

# SÚLION



# CONNECTING LIVES



SÚLION IoT  
**FREE APP**

Mínimo Android 4.0 o iOS 8.0 o superior



Antes de instalar SÚLION IoT en su terminal (teléfono móvil, ordenador, tablet, etc) lea detenidamente el manual de instrucciones de su ventilador, incluido en la caja del producto.



621262721



<https://sulion.es/>

Ante cualquier pregunta, incidencia o falta de componentes, antes de consultar con su tienda habitual, contacte con nuestro departamento de atención al cliente teléfono 916749481 email: info@sulion.es o con nuestro departamento de atención técnica teléfono 916749483 email: sat@sulion.es. Antes de llamar tome nota de la referencia, nombre, IMP (ubicado en la pegatina del producto o al lado del código de barras en la caja) y descripción del problema. Si tiene fotos o videos, puede ayudar a una rápida resolución. Nuestro horario de atención es de 9:00 a 18:00 (hora española) de lunes a jueves y de 9:00 a 14:00 (hora española) los viernes. También puede consultarnos a través de nuestro WhatsApp 621262721 y nuestra web www.sulion.es donde encontrarás un acceso a vídeos, instrucciones y una guía de preguntas frecuentes.

*In the event of any questions, incidents, or missing parts, before consulting with your retailer, call our customer service department at 916749481 email: info@sulion.es or with technical department at 916749483 email: sat@sulion.es. Before calling, note of the reference, name, IMP (located on the product sticker or next to the barcode on the box) and description of the problem. If you have photos or videos, fast resolution can help. Customer service opening times is from 9 a.m.- 6:30 p.m. from Monday-Thursday or 9 a.m.-2 p.m. on Fridays. You can also contact us via Whatsapp at 621262721 and our web www.sulion.es, where you will find videos, instruction manuals and our FAQs.*

# Enhorabuena por su compra

**Te damos la bienvenida al mundo del IoT (internet de las cosas).**

La gama CONNECTING LIVES de SÛLION te permite comunicarte por voz o a través de internet con objetos cotidianos, en todo momento y desde cualquier lugar.

SÛLION mejora el control de tus dispositivos, convierte tus objetos eléctricos cotidianos en dispositivos inteligentes.

- Controla a distancia con tu smartphone, sin necesidad de HUB o Gateway. Todos los productos tienen antena wifi incorporada.
- Podrás “hablar” con tus dispositivos, conectándolos con Amazon Alexa y Google Home.
- Una única aplicación para configurar todos los dispositivos y adaptarlos a tus necesidades. Crea diferentes rutinas o ambientes entre los dispositivos para un control automatizado.
- Adapta la luz para ver una película, enciende tu ventilador de techo si hace mucho calor o apaga todos los aparatos eléctricos cuando sales de casa.



**La actual tecnología IoT sólo permite conectarse a redes WiFi de 2.4GHz.**

**Los routers domésticos sólo admiten 16 dispositivos**

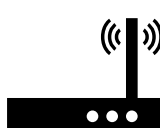
**Los routers domésticos sólo tienen un alcance entre 15-20 metros.**

**Para instalaciones más complejo consulte con un profesional.**

## Precaución



La actual tecnología IoT sólo permite conectarse a redes WiFi de 2.4GHz.



Los routers domésticos sólo admiten 16 dispositivos

Los routers domésticos sólo tienen un alcance entre 15-20 metros.

Para instalaciones más complejo consulte con un profesional.

## INSTALACIÓN APP SULION IOT

### Descargar e instalar la App SÛLION IoT

Descargar la App SÛLION IoT desde Google Play, Apple Store o leyendo el código QR.

Instalar SÛLION IoT en su terminal (teléfono móvil, ordenador, tablet, etc) Nota: necesario mínimo Android 4. o iOS 8.0 o superior.



### Registro

Al abrir la SÛLION IoT por primera vez se deberá crear una cuenta de usuario **(1)**.

\*Seleccionar el modo de registro en la parte superior, correo electrónico **(2)** o teléfono móvil **(3)**.

\*Seleccionar área geográfica.

\*Introducir teléfono móvil o correo electrónico.

\*Pulsar el botón “Obtener código de verificación SMS” e introducir código.

## Crear hogar (4)

\*En la pantalla de creación de hogar (residencia, oficina, apartamento, ...) se agregan o eliminan salas (habitaciones) donde se ubicarán los distintos dispositivos (5).

\*Para comenzar a agregar dispositivos se debe de dar un nombre al hogar y pulsar Completado. Nota: Permite su posterior edición y modificación.

## Agregar dispositivo

\*Asegúrese de que el terminal se encuentra conectado a una red Wifi (**sólo validas redes de 2.4GHz**).

\*Para sincronizar el dispositivo es necesario conectarlo a la red eléctrica y ponerlo en modo emparejamiento siguiendo los siguientes pasos.

- Dejar pulsado el **botón WIFI** (véase apartado CONTROL REMOTO del manual de instrucciones incluido en la caja del producto) del control remoto 3 segundos.
- A continuación, en la aplicación SÜLION IoT podremos añadirlo pulsando el icono “+” (6)

\*En la nueva pantalla aparecen distintas categorías de productos, en este caso se selecciona “Electrodomésticos” y posteriormente se pulsa “Ventilador (WIFI)” (7E)

\*La nueva pantalla pedirá introducir la contraseña Wifi y “Confirmar” (8).

\*A continuación, pulsar “la luz de confirmación flash (9D)

En este momento la aplicación agrega el nuevo dispositivo al hogar y finaliza el emparejamiento (10) y finaliza el emparejamiento al pulsar en la nueva pantalla “Completado” (11C). En esta pantalla también se permite cambiar el nombre y la asignación de la sala.

Si tras realizar el “Conectado” el dispositivo no se sincroniza, repetir los pasos del apartado Agregar dispositivo nuevamente.

\*Una vez sincronizado el dispositivo se podrá acceder a él (12E) desde la pantalla de control para manejar las diferentes funciones.

\*La pantalla principal del ventilador nos muestra el estado del mismo, velocidad del ventilador y el estado de la iluminación (13E).

Para manejar el ventilador tendremos que seleccionar el botón “Interruptor” (13E1), una vez abierta la nueva pantalla podremos cambiar la velocidad del ventilador (13E2). En el apartado de “Ajustes” podremos encontrar los controles de Cambio de sentido de giro, Modo de funcionamiento y Temporizador.

Para manejar la luz del ventilador tendremos que seleccionar el botón de “Luz” (13E3), en la nueva pantalla podremos encender y apagar la luz además de editar el nombre (13E4).

## **Amazon Alexa**

### **Vinculación de aplicación SULION IoT con Amazon Alexa**

\*Descargar e instalar Amazon Alexa.

\*En el menú desplegable de la parte superior izquierda **(17)** seleccionar “Skills y juegos” **(18)**.

\*En la pantalla “Mis Skills” pulsar buscar **(19)**, seguidamente escribir “sulion iot” y seleccionar **(20)**.

\*Seleccionar la aplicación “SULION IoT **(21)**” y pulsar “PERMITIR SU USO” para vincular la cuenta **(22)**.

\*Introducir los datos de registro de la aplicación Sulion IoT **(23)** y pulsar “Autorizar **(24)**”. De esta manera quedara sincronizada la aplicación Sulion IoT con Amazon Alexa **(25)**.

### **Vinculación de dispositivos SULION IoT con Amazon Alexa**

Al vincular la aplicación Sulion IoT con Amazon Alexa se vinculan automáticamente los dispositivos ya agregados a Sulion IoT. Los dispositivos vinculados a Amazon Alexa pueden consultarse en el apartado “Dispositivos” deslizando a la izquierda **(26)** y pulsando “Todos los dispositivos” **(27)**.

Si se agrega un nuevo dispositivo a la aplicación Sulion IoT teniendo ya instalada la aplicación Amazon Alexa, este nuevo dispositivo se vinculará automáticamente.

### **Control del dispositivo por voz con Amazon Alexa**

La vinculación de ventiladores de techo en Amazon se hace separando el dispositivo de luz por un lado y el dispositivo de ventilación por otro **(28)**.

Antes de manejar por voz nuestro Ventilador Sulion IoT, se recomienda cambiarle el nombre. Esto se puede hacer en el apartado “Dispositivos” deslizando a la izquierda **(26)**, pulsando “Todos los dispositivos” **(27)** y seleccionando el ventilador o la luz respectivamente Sulion IoT **(28)**.

Dentro del dispositivo se podrá modificar el nombre **(29)** por el que se llamará al dispositivo para comunicarse con el Altavoz Amazon Alexa. \*Ejemplo: VENTILADOR COMEDOR **(30)**.

\*Ejemplo: LUZ VENTILADOR COMEDOR **(31)**.

