

## 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 <u>https://cloud.airlive.com</u> **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.



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.



沟 ENGLISH Gateway **N** à. Gateway Scene 57 Macro () Schedule X Add Gateway Q Actuator Auth Code 123456 Sensor eway with Auth Code. (d) Tracker ADD Camera 🕞 Face Labeling Chart 🙏 Route Analysis B Contact

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.

≡	Ċ	Gateway		۹	文 English	A
	Gateway	2				
**	Scene	33	AirLive SG-101 S2         AirLive SG-101           004F61800A30         004F61800A42			
57	Macro	24	<ul> <li>♥ 3.11</li> <li>♥ 51%</li> <li>♥ 68</li> <li>♥ 1.92</li> <li>♥ 41%</li> <li>♥ 60</li> </ul>			
0	Schedule	1				
Q	Actuator	39				
۵	Sensor	14				
٩	Maintain	1				
<b>(</b>	Tracker	2				
	Camera	1				
$\odot$	Face Labeling	g 1				
55	Chart	1				
*	Route Analys	is	•			+

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.

=	G	ateway		۹	沟 English	A
,	Gateway	2				
	Scene	33	004F61800A30 004F61800A42			
5*	Macro	24	(1.92)     (1.92) <th></th> <th></th> <th></th>			
S	Schedule	1				
Q	Actuator	39	AirLive SG-101 004F61800A42		×	
E	Sensor	14				
٩	Maintain	1	2.03	Load	Average	
<b>(</b>	Tracker	2	<b>O</b> 59.1 %	Free I	Memory	
	Camera	1	<b>7</b> 62 ms		Latency	
			T/31/2019, 4:59:24 PM	Update	ed Time	
0	Face Labeling	1	• 24.983,121.5364	L	ocation.	
	Chart	1	CO T1VU6PG		UUID	
*	Route Analysis		• 203.69.30.1	IP /	Address	+
			■ 1.90 @ May 6 2019 15:58:09	Fi	irmware	
			RELOAD EDIT BACKUP REBOO	т	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.

AirLive	e SG-101 004F6	51800A42	2	×							
•	2.63		Load Average								
0	59.1 %		Free Memory	ŗ	↔ Ò.	AirLive SO	G-101				× A
Ŧ	62 ms		Latency	,	Q Actuator	40		6/27/2019, 3:17:29 PM		7/29/2019, 2:36:11 PM 2180457 butes	Backup processing
Ö	7/31/2019, 4:5	9:24 PM	Updated Time		() Tracker		1	3190044 bytes	_	5160457 bytes	To devices, s macros, to scenes
•	24.983,121.53	54	Location		Camera	1					
e	T1VU6PG		UUID		Kanban	is					
•	203.69.30.1		IP Address		Contact						
	1.90 @ May 6 2	2019 15:58:09	Firmware		🖬 Gateway	2					
RELOAI	D EDIT	BACKUP	REBOOT DELETE		Introduce						0
						1	*				

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.



#### 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="">"</light>
Dim a light	"Dim the <light name="">"</light>
Brighten a light	"Brighten the <light name="">"</light>
Set a light brightness to a certain percentage	"Set <light name=""> to 50%"</light>
Dim/Brighten lights by a certain percentage	Dim/Brighten <light name=""> by 50%"</light>
Change the color of a light	"Turn <light name=""> green"</light>
Turn all lights in room on or off	"Turn on or off lights in <room name="">"</room>
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").



#### 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.



	*	100.
<b>1</b>		
	Looks like rain today	
	Mostly Cloudy 32°C	
	Add "Ok Google" to Siri	
Tap below to quickly	access your Assistant using the "Ok Google" Siri shortcut	
	Not Now Add to Siri	
Get	t info on traffic and more near you	
Turn on location access so tha	It your Assistant can help you with traffic, local info and more based your location.	on
	Not now Continue	
Make a Send mess	a age Play a game 💲 Set a reminder	Ō
	31	
	ir events and reminders, in one place	
All you	ar events and reminders, in one place	
All you	tant to access your Apple calendar events and reminders	
All you Allow your Assis	tant to access your Apple calendar events and reminders Not now Continue	
All you Allow your Assis Your calendar is clear today	tant to access your Apple calendar events and reminders Not now Continue	



#### 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.



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).



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.

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]."         "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 <u>https://alexa.amazon.com/spa/index.html#cards</u> y cree una cuenta. Por favor use la misma cuenta Google que en AirLive Smart IoT Cloud.

🔿 amazon alexa
Create account
Name
Your email address
Create a password
Show password
CREATE YOUR AMAZON ACCOUNT
By creating an account, you agree to Amazon's Conditions of Use and Privacy Notice.
Already have an account?
SIGN IN NOW
© 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.

