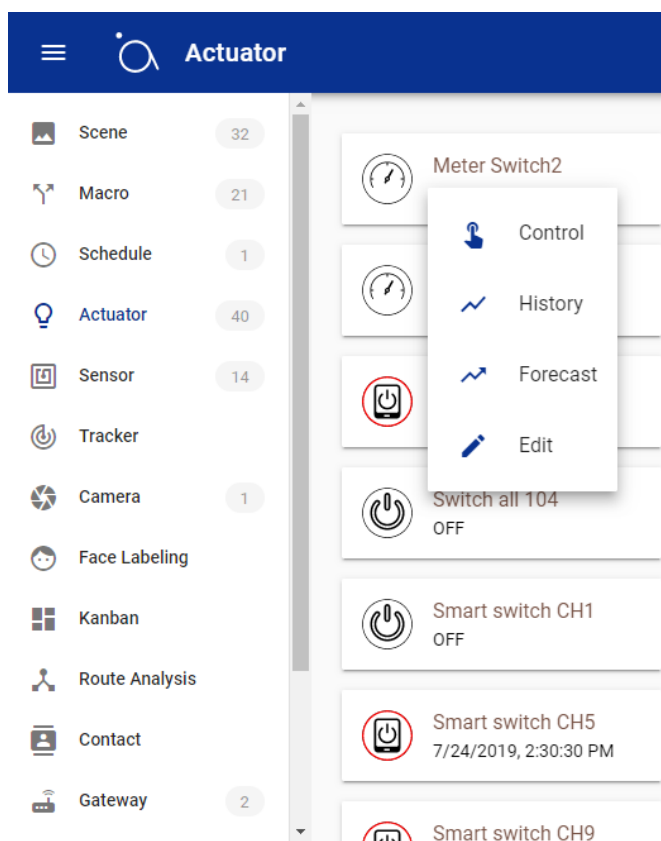
Para configuraciones adicionales, haga clic en el Actuador y aparecerá un nuevo menú.

**Control:** Opera el actuador, por ejemplo, encenderlo / apagarlo

**History (Historial):** Muestra un gráfico del uso en las últimas 24 horas

**Forecast (Pronóstico):** el gráfico que se muestra es un pronóstico del uso de energía:

**Edit (Editar):** Cambia el nombre del actuador y ve la última vez que se enviaron datos.



## 11 Control de Sensor.

Todos los sensores conectados al Gateway se mostrarán en esta página. Cuando se hayan agregado varios Gateways a AirLive Cloud, se mostrarán todos los sensores. Para ver solo los sensores de un Gateway, haga clic en el ícono de Gateway y selecciónelo para el que desea que se muestren los sensores.

Haga clic en el botón Search (Buscar) para buscar un sensor por nombre, o el ícono de luz para buscar por tipo de dispositivo.

Un círculo rojo alrededor del sensor significa que no se enviaron datos desde el dispositivo en las últimas 24 horas.

Sin círculo rojo significa operación normal.

The screenshot shows the 'Sensor' control page in the AirLive Cloud interface. The top navigation bar includes a menu icon, a search icon, the title 'Sensor', and a language dropdown set to 'ENGLISH'. The left sidebar lists various device categories with their respective counts: Scene (32), Macro (21), Schedule (1), Actuator (40), Sensor (14), Tracker, Camera (1), Face Labeling, Kanban, Route Analysis, Contact, and Gateway (2). The main content area displays a grid of sensor cards. Each card shows an icon, the sensor name, and its current status or value. For example, the first card is a 'Temperature Sensor' showing 27.2 °C (81 °F). The 'PIR2' and 'PIR Detector' cards have a red circle around their icons, indicating they have not reported data in the last 24 hours. Other cards like 'Illumination Sensor' (44%), 'Smart switch' (3:34:56 PM), and 'Flood Sensor' (Normal) show normal operation.

## 11.1 Configuraciones adicionales del sensor

Para configuraciones adicionales, haga clic en Sensor y aparecerá un nuevo menú.