Amazon Alexa permite mediante la APP y comandos de voz manejar los siguientes elementos ventilador.

\*Encender y apagar el ventilador

\*\*\*Ejemplo: “Alexa encender ventilador comedor”

\*\*\*Ejemplo: “Alexa apagar ventilador comedor”

-\*Encender el ventilador en una velocidad determinada

\*\*\*Ejemplo: “Alexa encender ventilador comedor velocidad 3”

\*\*\*Ejemplo: “Alexa cambiar a velocidad 6 ventilador comedor”

\*Encender y apagar la luz del ventilador

\*\*\*Ejemplo: “Alexa encender luz ventilador comedor”

\*\*\*Ejemplo: “Alexa apagar luz ventilador comedor”

Nota: Alexa sólo permite controlar funciones básicas, para controlar funciones como programaciones o cambios de sentido debe de hacerse desde la aplicación Sulion IoT o desde el control remoto.

## Google Assistant.

### Vinculación de dispositivos SÜLION IoT con Google Assistant.

\*Descargar e instalar Google Home App.

\*En la página principal de Google Home App en la parte superior izquierda pulsar el botón “+” (32) seguidamente en el menú que se despliega seleccionar “Configurar dispositivo” (33). En la pantalla “Configurar” seleccionar “Funciona con Google” (34).

\*Pulsar buscar (35), seguidamente escribir “sulion iot” y seleccionar (36).

\*Introducir los datos de registro de la aplicación Sulion IoT (37) y pulsar “Autorizar” (38). De esta manera quedara sincronizada la aplicación Sulion IoT con Google Home.

### Vinculación de dispositivos SÜLION IoT con Google Home

Al vincular la aplicación Sulion IoT con Google Home se vinculan automáticamente los dispositivos ya agregados a Sulion IoT. Los dispositivos vinculados a Google Home pueden consultarse en la pantalla de inicio de Google Home (39).

### Control del dispositivo por voz con Google Assistant

La vinculación de ventiladores de techo en Google Home se hace separando el dispositivo de luz por un lado y el dispositivo de ventilación por otro (39).

Antes de manejar por voz nuestro Ventilador Sulion IoT, se recomienda cambiarle el nombre tanto de la luz como del ventilador.

Esto se puede hacer desde la página de inicio seleccionando la bombilla Sulion IoT o el ventilador Sulion IoT (39)

Dentro del dispositivo, se podrá modificar el nombre por el que se llamará al dispositivo para comunicarse con el Google Assistant

\*\*\*Ejemplo: VENTILADOR COMEDOR (40)

\*\*\*Ejemplo: LUZ VENTILADOR COMEDOR (41)

Google Assistant permite mediante la APP y comandos de voz manejar los siguientes elementos ventilador.

\*Encender y apagar el ventilador

\*\*\*Ejemplo: “OK Google encender ventilador comedor”

- \*\*\*Ejemplo: "OK Google apagar ventilador comedor"
- \*Encender el ventilador en una velocidad determinada
- \*\*\*Ejemplo: "OK Google encender ventilador comedor velocidad 3"
- \*\*\*Ejemplo: "OK Google cambiar a velocidad 6 ventilador comedor"
- \*Encender y apagar la luz del ventilador
- \*\*\*Ejemplo: "OK Google a encender luz ventilador comedor"
- \*\*\*Ejemplo: "OK Google luz ventilador comedor"

Nota: Google Home sólo permite controlar funciones básicas, para controlar funciones como programaciones o cambios de sentido debe de hacerse desde la aplicación Sulion IoT o desde el control remoto.

## **DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES/ DATOS TÉCNICOS / TECHNISCHE DATEN / DATI TECNICI**

WIFI	2.4GHz IEEE802.11.b/g/n
Bandas de frecuencia / Frequency bands / Bandes de fréquences /Bandas de frequênciā / Frequenzbänder/ Bande di frequenza	2400~2483 MHz (13 canales)
Potencia máxima de emisión / Maximum emission power / Puissance d'émission maximale / Potência máxima de emissão / Maximale Emissionsleistung / Potenza massima di emissione	19.91dBm

**La actual tecnología IoT sólo permite conectarse a redes WiFi de 2.4GHz.**

**Now IoT technology only allows connection to 2.4GHz WiFi networks.**



**Actuellement, la technologie IoT permet uniquement la connexion aux réseaux WiFi 2,4 GHz.**

**Atualmente, a tecnologia IoT permite apenas a conexão a redes WiFi de 2,4 GHz.**

**Derzeit ermöglicht die IoT-Technologie nur die Verbindung zu 2,4-GHz-WLAN-Netzwerken.**

**Attualmente, la tecnologia IoT consente solo la connessione a reti WiFi a 2,4 GHz**

# App Sûlion IoT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



## Amazon Alexa

**17**

**18**

**19**

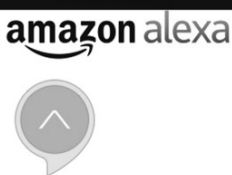
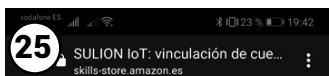
**20**

**21**

**22**

**23**

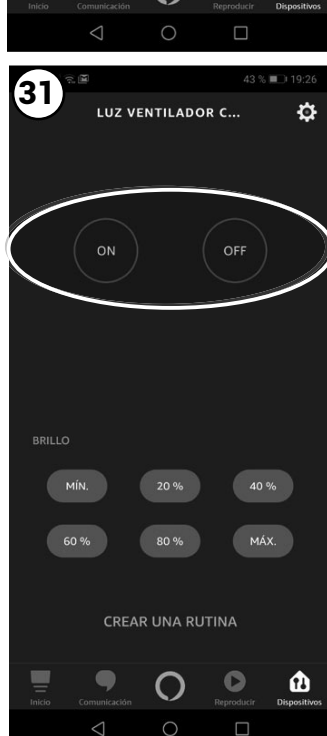
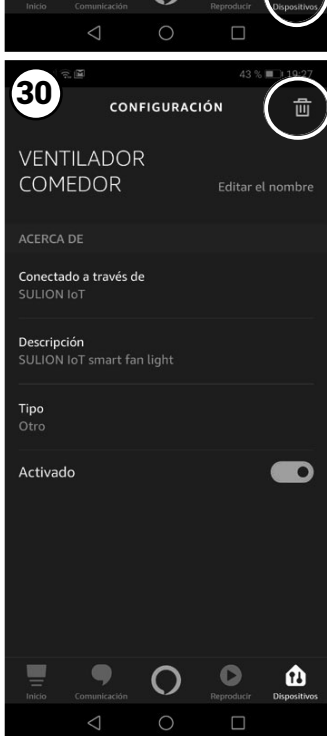
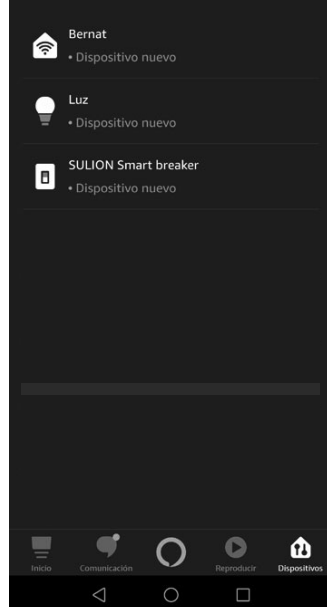
**24**



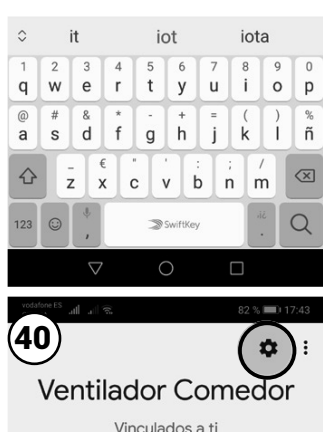
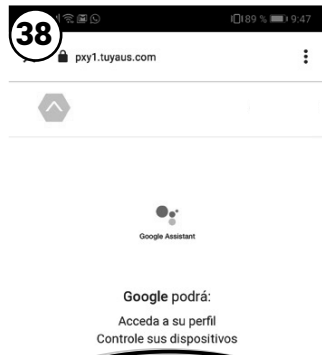
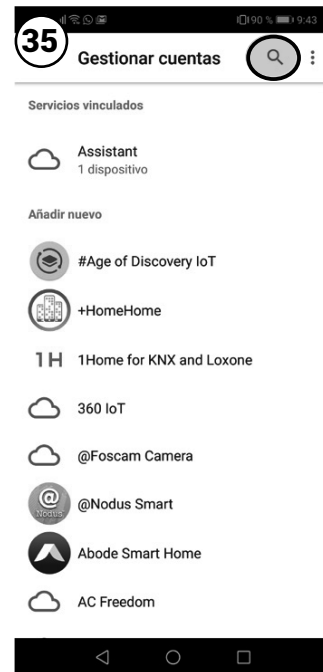
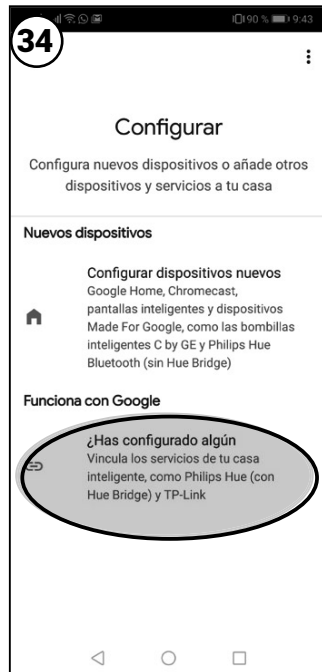
SULION IoT se ha vinculado correctamente.