← → C ■ 安全   https://alexa.amazon.com/spa/index.html#welcome		Setup		
		By proceeding, you agree to the terms found here.	Choose a device to set up	Begin Echo Dot setup
Getting Started with Alexa		Echo Hands-free convenience with a light ring for status.		Let's get your Echo Dot connected to Wi-Fi so you can start using it.
Welcome to Alexa! Get started with these easy steps: • Connect your device to Wi-Fi • Learn how to use your device	-	Echo Dot Hards-free access to Alexa through your speakers.     Echo Plus Hards-free convenseror with a light ring for statue.		Connect to Wi-Fi Cancel setup
Begin Setup Sign out		Tap Portable wreters speaker for Alexa on the go.		
		Cancel setup		
				Echo Dot Setup
Connected to Echo Dot		Wr-Fi Settings Occess a network Amazon XXX à @ Home à @	Connect your computer to Echo Dot	Choose Language
Please continue with setup.		Cither *	Amazon-XXX. It may take up to a minute to display. Wait until Echo Dot says you are connected, then continue.	English (United States)
Continue			Don't see the orange light ring?	Continue
				Cancel setup
	L			

#### Seleccione su red Wi-Fi.

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		

	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.

Sign out

Continue

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).

Home	AirLive Smart IoT Cloud				
Now Playing	AirLive Smart IoT Cl	oud			
Music, Video, & Books	Airliver Bated: Guidance Suggested	ப் Share	ENABLE		
Lists			Account linking required		
Reminders & Alarms	TRY SAYING				
Contacts			-		
Skills	"Alexa, turn on my light."	"Alexa, turn on Party mode."			

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.

≡	.⊖ so	ene							الم	
-	Scene	31		Test12 AirLive SG-101 S2	1 1 1 1	Test13 AirLive SG-101 S2	B.B:	Test14 AirLive SG-101 S2	II.	Test15 AirLive SG-101 S2
$\gamma^{*}$	Macro	20								
(L)	Schedule		B.B.	Test16 AirLive SG-101 S2	B.B:	Test17 AirLive SG-101 S2	₿.EE	Test18 AirLive SG-101 S2	Ē	Test19 AirLive SG-101 S2
Q	Actuator	40							_	
Ŀ	Sensor	14		Test2 AirLive SG-101 S2	B.E:	Test20 AirLive SG-101 S2	E E	Test3 AirLive SG-101 S2	B.E.	Test4 AirLive SG-101 S2
٩	Tracker						-			
	Camera	1	₽.EE	Test5 AirLive SG-101 S2	₿.E	Test6 AirLive SG-101 S2	₿.EE	Test7 AirLive SG-101 S2		Test8 AirLive SG-101 S2
$\odot$	Face Labeling		_	Test9		Ac 25	_	Ac off	-	Ac20
55	Kanban			AirLive SG-101 S2		AirLive SG-101		AirLive SG-101		AirLive SG-101
$\dot{\sim}$	Route Analysis			Alice		Curtain close		Fan high		Going Home
	Contact		····	AirLive SG-101		AirLive SG-101		AirLive SG-101	· · · · · ·	AirLive SG-101
î.	Gateway	2	, <b>P</b>	Party AirLive SG-101		Wall Light test on AirLive SG-101	B.B.	カーテン開け AirLive SG-101		+
						37				

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

#### 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.

				, i	•		
≡	i O	Macro					
<b></b> 5	Scene	32					
۲ <b>۲</b> - ۱	Macro	21	2	panicbutton AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2
() s	Schedule	1		Button	Door close	Door1	Doormal
Q 4	Actuator	40		AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2
E \$	Sensor	14	5	New Macro	Smart old	Scene	Scene2
۱ (ل)	Tracker	1		AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2
	Camera	1	2	Schedule AirLive SG-101 S2	PIR tony1 AirLive SG-101 S2	PIR tony2 AirLive SG-101 S2	Pir2 AirLive SG-101 S2
Ō F	Face Labeling	1					
	Kanban	1	2	Plug value AirLive SG-101 S2	Test2 AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101	Dimmer AirLive SG-101
Å. F	Route Analysis	S					
	Contact	1	2	PIR AirLive SG-101			
<u> </u>	Gateway	2	•				+

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.