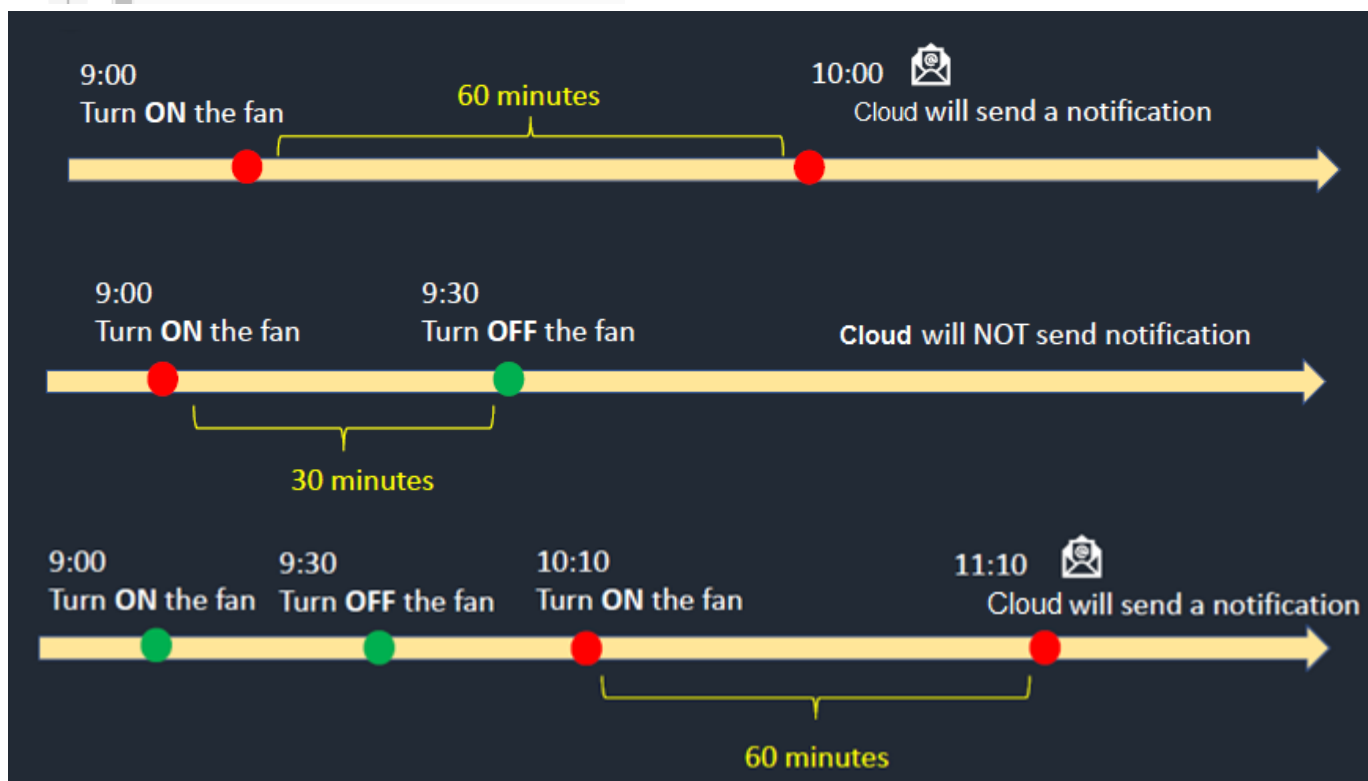
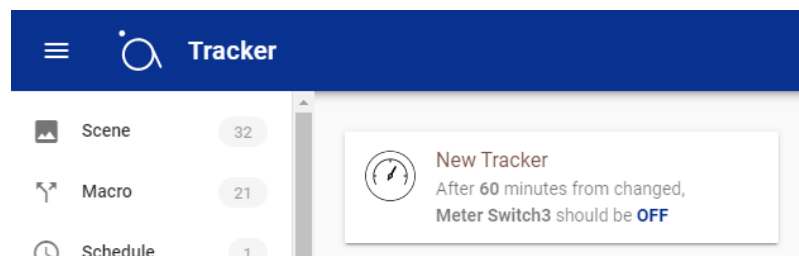
History (Historial): Muestra un gráfico del uso en los últimos 7 días.

Edit (Editar): Cambia el nombre del Sensor y ve la última vez que se enviaron datos, así como el estado de la batería.

The screenshot displays a user interface for managing sensors. On the left is a sidebar with categories: Scene (32), Macro (21), Schedule (1), Actuator (40), Sensor (14), Tracker, Camera (1), Face Labeling, Kanban, Route Analysis, Contact, and Gateway (2). The main area shows a grid of sensor cards. A context menu is open over the first 'Temperatura Sensor' card, with 'History' and 'Edit' options. Below the grid is a 'Temperature Sensor' history graph showing temperature in degrees Fahrenheit from July 25 to July 31. A data point is highlighted for 'Jul 28, 2019, 10:03:59 pm' at approximately 25°F. An 'Edit' dialog box is open on the right, showing fields for Name, device ID (AirLive SG-101), key ID (004F61800A42-269-14), battery level (100%), and last update time (7/25/2019, 2:12:56 PM). A 'SAVE' button is at the bottom right of the dialog.

## 12 Rastreador, rastreo de un dispositivo activo.

Tracker (Rastreador) es una función que puede permitirle rastrear un interruptor o cerradura de la puerta y obtener una notificación (correo electrónico) del estado del dispositivo y si ha cambiado después de un tiempo específico. Vea los siguientes 3 ejemplos.