Siguientes pasos:

- Cierra esta ventana para detectar dispositivos de Hogar digital que puedas controlar con Alexa.



# Google Assistant.



# Congratulations on your purchase

## Welcome to the IoT world (Internet of Things)

CONNECTING LIVES range of SÜLION allows you to communicate with your voice or via internet with ordinary items, everytime and everywhere.

Improve with SÜLION your control of ordinary items, make them smart items:

- Control from the distance with your smartphone, without the need of a HUB or Gateway, because all these items have their own wifi antena.
- You can “talk” with your devices, just connecting them with Amazon Alexa and Google Home
- One unique app can control all devices and adapt to your needs. Create different routines among devices for an automatic control.
- Adapt the light to watch a film, program the turn on of your ceiling fan if temperature is too high or turn off all your electrical devices when you are out of your house.

**Now IoT technology only allows connection to 2.4GHz WiFi networks.**



**Home routers only support 16 devices**

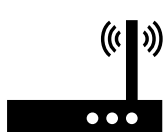
**Home routers only have a range of 15-20 meters.**

**For more complex installations consult a professional.**

## Caution



This IoT technology only allows connections to 2.4GHz WiFi



Routers for domestic use only allows the connection of 16 devices.

Router for domestic use only have a range of 15-20 meters.

For a more advanced instalation contact with a professional

## INSTALATION OF THE DEVICE

**Download the App SÜLION IoT from Google Play, Apple Store  
or reading the QR code**

Install SÜLION IoT in your device (phone, laptop, tablet ...)

Note: At least Android 4.0 or iOS 8.0 is needed



## Register

- When opening SÜLION IoT APP for the first time you will have to create an user account **(1)**
- Select register mode in the top part, email or mobile phone.
- Select geographical área.
- Fulfill telephone number **(2)** or email **(3)**.
- Press the button “Get SMS verification code” and comply it.
- Family management **(4)**

-In the home creation screen you can add or remove rooms where your devices will be settled **(5)**

-To start adding devices a name must be given to the family and press Completed.

Note: You can change it afterwards.

Add device

- Make sure that your mobile phone is connected with a Wifi network.

- In order to sync the device you must connect it to the electrical current and put it in pairing mode following the next steps:

- Keep pressed **WIFI button**  (look at the part REMOTE CONTROL from the user guide included in the box of the product) from the remote control from 3 second.

- Now, in the SULION IoT app you can add it pressing “+” **(6)**

-In the new screen different categories are shown, in this case select “small home appliances” and afterwards press “fan” **(7)**

- Afterwards press “Confirm indicator rapidly blink” **(8)**

- The new screen will ask you to input the Wifi password and “Confirm” **(9)**. Right after that, the app add the new device to the family and end the pairing **(10)**, allowing to change the name and the assignment of the room. If after connecting the device doesn't sync, repeat steps from “Add device” part again.

Once the device is sync, you can get Access to **(11)** it from the control screen in order to control its different functions.

The main screen of the fan shows its current state, fan speed and light status **(12)**.

In order to control the ventilation press the “switch” button **(13)**, once the new screen is opened you can change the speed of the fan **(14)**. In the settings button we can find controls for the way of rotation, timer and mode of use.

For controlling the light of the fan, press the button “light” **(15)**, in the new screen you can turn on and off the light and also change its name **(16)**.

## Amazon Alexa

### Linking SULION IoT devices with Amazon Alexa.

- Select “Skills and games” in the drop down menu of the upper left **(17)**

- Press search in the “My Skills” screen **(18)**, then write “sulion iot” and select it **(19)**.

-Select the “SULION IoT” **(20)** app and press “ALLOW ITS USE” to link the account **(21)**.

- Enter the registration data of the Sulion IoT app **(22)** and press “Authorize” **(23)**. By this way, the Sulion IoT application will be synchronized with Amazon Alexa **(24)**.

### Linking Sulion IoT devices with Amazon Alexa.

By linking the SULION IoT app with Amazon Alexa, the devices already added to Sulion IoT are automatically linked. Devices linked to Amazon Alexa can be consulted in the “Device” section swiping left **(26)** and pressing “All devices” **(27)**.

If a new device is added to Sulion IoT app, with the Amazon Alexa app already installed, this new device will be automatically paired with it.

## **Device control by voice with Amazon Alexa.**

Linking ceiling fans in Amazon is done separating the light device on one side and the vent device on the other **(28)**. (rename devices and put device names sulion)

It is recommended to rename our Sulion IoT fan before using voice control. This can be done in the “Devices” section swiping left **(26)**, pressing “All devices” **(27)** and selecting the fan or the light respectively.

You can modify the name in your device by which the device will be called to communicate with Amazon Alexa.

-Example: Dining room fan **(29)**

-Example: Dining room fan light **(31)**

Amazon Alexa allows, using the APP and voice commands, to manage the following fan elements.

-Turn the fan on and off

\*Example: “Alexa turn on dining room fan”

\*Example: “ Alexa turn off dining room fan”

-Turn on the fan at a certain speed

\* Example: “Alexa turn on dining room fan speed 3”

\*Example: “Alexa change to speed 6 dining room fan”

-Turn on and turn off the fan light

\*Example: “Alexa turn on the dining room fan light”

\*Example: “Alexa turn off the dining room fan light”

Note: Alexa only allows you to control basic functions such as a programming or changes of direction, it must be done from the Sulion IoT app or from the remote control.

## **Google Assistant**

### **Linking SULION IoT devices with Google Assistant.**

-Download and install Google Home App

-Press “+” button in the upper left corner of the Google Home App main page **(32)**, then select “Device Configuration” of the drop down menu **(33)**. Select “Works with Google”**(34)** in the “Configure” screen.

-Press “Search” **(35)**, then write “SULION IoT” and select it **(36)**

-Enter the registration data of the SULION IoT App **(37)** and press “Authorize” **(38)**. So, the SULION IoT application will be synchronized with Google Home **(39)**.

### **Linking SULION IoT devices with Google Home.**

Linking the Sulion IoT app to Google Home, the devices that are already added to Sulion IoT are automatically linked. Linked devices to Google Home can be viewed on the Google

## Home main screen **(39)**.

If a new device is added to the Sulion IoT app, with the Amazon Alexa app previously installed, this new device will automatically link up with it.

Device control by voice using Google Assistant.

Linking ceiling fans in Google Home is done separating the light device on one side and the vent device on the other **(40)**.

It is recommended to rename our Sulion IoT fan before using voice control. This can be done from the main page selecting the Sulion IoT bulb **(39)**

Inside the device you can modify the name by which the device will be called to communicate with Google Assistant.

-Example: Dining room fan **(40)**

-Example: Dining room fan light **(41)**

Google Assistant allows using the APP and voice commands to manage the following fan elements.

-Turn the fan on and off

\*Example: "OK Google turn on dining room fan"

\*Example: "OK Google turn off dining room fan"

-Turn on the fan at a certain speed

\*Example: "OK Google turn on dinning room fam speed 3"

\*Example: "OK Google change to speed 6 dining room fan"

-Turn on and turn off the fan light

\*Example: "OK Google turn on the dining room fan light"

\*Example: "OK Google turn off the dining room fan light"

Note: Google Home only allows you to control basic functions such as a programming or direction changes, it must be done from the Sulion IoT app or from the remote control.

# Félicitations pour votre achat

Bienvenue dans le monde de l'IoT (Internet des Objets).

La gamme CONNECTING LIVES de SÛLION vous permet de communiquer par la voix ou sur Internet avec des objets du quotidien, à tout moment et de partout.