≡ °O, Macro		🛋 Q 🧏 english 🔿
Scene 32		en test or
۲ <sup>x</sup> Macro 20	ألم AirLive SG-101 S2 ألم AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2
C Schedule	Button New Macro × Door1	Doormal
Q Actuator 40	AirLive SG-101 S2 AirLive SG-101 S2	ArrLive SG-101 S2
E Sensor 14	Smart old AirLive SG-101 S2 Scene2 AirLive SG-101 S2	Schedule AirLive SG-101 S2
( Tracker	Name New Macro	
G Face Labeling	9/25 AirLiv G-101 S2	AirLive SG-101 S2
Kanban	Test2 Antive SG-101 S2	A PIR AirLive SG-101
Route Analysis		
Contact		
Gateway 2		•



#### 8.2 Reflect controla varios 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).





Macro Reflect	$\times$
Enable Scenes Test1	× •
Notification Emails AirliveDemo	× •
	SAVE

#### 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		
2		
2	]	

≡ . Ma	acro				
Scene	32				
ሻ <sup>ጃ</sup> Macro	21	AirLive SG-101 S2	pir3 AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	test or AirLive SG-101 S2
() Schedule	- 1	Button	Door close	Door1	Doormal
Q Actuator	40	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2	Edit	AirLive SG-101 S2
f Sensor	14	New Macro	Smart old	S C Reflect	Scene2
(J) Tracker	- 1	AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101 S2		AirLive SG-101 S2
Camera	1	Schedule AirLive SG-101 S2	PIR tony1 AirLive SG-101 S2	PIR tony2 AirLive SG-101 S2	Pir2 AirLive SG-101 S2
Sace Labeling	- 1				
Kanban	- 1	AirLive SG-101 S2	Test2 AirLive SG-101 S2	AirLive SG-101	Dimmer AirLive SG-101
📩 Route Analysis	- 1				
Contact		AirLive SG-101			
Gateway	2				•

#### 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.

≡	Ad	ctuato	r				Q Q XA ENGLISH A
**	Scene	32	<b>^</b>	-			
5*	Macro	21	C	Meter Switch2 OFF 0 w 0.2 kwh	Meter Switch3 OFF 0 w 0.45 kWh	Valve Switch OFF	Dimmer sd102 inwall
<u>(</u> )	Schedule	1		D Inwall 1	Inwall 2	Inwall All	Socket
Q	Actuator	40	(t	OFF O W O kWh	OFF O W O kWh	OFF 0 w 0 kwh	0 %
IJ	Sensor	14		Button	Thermostat Fan	Thermostat Mode	Thermostat Temperat
<b>(b)</b>	Tracker			7/12/2019, 4:38:41 PM	OFF	Cool	26.0 °C 79 °F
	Camera	1		Switch all 104	Switch 104 left	Switch 104 right	Meter Switch1
$\odot$	Face Labeling						
86	Kanban			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
*	Route Analysis						
<b>:</b>	Contact			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
Ť	Gateway	2	• 6	Smart switch CH9	Meter Switch 5	SWITCH_ALL	(う) 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.

Actuator Scene 32 Meter Switch2 21 57 Macro L Control Schedule 1 History  $\sim$ Q Actuator 40 Forecast Ø Sensor 14  $\sim$ U ര Tracker Edit 1 Camera Switch all 104 100 OFF Face Labeling Smart switch CH1 60g Kanban OFF **Route Analysis** Smart switch CH5 也 • Contact 7/24/2019, 2:30:30 PM à Gateway 2 Smart switch CH9 Ŧ



Edit		×
Name Meter	Switch2	
		13 / 25
Ĵ	AirLive SG-101 S2	
0-	004F61800A30-261-0	
	Plugged in with power	
(	7/31/2019, 5:08:30 PM	
		SAVE



45

#### 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.



#### 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.



#### 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)

≡	i O 1	Fracker				
	Scene	32		Edit	×	
5*	Macro	21	New Tracker After 60 minutes fr Meter Switch3 sho	om Name New Tracker		
G	Schedule	1			11 / 25	
Q	Actuator	40		Device Meter Switch3	•	
1	Sensor	14		The state the device wishes to achieve		
©	Tracker	1		OFF		
	Camera	1		When is the status checked	•	
$\odot$	Face Labeling	1		Arter oo minutes		
::	Kanban	1		Notifications AirliveDemo	× •	
*	Route Analysis	\$				
8	Contact	1		DELETE	SAVE	
Ĵ	Gateway	2	•		_	•

#### 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.



#### 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).



#### 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.

≡	Ċ	Route A	nalysis
() 	Gateway	2	<b>^</b>
	Scene	33	
$\gamma^{*}$	Macro	24	
(	Schedule	1	
Ō	Actuator	39	
٤	Sensor	14	
٩	Maintain	1	
٩	Tracker	2	
	Camera	1	
$\odot$	Face Labelin	g 1	
5	Chart	1	
*	Route Analys	sis	•

#### 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.

=	Ö	Contact		
	Scene			
٢,*	Macro	21	Edit ×	
C	Schedule	1		
Q	Actuator	40	Name	
E	Sensor	14	0/25	
٩	Tracker		E-mail	
	Camera	1	ton 1 Phone Number	to create one.
$\odot$	Face Labelir	ng		
- 55	Kanban		SAVE	_
*	Route Analy	sis		
•	Contact			
â	Gateway	2	•	•

#### 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