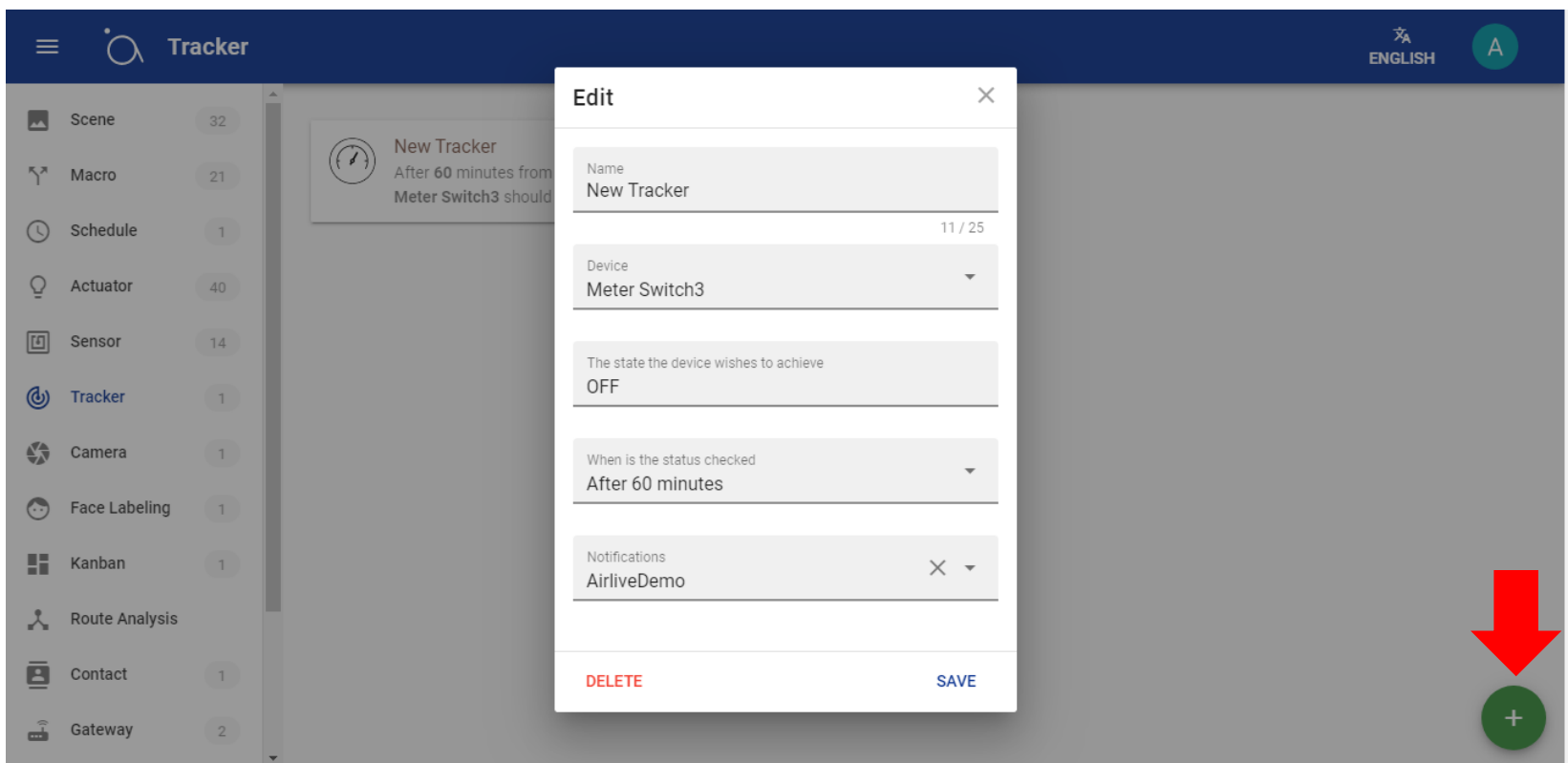




## 12.1 Agregando un rastreador (Tracker)

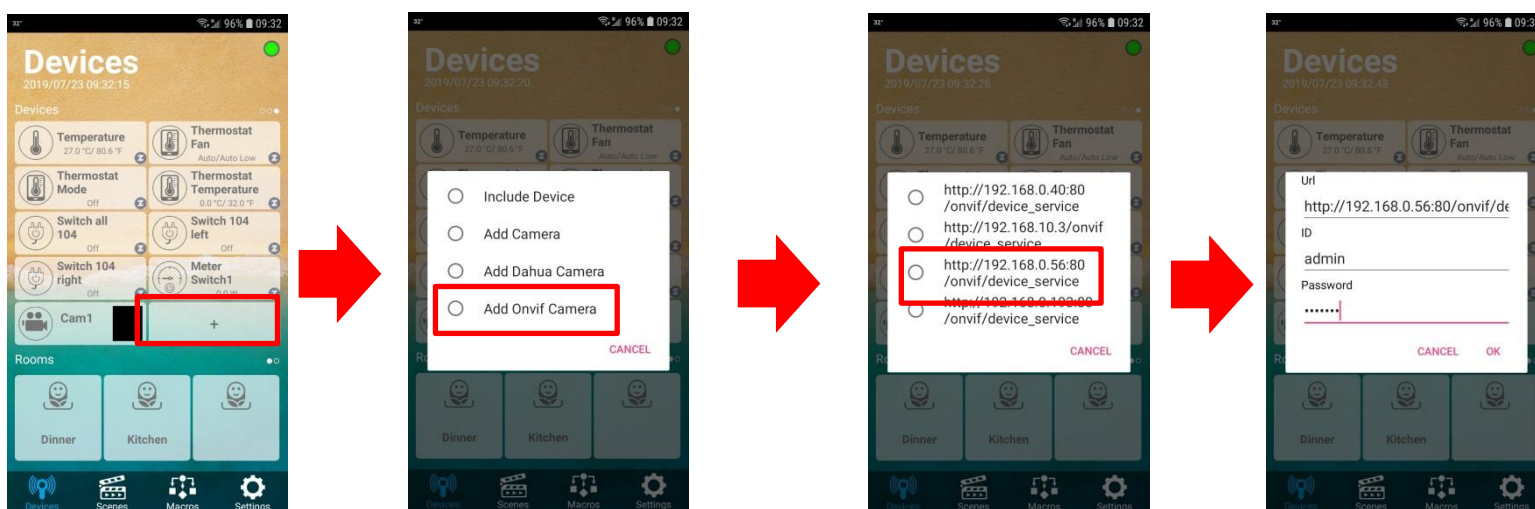
Para configurar el Rastreador, asegúrese de tener un Actuador activo.

- 1 Haga clic en el ícono “+” para agregar un rastreador.
- 2 Ingrese un nombre para el rastreador y seleccione un dispositivo.
- 3 Elija el estado del dispositivo.
- 4 Defina el lapso (máximo 60 min)
- 5 Elija la dirección de correo electrónico de notificación (agregada a través del menú de contacto)

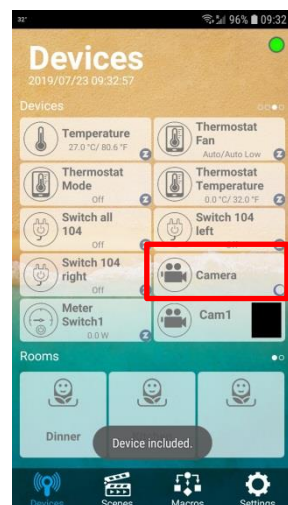


### 13 Configuración de cámara.

La cámara que se puede ver en AirLive Cloud solo puede ser una cámara Onvif. Primero agregue la cámara Onvif a la aplicación, presione el + y seleccione Agregar cámara Onvif, seleccione su cámara e ingrese el nombre de usuario y la contraseña. La cámara ahora está incluida. Haga clic en la cámara con el logotipo de Onvif y aparecerá la imagen. Haga clic en el ícono de la cámara para la transmisión en vivo o en la cámara de la instantánea para obtener una instantánea.