Améliorez avec SÛLION le contrôle de vos produits électriques quotidiens, transformez-les en appareils intelligents:

- Contrôlez à distance avec votre smartphone, sans avoir besoin de HUB ou de concentrateur Gateway, grâce à tous les produits ont une antenne wifi intégrée.
- Vous pouvez "parler" à vos appareils, en les connectant à Amazon Alexa et Google Home.
- Une seule application pour configurer tous les appareils et les adapter à vos besoins. Créez des routines ou des environnements différents entre les appareils pour un contrôle automatisé.
- Adaptez la lumière pour regarder un film, programmez votre ventilateur de plafond pour qu'il s'allume s'il fait trop chaud, ou éteignez tous les appareils électriques lorsque vous êtes loin de chez vous.

**Actuellement, la technologie IoT permet uniquement la connexion aux réseaux WiFi 2,4 GHz.**



**Les routeurs domestiques ne prennent en charge que 16 appareils**

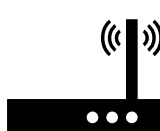
**Les routeurs domestiques n'ont qu'une portée de 15 à 20 mètres.**

**Pour des installations plus complexes, consultez un professionnel.**

## Attention



Cette technologie IoT permet uniquement les connexions au WiFi 2,4 GHz



Les routeurs à usage domestique ne permettent la connexion que de 16 appareils.

Les routeurs à usage domestique n'ont qu'une portée de 15 à 20 mètres.

Pour un contact d'installation plus avancé avec un professionnel

## INSTALLATION DES DISPOSITIFS

Téléchargez l'application SÛLION IoT depuis Google Play, Apple Store ou en lisant le code QR.

Installez SÛLION IoT sur votre terminal (téléphone portable, ordinateur, tablette, etc.) Remarque: Android 4. minimum requis ou iOS 8.0 ou supérieur.



### S'inscrire

- Lorsque vous ouvrez l'application SÛLION IoT pour la première fois, vous devez créer un compte utilisateur (1).
- Sélectionnez le mode d'enregistrement en haut de l'écran, email ou téléphone portable
- Sélectionner une zone géographique.

- Entrez le numéro de téléphone mobile **(2)** ou l'adresse e-mail **(3)**.
- Appuyez sur le bouton “Obtenir le code de vérification SMS” et entrez le code.

## **Créer une maison (4)**

- Dans l'écran de création de la maison (résidence, bureau, appartement, ...) sont ajoutées ou supprimées les pièces où seront situés les différents appareils **(5)**
- Pour commencer à ajouter des périphériques, donnez un nom à la maison et appuyez sur Terminé. Note: Il permet son édition et sa modification ultérieures.

## **Ajouter un appareil**

- Assurez-vous que l'appareil mobile est connecté à un réseau Wifi.
- Pour synchroniser l'appareil, il est nécessaire de le connecter au réseau électrique et de le mettre en mode couplage en suivant les étapes suivantes.
  - Maintenez enfoncée la **touche WIFI** (voir la section TÉLÉCOMMANDÉ du manuel d'instructions inclus dans la boîte du produit) de la télécommande
  - Maintenant, dans l'application SÛLION IoT nous pouvons l'ajouter en appuyant sur l'icône “+” **(6)**.
- Dans le nouvel écran, différentes catégories de produits apparaissent, dans ce cas sélectionnez “Appareils” puis cliquez sur “Ventilateur” **(7)**.

-Appuyez ensuite sur “Voyant de confirmation clignotant” **(8)**

-Le nouvel écran vous invite à entrer le mot de passe Wifi et “Confirmer” **(9)**. A ce moment, l'application ajoute le nouvel appareil à la maison et termine l'appairage **(10)**, permettant de changer le nom et l'affectation de la pièce. Si après “Connecté” l'appareil n'est pas synchronisé, répétez les étapes dans la section Ajouter un appareil.

Une fois l'appareil synchronisé, il est accessible **(11)** depuis l'écran de contrôle pour gérer les différentes fonctions.

L'écran principal du ventilateur affiche l'état du ventilateur, la vitesse du ventilateur et l'état de l'éclairage **(12)**.

Pour faire fonctionner le ventilateur il faudra sélectionner le bouton “Switch” **(13)**, une fois le nouvel écran ouvert on peut changer la vitesse du ventilateur **(14)**. Dans la section “Réglages” on peut trouver les commandes de Changement de sens de rotation, Mode de fonctionnement et Minuterie.

Pour faire fonctionner l'éclairage du ventilateur, nous devons sélectionner le bouton “Light” **(15)**, dans le nouvel écran nous pouvons allumer et éteindre l'éclairage ainsi que modifier le nom **(16)**.

## **Amazon Alexa**

### **Comment connecter les dispositifs SÛLION IoT avec Amazon Alexa**

- Téléchargez et installez Google Amazon Alexa.
- Dans le menu défilant de la partie supérieure gauche **(17)**, sélectionnez “Skills et jeux” **(18)**
- Sur l'écran “Mis Skills”, appuyez sur Rechercher **(19)** puis écrivez “Sulion IoT” et sélectionnez **(20)**.
- Sélectionner l'application “SULION IoT **(21)** et appuyez sur “AUTORISER SON UTILISATION”, afin de connecter le compte **(22)**.

- Introduisez les informations d'utilisateur de l'application Sulion IoT **(23)** et appuyez sur "Autoriser" **(24)**. De cette façon, la application Sulion IoT se synchronisera avec Amazon Alexa **(25)**.

## Connexion de dispositifs SÛLION IoT avec Amazon Alexa

Au moment de connecter Sulion IoT avec Amazon Alexa, tous les dispositifs déjà ajoutés à la app Sulion IoT se connectent automatiquement. Vous pouvez consulter les dispositifs connectés à Amazon Alexa dans la rubrique "Appareils" en glissant votre doigt vers la gauche **(26)** et en appuyant sur "Tous les appareils **(27)**

Si vous ajouter un nouveau dispositif à l'application Sulion IoT, ayant préalablement installé l'application Amazon Alexa, ce nouveau dispositif se connectera automatiquement.

## Contrôle oral du dispositif avec Amazon Alexa

La connexion des ventilateurs de plafond avec Amazon se fait en séparant le dispositif d'éclairage d'un côté et le dispositif de ventilation d'un autre côté **(28)**.

Avant de contrôler oralement notre ventilateur Sulion IoT, il est recommandé de changer son nom. Ceci peut être fait dans la rubrique "Appareils". Faites glisser votre doigt vers la gauche **(26)** et appuyez sur "Tous les appareils" **(27)** et sélectionnez le ventilateur ou la lumière respectivement **(28)**.

Une fois dans le dispositif, vous pourrez modifier le nom par lequel vous l'appelerez pour communiquer avec haut parleur Amazon Alexa.

- Exemple: VENTILATEUR SALLE À MANGER **(29)**
- Exemple: LUMIÈRE VENTILATEUR SALLE À MANGER **(30)**

Amazon Alexa permet, à travers la app et de façon orale, de contrôler les éléments suivants du ventilateur:

- Allumer et éteindre le ventilateur
  - Exemple: "Alexa, allume le ventilateur Salle à manger"
  - Exemple: "Alexa, éteins le ventilateur Salle à manger"
- Allumer le ventilateur à une certaine Vitesse
  - Exemple: "Alexa, allume le ventilateur Salle à manger Vitesse 3"
  - Exemple: "Alexa, mets la Vitesse 6 du ventilateur Salle à manger".
- Allumer et éteindre la lumière du ventilateur
  - Exemple: "Alexa, allume la lumière du ventilateur Salle à manger"
  - Exemple: "Alexa, éteins la lumière du ventilateur Salle à manger"

Note: Alexa permet seulement de contrôler les fonctions basiques; pour contrôler les fonctions telles que la programmation ou le changement de sens, vous devrez le faire depuis l'application Sulion IoT ou à l'aide de la télécommande.

## Google Assistant

### Comment connecter les dispositifs SÛLION IoT avec Google Assistant

- Téléchargez et installez Google Home App.
- Sur la page principale de Google Home App, en haut à gauche, appuyez sur le bouton "+" **(32)**. Dans le menu qui apparait, sélectionnez "Configurer un appareil" **(33)**. Sur la page "Configurer", sélectionnez

“Fonctionne avec Google” (**34**).

- Appuyez sur Rechercher (**35**) puis écrivez “SULION IoT” et sélectionnez (**36**).

- Introduisez les informations d’utilisateur de l’application Sulion IoT (**37**) et appuyez sur “Autoriser” (**38**).

De cette façon, l’application Sulion IoT se synchronisera avec l’application Google Home (**39**).

## Connexion de dispositifs SULION IoT avec Google Home

Au moment de connecter Sulion IoT avec Google Home, tous les dispositifs déjà ajoutés à la app Sulion IoT se connectent automatiquement. Vous pouvez consulter les dispositifs connectés à Google Home sur l’écran d’accueil de Google Home (**39**).

