



Smart Home Kit QIG



 Comenzar a usar Gateway IoT 	1	

- Comenzar a usar Dispositivos IoT _____10
- Comenzar a usar la APP AirLive SmartLife Plus ______15

Apéndice

Excluir dispositivos	_ 18
Incluir Sensores y Smart Plug (Opcional)	_21
Incluir SmartCube 300W (Opcional)	_26











Comenzar a usar Gateway IoT



Seleccionar LAN Search para agregar Gateway

O haga click en "LAN search" para agregar el Gateway si el código QR no funciona.

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



Ingresar la contraseña

Introduzca el ID del Gateway y la contraseña para el campo. La ID predeterminada es "admin" y la contraseña, "airlive". Presione el ojo para ver su contraseña

Nota: Puede ingresar su nombre deseado en el campo Nombre.



Comenzar a usar Gateway IoT



Comenzar a usar Gateway IoT



Comenzar a usar Gateway IoT



Pantalla de Dispositivos

Después de iniciar sesión en el Gateway, la APP mostrará la página "Escenas" de manera predeterminada. Para ver sus dispositivos, haga click en la pestaña "Dispositivos", todos los sensores incluidos deben aparecer en la pantalla.





Cuando la sirena no se muestra en la pestaña Dispositivos, vaya a "Ajustes" >> "Opción" y marque la casilla "Mostrar Sirena de Gateway". La sirena ahora se mostrará en la pestaña Dispositivos.



Comenzar a usar Gateway IoT







Comenzar a usar Gateway IoT / Comenzar a usar Dispositivos IoT



Comenzar a usar Dispositivos IoT



Configurar el paquete IoT Comenzar a usar Dispositivos IoT



Comenzar a usar sensor de movimientos (PIR)

Gire la cubierta hacia la izquierda y ábrala. Retire el mylar negro, la luz roja parpadeará aproximadamente 3 veces. Y luego puede fijar el soporte en la pared.

Nota: El bloqueo del gabinete está marcado con un punto.





Instalar sensor de movimientos

Fije el soporte en la pared. Hay un imán en la parte trasera de este dispositivo. Puede adherirse al soporte.



Configurar el paquete IoT Comenzar a usar Dispositivos IoT



Configurar el paquete IoT Comenzar a usar Dispositivos IoT



Comenzar a usar Dispositivos IoT / Comenzar a usar la APP AirLive SmartLife Plus



Configurar el paquete IoT Comenzar a usar la APP AirLive SmartLife Plus



Ejecutar la APP Smart Life Plus

Haga click en el ícono de "AirLive Smart Life Plus" en su teléfono inteligente. Para obtener más información sobre el uso de la aplicación, consulte la guía de la aplicación presionando "?".



2 Regla Inteligente

La APP AirLive Smart Life Plus presenta "Smart Rules" (Reglas inteligentes), que le permiten agrupar sensores de diferentes salas, así como también llevar a cabo configuraciones de administración de escenas y macros.



Dispositivos: Activar/desactivar dispositivos individuales

Sala: Crear diferentes ajustes para las salas de la casa.

Escenas: Realiza acciones múltiples como encender varias luces al mismo tiempo.

Macros: Establecer las condiciones "IF-> Then". Por ejemplo, si la iluminación interior está por debajo de cierto nivel, la luz se encenderá. "O" le permite agregar más sensores.

Ajustes: Ajustes avanzados de APP y Gateway.

Configurar el paquete IoT Comenzar a usar la APP AirLive SmartLife Plus

03

Lanzamiento rápido de la alarma de intrusión

- Después de iniciar sesión en el Gateway, haga click en la pestaña "Macros"
- Haga click en el candado para cerrar/abrir, entonces la seguridad quedará en modo armado / desarmado.

Nota: Si se activa la puerta/ventana o PIR, el usuario recibirá una notificación y la sirena sonará.



Setting Intruder Alarm

- Haga click en "Home Security Alarm" en la pantalla.
- Disparador: establezca la duración para activar la alarma en modo armado.
- Tono de Sirena: para decidir qué melodía de sirena se utilizará. (Hay 6 tonos)
- Duración: Establece la duración de la alarma.



Apéndice Excluir dispositivos

Smart Live

Cuando se utiliza el kit AirLive, los dispositivos ya se han incluido en el Gateway de forma predeterminada, pero si desea incluir un dispositivo nuevamente, primero debe excluirlo.

Excluir dispositivos

Excluir Dispositivo -1

- Vaya a la página de configuración y seleccione "Otros Ajustes".
- Presione el ícono Incluir/Excluir y presione "Inclusión".



Apéndice Excluir dispositivos

02 Excluir Dispositivo -2	03 Excluir sensor 3 en 1 -3
La APP mostrará "Excluir dispositivo", y comenzará la cuenta regresiva.	Presione la tecla de manipulación en la parte posterior del sensor 3 veces seguidas luego la luz LED roja parpadeará.
AirLive SG-101	Nota: cuando el dispositivo esté excluido, quedará automáticamente en modo inclusión, la luz roja parpadeará lentamente durante 30
Dispositivos Escenas Macros Ajustes	

Apéndice Excluir dispositivos



Excluir sensor de movimientos -4

Presione la tecla de manipulación en la parte posterior del sensor 3 veces seguidas, luego el LED de luz roja parpadeará.

Nota: cuando el dispositivo esté excluido, quedará automáticamente en modo inclusión, la luz roja parpadeará lentamente durante 30 segundos.



Excluir Smart Plug -5

Presione la tecla LED en el enchufe 3 veces seguidas, luego el LED de luz roja parpadeará.

Nota: cuando el dispositivo esté excluido, quedará automáticamente en modo inclusión, la luz roja parpadeará lentamente durante 30 segundos.



Apéndice

Excluir dispositivos / Incluir Sensores y Smart Plug (Opcional)











Apéndice

Incluir Sensores y Smart Plug (Opcional) / Incluir SmartCube 300W (Opcional)

Agregar cámara Onvif -2

Una vez agregada, la cámara se mostrará en la lista de dispositivos con un logotipo de Onvif. Haga click en el icono izquierdo para abrir la cámara. Haga click en la barra superior para cambiar el nombre. Presione el ícono de la cámara de película para Vista en Vivo, presione el ícono de la cámara para Instantánea. Ubicación de instantáneas Gateway IP/media,ejemplo 192.168.0.10/media







Agregar SmartCube 300W (Opcional)

Si desea utilizar la tarjeta SD para la grabación de video, consulte la guía en la sección de Preguntas frecuentes de SmartCube 300W en www.airlive.com











FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Warning

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

When replacing old appliances with new once, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/eot/ea/fccid after searching on FCC ID: ODMSG101

Smart Home Kit QIG



www.airlive.com

OvisLink Corp.

5F, No.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan TEL: +886 2218 6888 FAX: +886 2218 6988