**NOTA:** Cuando su aplicación aún no tenga la opción Agregar cámara Onvif, vaya a Settings - Configuración >> Other Settings - Otras configuraciones >> Advanced Settings - Configuración avanzada >> Add Onvif Camera- Agregar cámara Onvif para agregar la cámara.



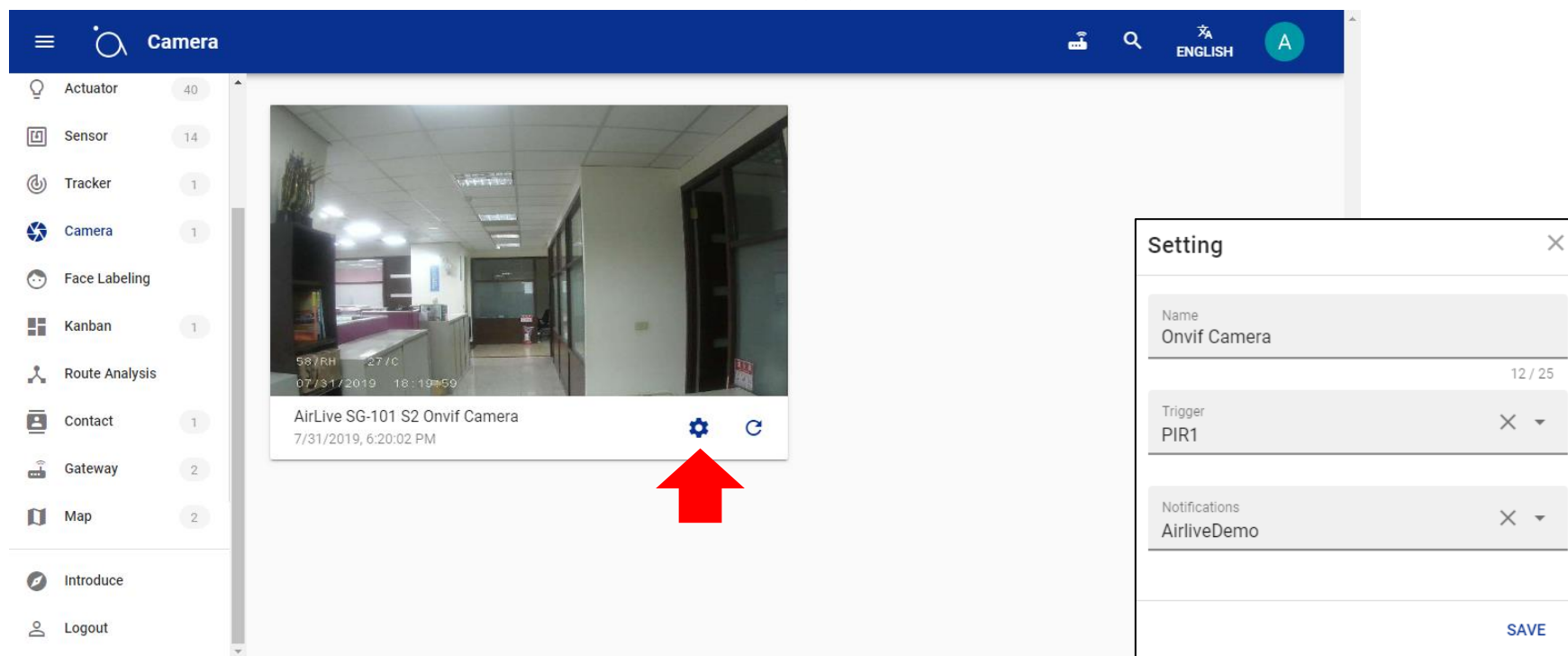
### 13.1 Configuración de cámara en AirLive Cloud

Una vez que la cámara se ha agregado al Gateway a través de la aplicación AirLive SmartLife Plus aparecerá automáticamente en la página de la cámara de AirLive Cloud. No hay vista en vivo, para ver una nueva imagen, presione el botón Actualizar. Para configurar una instantánea después de que se haya disparado un dispositivo, haga clic en el botón de edición y el nombre de la instantánea y seleccione un disparador. Ahora seleccione una dirección de correo electrónico para recibir la notificación. Cuando se activa el sensor, la cámara tomará una instantánea y la enviará a la dirección de correo electrónico seleccionada.