Si vous ajouter un nouveau dispositif à l’application Sulion IoT, ayant préalablement installé l’application Google Home, ce nouveau dispositif se connectera automatiquement.

## Contrôle oral du dispositif avec Google Assistant

La connexion des ventilateurs de plafond avec Google Home se fait en séparant le dispositif d’éclairage d’un côté et le dispositif de ventilation d’un autre côté (**40**)

Avant de contrôler oralement notre ventilateur Sulion IoT, il est recommandé de changer son nom. Ceci peut être fait depuis la page d’accueil, en sélectionnant l’ampoule Sulion IoT (**39**)

Une fois dans le dispositif, vous pourrez modifier le nom par lequel vous l’appelerez pour communiquer avec Google Assistant.

- Exemple: VENTILATEUR SALLE À MANGER (**40**)

- Exemple: LUMIÈRE VENTILATEUR SALLE À MANGER (**41**)

Google Assistant permet, à travers la app et de façon orale, de contrôler les éléments suivants du ventilateur:

- Allumer et éteindre le ventilateur

Exemple: “OK Google, allume le ventilateur Salle à manger”

Exemple: “OK Google, éteins le ventilateur Salle à manger”

- Allumer le ventilateur à une certaine vitesse

Exemple: “OK Google, allume le ventilateur Salle à manger Vitesse 3”

Exemple: “OK Google, mets la Vitesse 6 du ventilateur Salle à manger”.

- Allumer et éteindre la lumière du ventilateur

Exemple: “OK Google, allume la lumière du ventilateur Salle à manger”

Exemple: “OK Google, éteins la lumière du ventilateur Salle à manger”

Note: Google Home permet seulement de contrôler les fonctions basiques; pour contrôler les fonctions telles que la programmation ou le changement de sens, vous devrez le faire depuis l’application Sulion IoT ou à l’aide de la télécommande.

# Parabéns pela sua compra

**Bem-vindo ao mundo da IoT (Internet das coisas).**

A gama CONNECTING LIVES da SÛLION permite-lhe comunicar pela voz ou através da Internet com objetos do dia-a-dia, em qualquer altura e em qualquer lugar.

Melhore com SÛLION o controle dos seus produtos elétricos cotidianos, converta-os em dispositivos inteligentes:

- Controle remotamente com o seu smartphone, sem a necessidade de um hub ou hub, graças ao fato de que todos os produtos possuem uma antena wi-fi embutida. Você pode “conversar” com seus dispositivos, conectando-os com o Amazon Alexa e o Google Home.
- Com um único aplicativo, você pode configurar todos os dispositivos e adaptá-los às suas necessidades.
- Ajuste a luz para ver um filme, programe a iluminação da sua ventoinha de teto se estiver muito quente ou desligue mesmo todos os aparelhos elétricos quando estiver longe de casa.

**Atualmente, a tecnologia IoT permite apenas a conexão a redes WiFi de 2,4 GHz.**



**Roteadores domésticos suportam apenas 16 dispositivos**

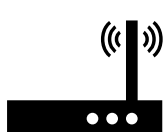
**Os roteadores domésticos têm um alcance de apenas 15-20 metros.**

**Para instalações mais complexas consulte um profissional.**

## Cuidado



Cette technologie IoT permet uniquement les connexions au WiFi 2.4 GHz



Os roteadores para uso doméstico permitem a conexão de 16 apartamentos.  
As rotas para uso doméstico não qu' une portée de 15 a 20 metros.  
Despeje um contato de instalação e avance com um profissional

## INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

**Faça o download da App SÛLION IoT no Google Play, Apple Store ou leia o código QR.**

Instale o SÛLION IoT no seu terminal (telemóvel, computador, tablet etc.)

Nota: é necessário no mínimo Android 4. ou iOS 8.0 ou superior.

### Registro

- Ao abrir o SÛLION IoT pela primeira vez, você deve criar uma conta de usuário **(1)**
- Selecione o modo de registro na parte superior, e-mail ou telemóvel
- Selecione a área geográfica.



- Digite o número telemóvel **(2)** ou o e-mail **(3)**.
- Pressione o botão “Obter código de verificação SMS” e insira o código.

## **Criar casa (4)**

- Na tela de criação de casa (residência, escritório, apartamento, ...), são adicionadas ou apagadas as salas (quartos) onde os diferentes dispositivos serão localizados **(5)**
- Para começar a adicionar dispositivos, deve dar um nome à casa e pressionar Concluído. Nota: Permite mais edição e modificação.

### Adicionar dispositivo

- Verifique se o dispositivo móvel está ligado a uma rede Wi-Fi.
- Para sincronizar o dispositivo, é necessário conectá-lo à rede elétrica e colocá-lo no modo de emparelhamento seguindo as etapas a seguir:
  - Pressione e segure o **botão WIFI**  (consulte a seção REMOTE CONTROL do manual de instruções incluído na caixa do produto) no controle remoto por 3 segundos.
  - Agora, no aplicativo SÜLION IoT, podemos adicioná-lo pressionando o ícone “+” **(6)**
  - Na nova tela, aparecem diferentes categorias de produtos; neste caso, “Eletrodomésticos” é selecionado e, em seguida, “Ventilador” é pressionado **(7)**
  - Em seguida, pressione “a luz de confirmação do flash **(8)**
  - A nova tela solicitará que você digite a senha WiFi e “Confirme” **(9)**. Nesse momento, o aplicativo adiciona o novo dispositivo à casa e termina o emparelhamento **(10)**, permitindo alterar o nome e a atribuição da sala. Se o dispositivo não sincronizar após “Conectado”, repita as etapas na seção Adicionar dispositivo novamente.

Uma vez sincronizado, o dispositivo pode ser acessado **(11)** na tela de controle para lidar com as diferentes funções.

A tela principal do ventilador mostra o seu estado, velocidade do ventilador e status de iluminação **(12)**

Para operar o ventilador, teremos que selecionar o botão “Switch” **(13)**, uma vez que a nova tela é aberta, podemos alterar a velocidade do ventilador **(14)**. Na seção “Configurações” podemos encontrar os controles de Mudança de direção de rotação, Modo de operação e Temporizador.

Para gerir a luz do ventilador, teremos que selecionar o botão “Light” **(15)**, na nova tela podemos ligar e desligar a luz, além de editar o nome **(16)**.

## **Amazon Alexa**

### **Emparelhamento de app SÜLION IoT com Amazon Alexa**

- Baixar e instalar Amazon Alexa.
- No menu suspenso do canto superior izquierdo **(17)** selecionar “Skills e jogos” **(18)**
- No ecrã “A minhas Skills” pressionar procurar **(19)**, a seguir escrever “sulion iot” e selecionar **(20)**.
- Selecionar a app “SULION IoT **(21)**” e pressionar “PERMITIR O SEU USO” para

emparelhar a conta **(22)**.

- Introducir os dados de registro da app Sulion IoT **(23)** e pressionar “Autorizar **(24)**. Desta maneira fica emparelhado a app Sulion IoT com Amazon Alexa **(25)**.

## **Emparelhamento dos dispositivos SULION IoT com Amazon Alexa**

Ao emparelhar a app Sulion IoT com Amazon Alexa, emparelha-se automaticamente os dispositivos já adicionados na Sulion IoT. Os dispositivos emparelhados na Amazon Alexa podem consultar-se na seção “Dispositivos” na esquerda **(26)** e pressionando “Todos os dispositivos” **(27)**

Se um novo dispositivo for adicionado ao aplicativo Sulion IoT, com o aplicativo Amazon Alexa já instalado, esse novo dispositivo será automaticamente emparelhado com ele.

## **Controle de dispositivo por voz com o Amazon Alexa**

O empalhamento dos ventiladores de teto na Alexa é feito por separando, a luminária de um lado e a ventoinha do outro **(28)**

Antes de trabalhar por voz o Ventilador Sulion IoT, recomenda-se mudar o nome. Isto pode fazer-se na seção “Dispositivos” desenrolado na esquerda **(26)**, pressionando “Todos os dispositivos” **(27)** y seleccionando o ventilador o a luz respectivamente **(28)**.

Dentro do dispositivo, pode modificar o nome pelo qual o dispositivo será chamado para se comunicar com o Amazon Alexa

- Exemplo: VENTILADOR DA SALA DE JANTAR **(29)**
- Exemplo: LUZ DO VENTILADOR DA SALA DE JANTAR **(30)**

Amazon Alexa permite com a APP e comandos de voz trabalhar os elementos do ventilador a seguir:

- Ligar e desligar o ventilador
  - Exemplo: “Alexa liga o ventilador da sala de jantar”
  - Exemplo: “Alexa desliga o ventilador da sala de jantar”
- Ligar o ventilador com uma velocidade em particular
  - Exemplo: “Alexa ligar ventilador da sala de jantar velocidade 3”
  - Exemplo: “Alexa mudar a velocidade 6 do ventilador da sala de jantar”
- Ligar e desligar a luz do ventilador
  - Exemplo: “Alexa ligar luz do ventilador da sala de jantar”
  - Exemplo: “Alexa luz ventilador da sala de jantar”

Nota: Alexa permite apenas controlar funções básicas, controlar funções como programação ou mudanças de direção; isso deve ser feito no aplicativo Sulion IoT ou no controle remoto.

Nota: Alexa sólo permite controlar funciones básicas, para controlar funciones como programaciones o cambios de sentido debe de hacerse desde la aplicación Sulion IoT o desde el control remoto.

## **Google Assistant.**

## **Google Assistant. Emparelhamento de dispositivos SULION IoT com Google Assistant**

- Baixar e instalar Google Home App.
  - Na página principal do Google Home App, no canto superior esquerdo, pressione o botão “+” (32), a seguir no menu que se desenrola, selecionar “Configurar dispositivo” (33). No ecrã “Configurar” selecionar “Trabalha com Google” (34)
  - Pressione Procurar (34), e a seguir escrever “SULION IoT” e selecionar (36).
  - Insira os dados de registro do aplicativo Sulion IoT (37) e pressione “Autorizar” (38).
- Dessa maneira, o aplicativo Sulion IoT será sincronizado com a Google Home (39).

## **Emparelhando de dispositivos SULION IoT com Google Home**

Ao emparelhar a aplicação Sulion IoT com Google Home, emparelha-se de maneira automática os dispositivos já adicionados com a Sulion IoT. Os dispositivos emparelhados com a Google Home podem ser consultados no ecrã de início da Google Home (39). Se um novo dispositivo for adicionado ao app Sulion IoT, com o aplicativo Amazon Alexa já instalado, esse novo dispositivo será automaticamente emparelhado com ele.

### **-Controle de dispositivo por voz com o Google Assistant**

O empalhamento dos ventiladores de teto no Google Home é feito por separando, a luminária de um lado e a ventoinha do outro (40)

Antes de trabalhar por de voz o nosso ventilador Sulion IoT, é recomendável renomeá-lo. Isso pode ser feito na página inicial, selecionando a lâmpada Sulion IoT (39)

Dentro do dispositivo, pode modificar o nome pelo qual o dispositivo será chamado para se comunicar com o Assistente do Google

Exemplo: VENTILADOR DA SALA DE JANTAR (40)

Exemplo: LUZ DO VENTILADOR DA SALA DE JANTAR (41)

Google Assistant permite com a APP e os comandos de voz, trabalhar os elementos a seguir do ventilador.

- Ligar e desligar o ventilador
  - Exemplo: “OK Google liga o ventilador da sala de jantar”
  - Exemplo: “OK Google desliga o ventilador da sala de jantar”
- Ligar o ventilador com uma velocidade em particular
  - Exemplo: “OK Google ligar ventilador da sala de jantar velocidade 3”
  - Exemplo: “OK Google mudar a velocidade 6 do ventilador da sala de jantar”
- Ligar e desligar a luz do ventilador
  - Exemplo: “OK Google ligar luz do ventilador da sala de jantar”
  - Exemplo: “OK Google luz ventilador da sala de jantar”

Nota: o Google Home permite apenas controlar funções básicas, controlar funções como programação ou mudanças de direção; isso deve ser feito no aplicativo Sulion IoT ou no controle remoto.

# **Herzlichen Glückwunsch zum Kauf**

## **Willkommen in der IoT-Welt (Internet of Things)**

Mit der CONNECTING LIVES-Reihe von SÜLION können Sie jederzeit und überall mit Ihrer Stimme oder über das Internet mit ordinären Gegenständen kommunizieren.

Verbessern Sie mit SÜLION Ihre Kontrolle über gewöhnliche Gegenstände und machen Sie sie zu intelligenten Gegenständen:

- Steuern Sie mit Ihrem Smartphone aus der Ferne, ohne dass Sie einen Hub oder ein Gateway benötigen, da alle diese Geräte über eine eigene WLAN-Antenne verfügen.
- Sie können mit Ihren Geräten „sprechen“, indem Sie sie einfach mit Amazon Alexa und Google Home verbinden
- Eine einzige App kann alle Geräte steuern und an Ihre Bedürfnisse anpassen. Erstellen Sie verschiedene Routinen zwischen Geräten für eine automatische Steuerung.
- Passen Sie das Licht an, um einen Film anzusehen, programmieren Sie das Einschalten Ihres Deckenventilators bei zu hoher Temperatur oder schalten Sie alle elektrischen Geräte aus, wenn Sie nicht zu Hause sind.



**Derzeit ermöglicht die IoT-Technologie nur die Verbindung zu 2,4-GHz-WLAN-Netzwerken.**

**Heimrouter unterstützen nur 16 Geräte**

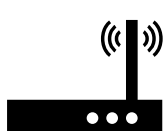
**Heimrouter haben nur eine Reichweite von 15 bis 20 Metern.**

**Bei komplexeren Installationen wenden Sie sich an einen Fachmann.**

## **Vorsicht**



Diese IoT-Technologie ermöglicht nur Verbindungen zu 2,4 GHz WiFi



Router für den Hausgebrauch erlauben nur den Anschluss von 16 Geräten.

Router für den Hausgebrauch haben nur eine Reichweite von 15-20 Metern.  
Für eine fortgeschrittenere Installation wenden Sie sich an einen Fachmann

## **INSTALLATION DES GERÄTS**

**Laden Sie die App SÜLION IoT von Google Play, Apple**

**Store oder lesen Sie den QR-Code**

Installieren Sie SÜLION IoT auf Ihrem Gerät (Telefon, Laptop, Tablet...)

Hinweis: Es wird mindestens Android 4.0 oder iOS 8.0 benötigt



## **Registrieren**

- Wenn Sie die SÜLION IoT APP zum ersten Mal öffnen, müssen Sie ein Benutzerkonto erstellen **(1)**

- Wählen Sie den Registrierungsmodus im oberen Bereich, E-Mail oder Handy.
- Wählen Sie die geografische Region.
- Füllen Sie Telefonnummer **(2)** oder E-Mail **(3)**.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche “SMS-Bestätigungscode abrufen” und befolgen Sie diese.

## **Familienmanagement (4)**

- Auf dem Startbildschirm können Sie Räume hinzufügen oder entfernen, in denen sich Ihre Geräte befinden **(5)**.
- Um mit dem Hinzufügen von Geräten zu beginnen, muss der Familie ein Name gegeben und auf Abgeschlossen geklickt werden.

Hinweis: Sie können es später ändern.

## **Gerät hinzufügen**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit einem Wifi-Netzwerk verbunden ist. (**nur gültiges 2,4-GHz-Netzwerk**).

- Um das Gerät zu synchronisieren, müssen Sie es an die Stromversorgung anschließen und in den Pairing-Modus versetzen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- Halten Sie die **WIFI-Taste**  auf der Fernbedienung gedrückt (siehe Abschnitt FERNBEDIENUNG in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang des Produkts), 3 sekunden.

- Jetzt, können Sie ihn in der SÜLION IoT-App durch Drücken von „+“ **(6)** hinzufügen.

- Auf dem neuen Bildschirm werden verschiedene Kategorien angezeigt. Wählen Sie in diesem Fall “kleine Haushaltsgeräte” und drücken Sie anschließend “Lüfter” **(7)**.

- Drücken Sie anschließend „Bestätigungsanzeige blinkt schnell“ **(8)**

- Auf dem neuen Bildschirm werden Sie aufgefordert, das WLAN-Passwort einzugeben und „Bestätigen“ **(9)**. Anschließend fügt die App das neue Gerät der Familie hinzu und beendet die Kopplung **(10)**, sodass der Name und die Zuordnung des Raums geändert werden können. Wenn sich das Gerät nach dem Anschließen nicht synchronisieren lässt, wiederholen Sie die Schritte unter “Gerät hinzufügen” erneut.

Sobald das Gerät synchronisiert ist, können Sie über den Steuerungsbildschirm auf **(11)** es zugreifen, um die verschiedenen Funktionen zu steuern.

Der Hauptbildschirm des Lüfters zeigt den aktuellen Status, die Lüftergeschwindigkeit und den Lichtstatus an **(12)**.

Um die Belüftung zu steuern, drücken Sie die Taste “Schalter” **(13)**. Sobald der neue Bildschirm geöffnet ist, können Sie die Geschwindigkeit des Lüfters **(14)** ändern. In der Einstellungsschaltfläche finden Sie Steuerelemente für die Art der Drehung, den Timer und die Verwendungsart.