1 Ingrese un nombre para la instantánea.

2 Seleccione el dispositivo activador.

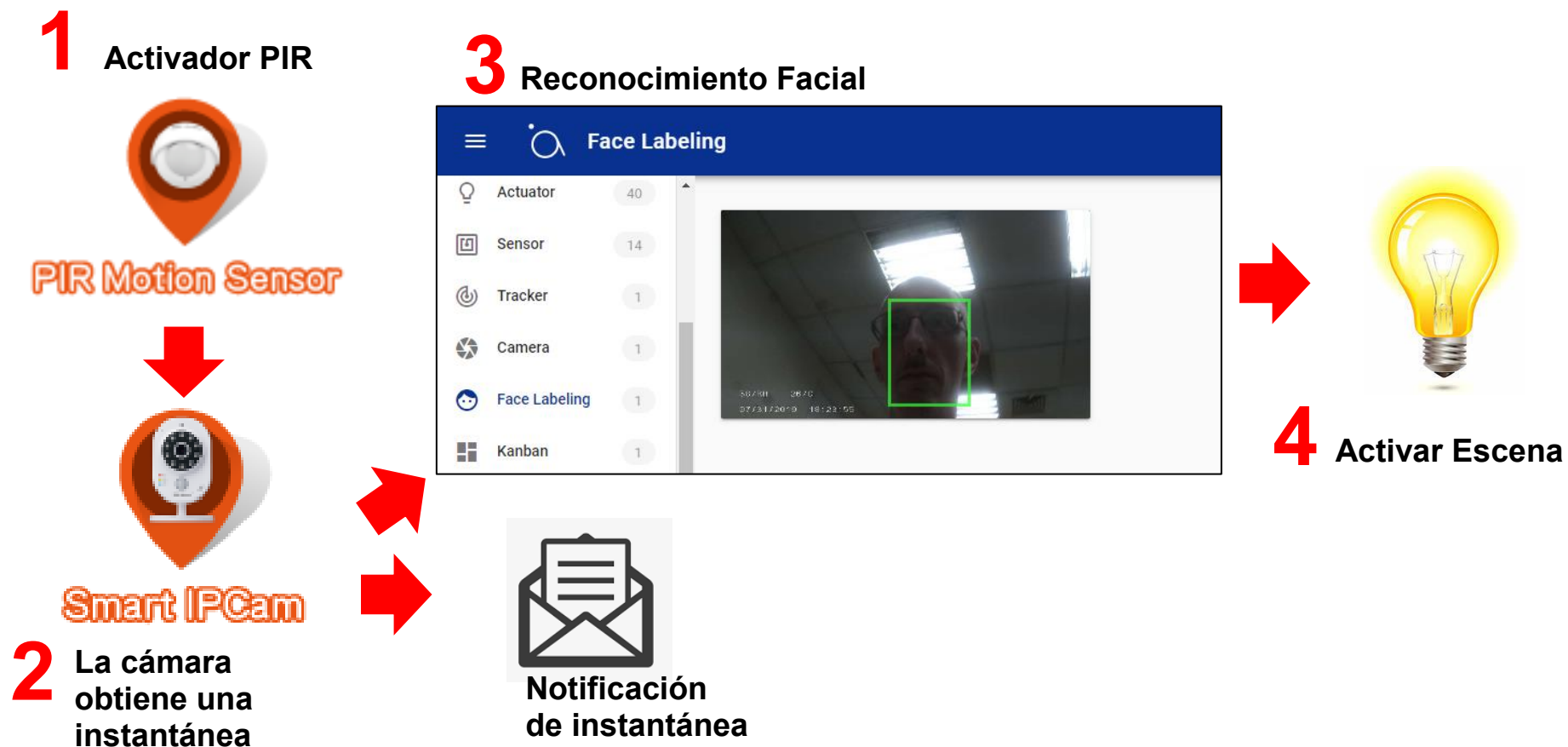
3 Elija la dirección de correo electrónico de notificación (agregada a través del menú de contacto).



The screenshot displays the AirLive Cloud interface. On the left is a navigation menu with categories like Actuator (40), Sensor (14), Tracker (1), Camera (1), Face Labeling, Kanban (1), Route Analysis, Contact (1), Gateway (2), Map (2), Introduce, and Logout. The main area shows a camera feed of a hallway with a timestamp '07/31/2019 18:19:59' and sensor data '98.7RH 27°C'. Below the feed, the camera name 'AirLive SG-101 S2 Onvif Camera' and timestamp '7/31/2019, 6:20:02 PM' are visible. A red arrow points to a gear icon (settings) and a refresh icon. A 'Setting' dialog box is open on the right, showing configuration for 'Onvif Camera' with 12/25 items. The 'Trigger' is set to 'PIR1' and 'Notifications' to 'AirliveDemo'. A 'SAVE' button is at the bottom right of the dialog.

## 14 Configuración de Etiquetado Facial (Face Labeling).

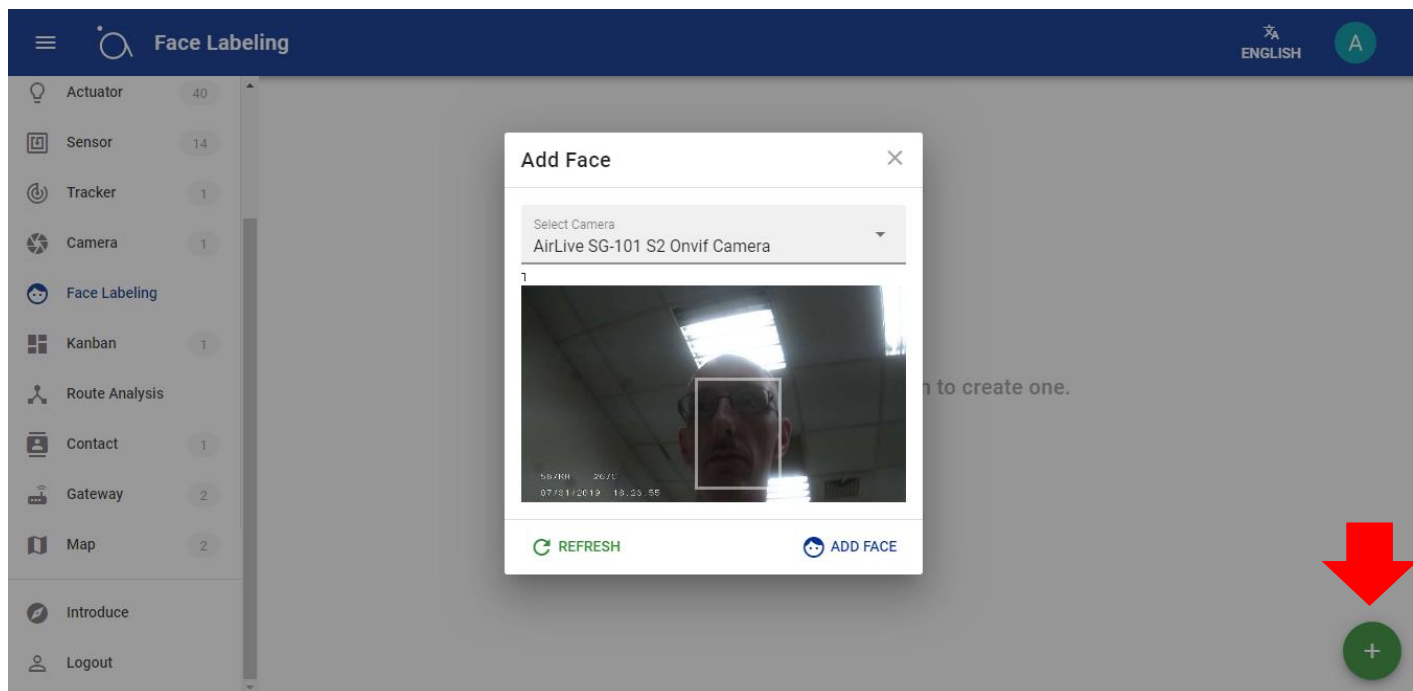
Etiquetado Facial (Face Labeling) permite que se active una escena cuando se ha activado un sensor y se ha realizado con éxito una coincidencia de caras. Activa una acción con Reconocimiento facial. Ejemplo:



## 14.1 Agregue una cara a AirLive Cloud y al activador de configuración.

Primero asegúrese de que la cámara ya esté configurada como se muestra en el Capítulo 13. La página de etiquetado de rostros (Face Labelling) le permitirá agregar un rostro con la cámara Onvif. Primero asegúrese de que la cámara esté configurada y que se haya seleccionado un disparador como se muestra en la página Cámara. Haga clic en + y agregue una cara una vez. Haga clic en agregar cara para guardar la cara. Cuando esto tuvo éxito, se mostrará un marco verde alrededor de la cara.

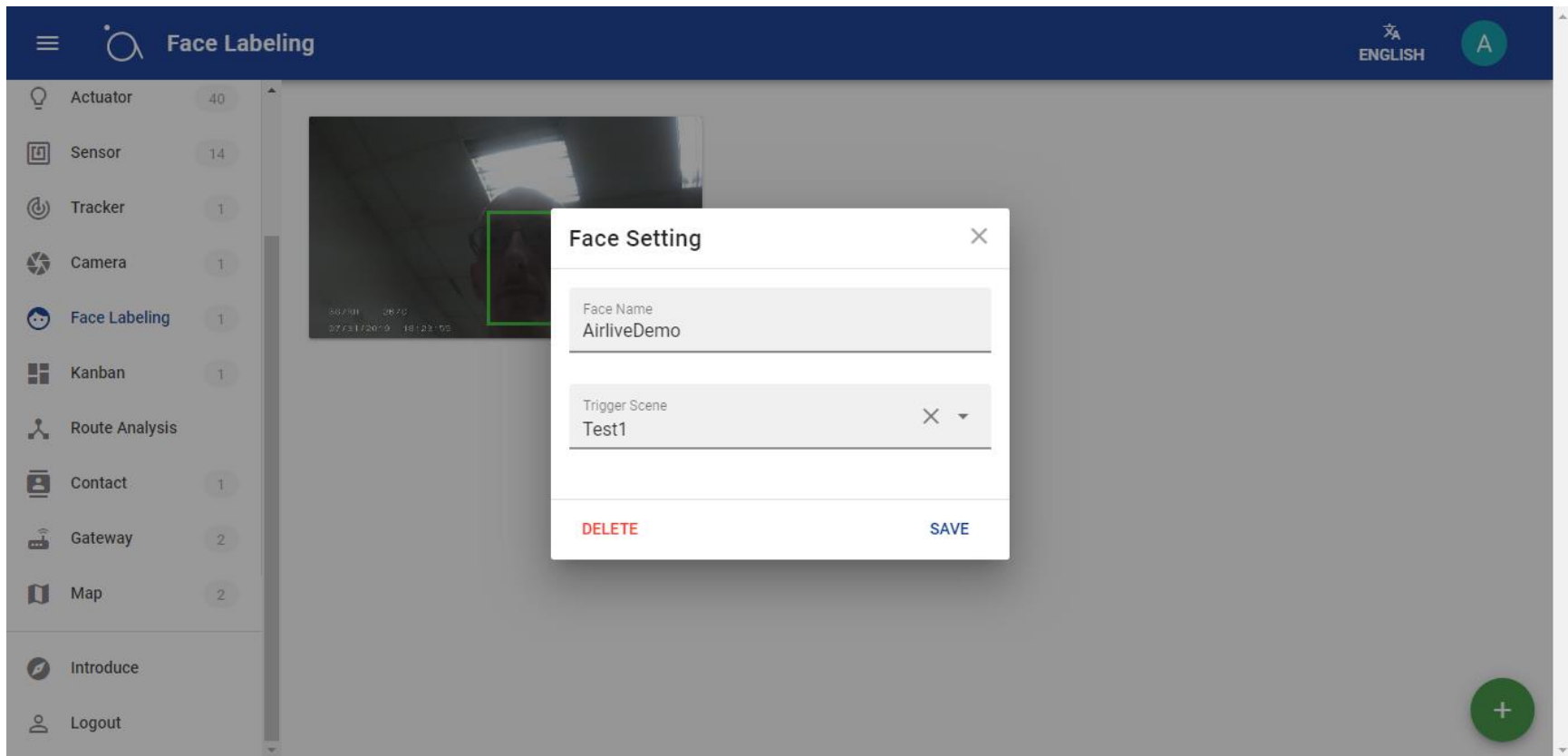
- 1 Haga clic en el ícono “+” en la esquina inferior derecha de la página.
- 2 Seleccione la cámara que ha sido configurada.
- 3 Asegúrese de que el rostro que desea agregar esté frente a la cámara (sólo agregue una cara a la vez).
- 4 Haga clic en Add Face (Agrega rostro).



Después de agregar el rostro, se mostrará un marco verde alrededor de la cara para indicar que fue exitosa. Haga clic en la cara para configurar la escena que debe activarse cuando se ha activado el evento.