Um das Licht des Lüfters zu steuern, drücken Sie die Taste „Licht“ **(15)**. Auf dem neuen Bildschirm können Sie das Licht ein- und ausschalten und auch seinen Namen ändern **(16)**.

## **Amazon Alexa**

### **Verknüpfung der App SÜLION IoT mit Amazon Alexa**

- Amazon Alexa herunterladen und installieren.
- Auf das Menü oben links zugreifen **(17)** und „Fähigkeiten“ auswählen **(18)**.
- Auf der Seite „Meine Fähigkeiten“ auf das Suchsymbol klicken **(19)**, „sulion ioT“ suchen und auswählen **(20)**.
- Die App „SULION IoT“ auswählen **(21)** und auf „Benutzung erlauben“ klicken, um das Konto zu verbinden **(22)**.
- Die Registrierungsdaten der Sulion IoT App eingeben **(23)** und auf „Jetzt verknüpfen“ klicken **(24)**. Auf diese Weise wird die App Sulion IoT mit Amazon Alexa synchronisiert **(25)**.

### **Geräteverknüpfung der SÜLION IoT App mit Amazon Alexa**

Indem die App Sulion IoT mit Amazon Alexa verknüpft wird, werden auch gleichzeitig die bereits installierten Geräte von Sulion IoT installiert. Die mit Amazon Alexa verknüpften

Geräte können auf der Seite „Geräte“ aufgerufen werden, indem man nach links wischt **(26)** und auf „Alle Geräte“ klickt **(27)**.

Wenn ein neues Gerät in der Sulion IoT App hinzugefügt wird und die Amazon Alexa App bereits installiert ist, wird das neue Gerät automatisch verknüpft.

### **Sprachsteuerung der Geräte über Amazon Alexa**

Die Verknüpfung der Deckenventilatoren mit Amazon wird getrennt vorgenommen, auf der einen Seite die Glühbirne Sulion IoT, auf der anderen der Ventilator Sulion IoT **(28)**.

Bevor unser Ventilator Sulion IoT über die Sprachsteuerung bedient werden kann, wird empfohlen dessen Name zu ändern. Dies kann auf der Seite „Geräte“ gemacht werden, indem man nach links wischt **(26)**, „Alle Geräte“ anklickt **(27)** und entweder den Ventilator oder das Licht auswählt **(28)**.

Auf der entsprechenden Seite kann der Name geändert werden. Mit diesen Namen kann man die Geräte über Amazon Alexa verwalten.

- Beispiel: VENTILATOR ESSZIMMER **(29)**
- Beispiel: LICHT VENTILATOR ESSZIMMER **(30)**

Mit Amazon Alexa kann über die App und über Sprachsteuerung auf folgende Elemente des Ventilators zugegriffen werden:

- Den Ventilator an- und ausschalten
  - Beispiel: „Alexa schalte den Ventilator Esszimmer an“
  - Beispiel: „Alexa schalte den Ventilator Esszimmer aus“
- Eine bestimmte Geschwindigkeit des Ventilators festlegen
  - Beispiel: „Alexa schalte den Ventilator Esszimmer mit Geschwindigkeit 3 an“
  - Beispiel: „Alexa ändere den Ventilator Esszimmer auf Geschwindigkeit 6“
- Das Licht des Ventilators an-und ausschalten
  - Beispiel: „Alexa schalte das Licht des Ventilators Esszimmer an“
  - Beispiel: „Alexa Licht Ventilator Esszimmer“

Hinweis: Über Alexa können nur die Basisfunktionen kontrolliert werden, um auf Funktionen wie Programmierung oder Richtungswechsel zuzugreifen, muss die App Sulion IoT oder die Fernbedienung genutzt werden.

## **Google Assistant**

## **Verknüpfung von SÜLION IoT mit Google Assistant**

- Die Google Home App herunterladen und installieren.
  - Auf der Startseite der Google Home App, auf der oberen linken Seite, das “+” **(32)** drücken. Daraufhin in dem Menü die Option “Gerät konfigurieren” wählen **(33)**. Auf der Seite “SET UP” “Funktioniert mit Google” **(34)** auswählen.
  - Auf das Suchsymbol klicken **(35)**, “SULION IoT” einfügen und auswählen **(36)**.
- 
- Die Registrierungsdaten der App Sulion IoT eingeben **(37)** und auf „Jetzt verknüpfen“ klicken **(38)**. Auf diese Weise wird die App Sulion IoT mit Google Home synchronisiert. **(39)**.

## **Verknüpfung von SÜLION IoT mit Google Home**

Indem man die App Sulion IoT mit Google Home verbindet, werden die bei Sulion IoT bereits hinzugefügten Geräte, ebenfalls verbunden. Die mit Google Home verbundenen Geräte, können auf der Startseite von Google Home aufgerufen werden **(39)**.

Wenn man ein neues Gerät zu der App Sulion IoT hinzufügt und die App Google Home bereits installiert hat, dann wird sich das neue Gerät automatisch verbinden.

### Sprachsteuerung der Geräte mit Google Assistant

Die Verknüpfung der Deckenventilatoren mit Google Home wird getrennt vorgenommen, auf der einen Seite die Glühbirne Sulion IoT, auf der anderen der Ventilator Sulion IoT. **(40)**.

Bevor die Sprachsteuerung unseres Ventilators Sulion IoT verwendet wird, ist es empfehlenswert dessen Namen zu ändern. Dies kann über die Startseite gemacht werden, indem man die Glühbirne Sulion IoT auswählt **(39)**.

In den Einstellungen können die Namen der Geräte geändert werden. Mit diesen Namen kann man sie dann über Google Assistant verwalten.

- Beispiel: LICHT VENTILATOR ESSZIMMER **(40)**
- Beispiel: VENTILATOR ESSZIMMER **(41)**

Mit Google Assistant kann über die App und über Sprachsteuerung auf folgende Elemente des Ventilators zugegriffen werden:

- Den Ventilator an- und ausschalten
  - Beispiel: „OK Google schalte den Ventilator Esszimmer an“
  - Beispiel: „OK Google schalte den Ventilator Esszimmer aus“
- Eine bestimmte Geschwindigkeit des Ventilators festlegen
  - Beispiel: „OK Google schalte den Ventilator Esszimmer mit Geschwindigkeit 3 an“
  - Beispiel: „OK Google ändere den Ventilator Esszimmer auf Geschwindigkeit 6“
- Das Licht des Ventilators an-und ausschalten
  - Beispiel: „OK Google schalte das Licht des Ventilators Esszimmer an“
  - Beispiel: „OK Google Licht Ventilator Esszimmer“

Hinweis: Über Google Home können nur die Basisfunktionen kontrolliert werden, um auf Funktionen wie Programmierung oder Richtungswechsel zuzugreifen, muss die App Sulion IoT oder die Fernbedienung genutzt werden.

# Congratulazioni per l'acquisto

## Benvenuti nel mondo dell'IoT (Internet delle cose).

La gamma SÛLION CONNECTING LIVES ti consente di comunicare attraverso la tua voce o tramite Internet con oggetti di uso quotidiano, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Migliora con SÛLION il controllo dei tuoi prodotti elettronici quotidiani, trasformali in dispositivi intelligenti:

- Controlla a distanza il tuo smartphone, senza la necessità di HUB o Gateway, poiché tutti i prodotti sono dotati di antenna Wi-Fi integrata.
- Potrai "parlare" con i tuoi dispositivi, collegandoli con Amazon Alexa e Google Home.
- Una singola applicazione per configurare tutti i dispositivi e adattarli alle tue esigenze. Crea differenti routine e condividerle con vari apparati per un controllo automatico.
- Adatta la luce per guardare un film, programma il tuo ventilatore a soffitto se fa molto caldo o spegni tutti gli apparecchi elettronici quando sei fuori casa.



**Attualmente, la tecnologia IoT consente solo la connessione a reti WiFi a 2,4 GHz**

**I router destinati all'uso domestico supportano solo 16 dispositivi**

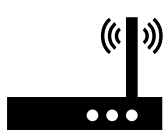
**I router destinati all'uso domestico hanno una portata di 15-20 metri.**

**Per installazioni più complesse, consultare un professionista**

## Attenzione



Questa tecnologia IoT consente solo connessioni a WiFi a 2,4 GHz



I router per uso domestico consentono solo il collegamento di 16 dispositivi.

I router per uso domestico hanno solo una portata di 15-20 metri.

Per un'installazione più avanzata, contattare un professionista

## INSTALLATION DES GERÄTS

**Scarica l'app SÛLION IoT da Google Play, Apple Store o attraverso il codice QR.**

Installa SÛLION IoT sul tuo dispositivo (cellulare, computer, tablet, ecc.)

Nota: è necessario disporre di Android 4 o iOS 8.0, o versioni successive.



## Registrazione

- Quando apri SÛLION IoT per la prima volta, è necessario creare un account utente **(1)**
- Seleziona la modalità di registrazione in alto, e-mail o numero di cellulare
- Seleziona l'area geografica.
- Introduci il numero di cellulare **(2)** o l'e-mail **(3)**.

- Premi il pulsante “Ottieni codice di verifica SMS” e inserisci il codice.

## Creare una casa (4)

- Nella schermata di creazione della casa (residenza, ufficio, appartamento, ...) le stanze vengono aggiunte o rimosse rispetto a dove verranno posizionati i diversi dispositivi (5)

- Per iniziare ad aggiungere dispositivi è necessario dare un nome alla casa e premere Fatto.

Nota: sono consentite posteriori correzioni e modifiche.

### Aggiungere un dispositivo

- Assicurati che il dispositivo mobile sia collegato a una rete Wi-Fi. (**solo rete a 2,4 GHz valida**).

- Per sincronizzare il dispositivo è necessario collegarlo alla rete e associarlo, seguendo i seguenti passaggi:

- Tieni premuto il **pulsante WIFI** (consulta la sezione CONTROLLO REMOTO del manuale di istruzioni incluso nella confezione del prodotto) sul telecomando 3 secondi.

- Adesso, è possibile aggiungerlo all'app IoT SÜLION premendo l'icona “+” (6)

- Nella nuova schermata compaiono diverse categorie di prodotti, in questo caso seleziona “Elettrodomestici” e quindi premi “Ventilatore” (7)

- Successivamente premi sulla la spia di conferma flash (8)

- La nuova schermata ti chiederà di inserire la password Wifi e confermare (9).

A questo punto l'applicazione aggiunge il nuovo dispositivo alla casa e termina l'associazione (10), consentendo di modificare il nome e l'assegnazione della stanza.

Se il dispositivo non si è sincronizzato dopo il “Connesso”, ripeti nuovamente i passaggi della sezione “Aggiungere un dispositivo”.

Una volta sincronizzato il dispositivo, è possibile accedervi (11) dalla schermata di controllo per gestire le diverse funzioni.

La schermata principale del ventilatore da soffitto mostra il suo stato, la velocità della ventola e lo stato dell'illuminazione (12)

Per far funzionare il ventilatore dovrà selezionare il pulsante “Interruttore” (13), una volta aperta la nuova schermata potrai cambiare la velocità della ventola (14). Nella sezione “Impostazioni” troverai i seguenti controlli: Cambio del senso di rotazione, Modalità operativa e Timer.

Per gestire la luce della ventola seleziona il pulsante “Luce” (15), nella nuova schermata potrai accendere e spegnere la luce oltre a modificarne il nome (16).

## Amazon Alexa

### Collegamento dell'app SÜLION IoT con Amazon Alexa

- Scarica e installa Amazon Alexa.

- Nel menu a tendina in alto a sinistra (17) seleziona “Skills e giochi” (18)

- Nella schermata “I miei skills” premi ricerca (19), quindi scrivi “sulion iot” e seleziona (20).

- Seleziona l'applicazione “SULION IoT (21) e premi” CONSENTI IL SUO UTILIZZO “per

collegare l'account **(22)**.

- Introduci i dati di registrazione dell'applicazione Sulion IoT **(23)** e premi "Autorizza" **(24)**. In questo modo, l'applicazione IoT di Sulion verrà sincronizzata con Amazon Alexa **(25)**.

## **Associazione di dispositivi IoT SULION con Amazon Alexa**

Associando l'app Sulion IoT con Amazon Alexa, i dispositivi già aggiunti a Sulion IoT vengono automaticamente collegati. I dispositivi collegati ad Amazon Alexa possono essere visualizzati nella sezione "Dispositivi" scorrendo verso sinistra **(26)** e premendo "Tutti i dispositivi" **(27)**

Se viene aggiunto un nuovo dispositivo all'app Sulion IoT, con l'app Amazon Alexa già installata, questo nuovo dispositivo si conterà automaticamente ad Amazon Alexa.

## **Controllo del dispositivo con la voce con Amazon Alexa**

Il collegamento dei ventilatori da soffitto a Amazon Alexa avviene separando il dispositivo di illuminazione da un lato e il dispositivo di ventilazione dall'altro **(28)**

Prima di controllare vocalmente il nostro ventilatore Sulion IoT, si consiglia di rinominarlo. Ciò può essere fatto nella sezione "Dispositivi" facendo scorrere verso sinistra **(26)**, premendo "Tutti i dispositivi" **(27)** e selezionando rispettivamente la ventola o la luce **(28)**.

All'interno del dispositivo, è possibile modificare il nome con cui verrà chiamato per comunicare con Amazon Alexa.

- Esempio: Ventilatore sala da pranzo **(29)**

- Esempio: Luce ventilatore sala da pranzo **(30)**

Amazon Alexa consente di utilizzare l'app e i comandi vocali per gestire i seguenti elementi del ventilatore:

- Accendere e spegnere il ventilatore

Esempio: "OK, Google accendi il ventilatore della sala da pranzo"

Esempio: "OK Google spegni il ventilatore della sala da pranzo"

- Accendi il ventilatore a una certa velocità

Esempio: "OK Google accendi il ventilatore della sala da pranzo a velocità 3"

Esempio: "OK, Google passa alla velocità 6 del ventilatore della sala da pranzo"

- Accendi e spegni la luce della ventola

Esempio: "OK Google, accendi la luce del ventilatore della sala da pranzo"

Esempio: "OK Google, spegni la luce del ventilatore della sala da pranzo"

Nota: Amazon Alexa consente di controllare solamente le funzioni di base, per controllare funzioni come la programmazione o i cambi di direzione, deve essere fatto dall'applicazione IoT Sulion o dal telecomando.

## **Google Assistant**

### **Collegamento dei dispositivi SÜLION IoT con Google Assistant**

- Scarica e installa l'app Google Home.
  - Nella pagina principale dell'app Google Home, in alto a sinistra, premi il pulsante “+” **(32)**, quindi seleziona dal menù a tendina “Configurare dispositivo” **(33)**. Nella schermata “Configurare” seleziona “Funziona con Google” **(34)**
  - Premi ricerca **(35)**, quindi scrivi “SULION IoT” e selezionalo **(36)**.
  - Introduci i dati di registrazione dell'applicazione Sulion IoT **(37)** e premi “Autorizza” **(38)**. In questo modo, l'applicazione Sulion IoT verrà sincronizzata con Google Home **(39)**.
- Associazione di dispositivi IoT SÜLION con Google Home
- Al momento dell'associazione dell'app Sulion IoT a Google Home, i dispositivi già aggiunti a Sulion IoT verranno automaticamente collegati. I dispositivi collegati a Google Home possono essere visualizzati nella schermata iniziale di Google Home **(39)**.
- Se un nuovo dispositivo viene aggiunto all'app Sulion IoT, avendo già installato Google Home, questo nuovo dispositivo si associerà automaticamente.

### **Controllo vocale del dispositivo con Google Assistant**

Il collegamento dei ventilatori da soffitto a Google Home avviene separando il dispositivo di illuminazione da un lato e il dispositivo di ventilazione dall'altro **(40)**.

Prima di controllare oralmente il nostro ventilatore Sulion IoT, si consiglia di rinominarlo. Ciò può essere fatto dalla home page selezionando la lampadina Sulion IoT **(39)**

All'interno del dispositivo, è possibile modificare il nome con cui verrà chiamato per comunicare con l'Assistente Google

- Esempio: Ventilatore sala da pranzo **(40)**
- Esempio: Luce ventilatore sala da pranzo **(41)**

Google Assistant consente di utilizzare l'app e i comandi vocali per gestire i seguenti elementi del ventilatore:

- Accendere e spegnere il ventilatore

Esempio: “OK, Google accendi il ventilatore della sala da pranzo”

Esempio: “OK Google spegni il ventilatore della sala da pranzo”

- Accendi il ventilatore a una certa velocità

Esempio: “OK Google accendi il ventilatore della sala da pranzo a velocità 3”

Esempio: “OK, Google passa alla velocità 6 del ventilatore della sala da pranzo”

- Accendi e spegni la luce della ventola

Esempio: “OK Google, accendi la luce del ventilatore della sala da pranzo”

Esempio: “OK Google, spegni la luce del ventilatore della sala da pranzo”

Nota: Google Home consente di controllare solamente le funzioni di base, per controllare funzioni come la programmazione o i cambi di direzione, deve essere fatto dall'applicazione IoT Sulion o dal telecomando.

# CONNECTING LIVES



SÜLION