- 1 Ingrese el nombre del rostro.
- 2 Seleccione la escena a activar.
- 3 Presione Save para guardar la configuración.

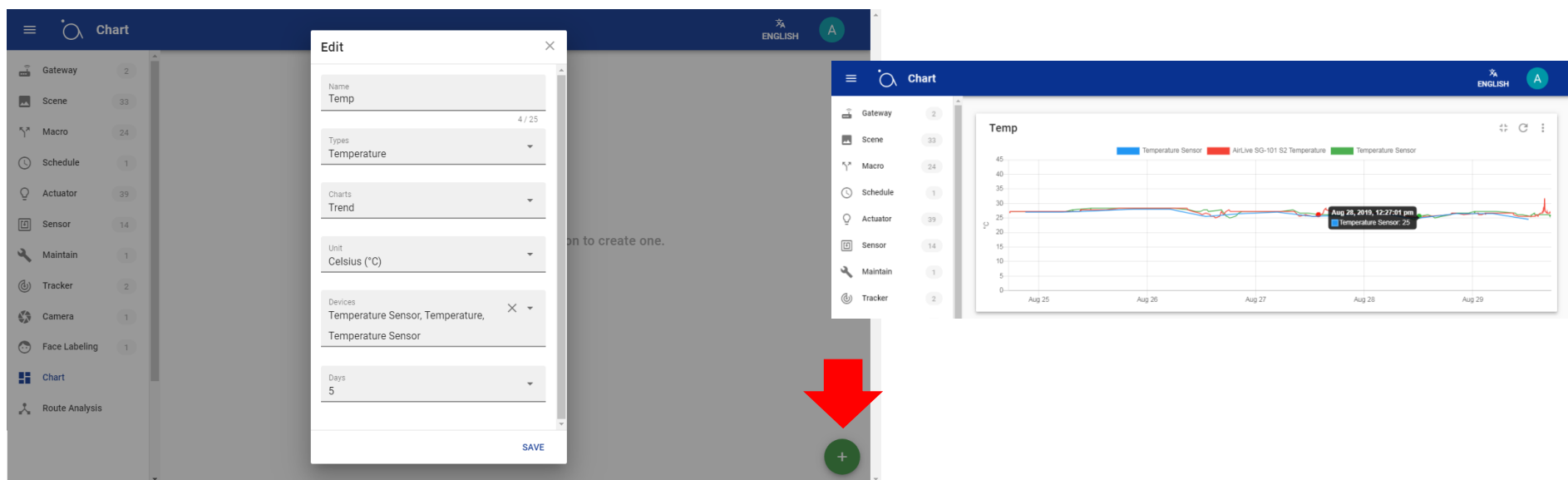
Cuando su sensor ahora se activa y al mismo tiempo se detecta la cara correcta, se activará la escena.



## 15 Visualización gráfica – Gráficos de los dispositivos. Chart (Gráfico)

El cuadro mostrará Gráficos de comportamiento (Charts of behavior) para que los dispositivos entiendan eventos pasados. Esto puede ser la temperatura desde uno o hasta un máximo de 3 sensores de temperatura en una habitación o uno hasta un máximo de 3 Smart Plugs que muestran el uso de energía. El cuadro puede mostrar el valor de un sensor o dispositivo medidor de potencia de 1 a un máximo de 7 días.

- 1 Haga clic en el ícono “+” en la esquina inferior derecha para agregar un Chart (Gráfico).
- 2 Ingrese un nombre para su Gráfico.
- 3 Seleccione el tipo de gráfico, por ejemplo Temperatura.
- 4 Seleccione la tendencia del Gráfico.
- 5 Seleccione la unidad, por ejemplo Celsius o Fahrenheit.
- 6 Seleccione los dispositivos que desea agregar al Gráfico, esto puede ser uno o varios.
- 7 Seleccione el número de días y guarde la configuración.



## 16 Análisis de ruteo (en desarrollo).

El análisis de ruta (Route Analysis) es una próxima función que aún está en desarrollo, cuando esté lista mostrará la conexión Z-Wave entre el Gateway y todos los dispositivos Z-Wave alimentados con CA.





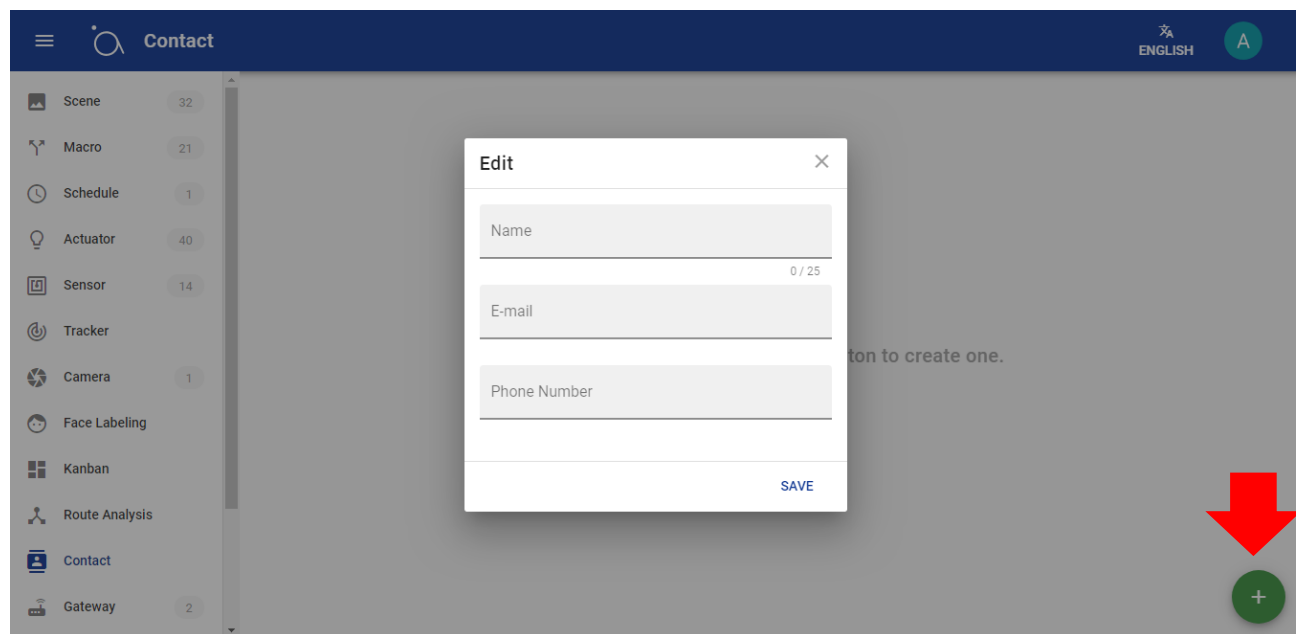
## 17 Configuración de contacto.

La configuración de contacto se usa para agregar contactos de correo electrónico a AirLive Cloud y puede usarse para notificaciones.

Esto puede hacerse con la función Reflect (Reflejar) en la configuración de Macro, o cuando una cámara ha sido agregada puede enviar una instantánea a la dirección de correo electrónico de Contacto.

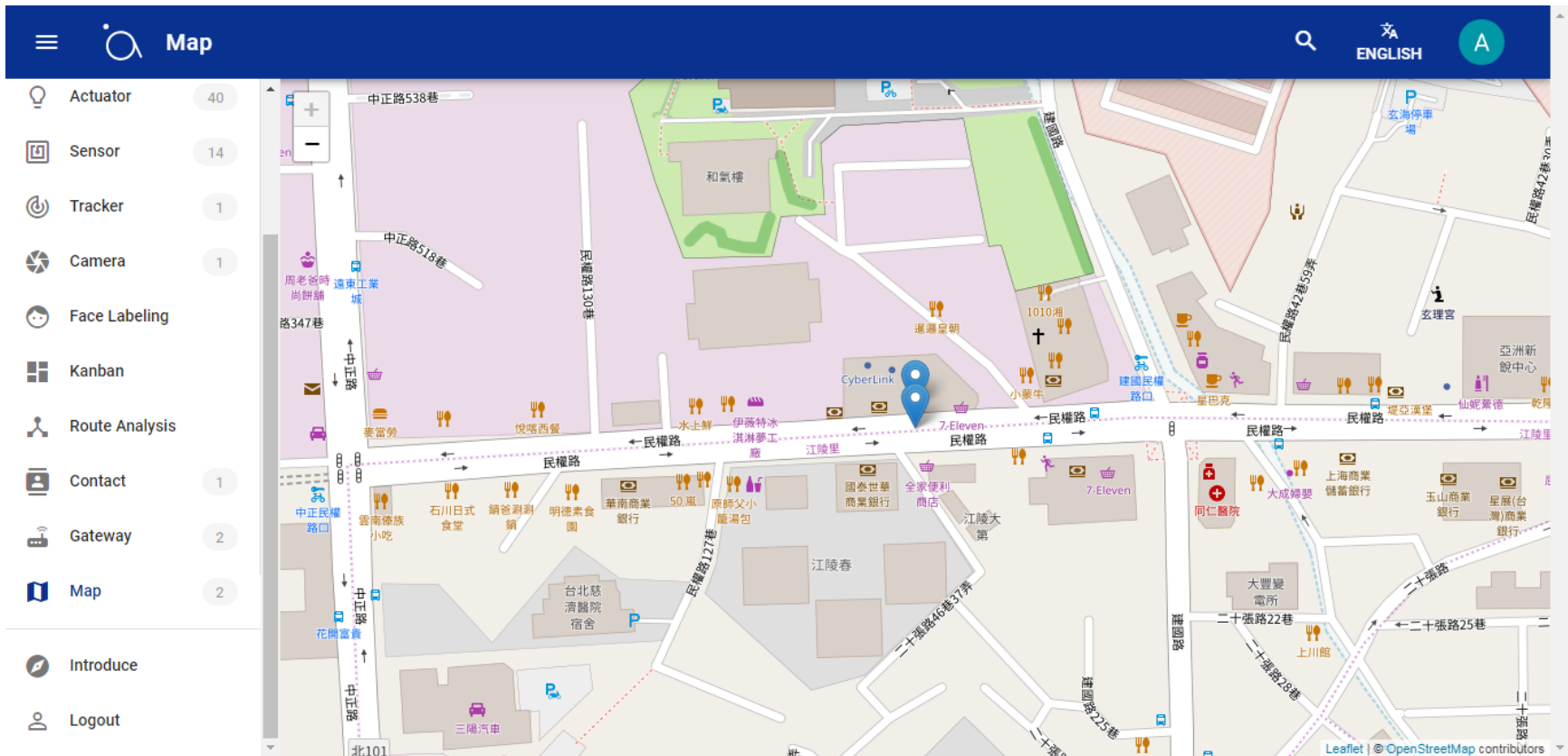
Cómo agregar un Contacto:

- 1 Haga clic en el ícono “+” en la esquina inferior derecha para agregar un contacto.
- 2 Ingrese el nombre de los contactos.
- 3 Ingrese una dirección de correo electrónico válida.
- 4 Ingrese un número de teléfono (esta función aún está en desarrollo y no funciona en este momento).
- 5 Presione Save para guardar el contacto. Para editar haga clic en el contacto.



## 18 Mapa (Map).

El mapa mostrará todos los Gateways conectados a AirLive Cloud que tienen una configuración de ubicación GPS. Cuando la ubicación del GPS no se colocó en el Gateway, no se mostrará en el mapa.



Fin