

GADNIC

MANUAL DE USUARIO
PROGRAMADOR DE RIEGO



RIEGAUT6

Bienvenido al riego inteligente

Gracias por comprarnos un programador de riego inteligente con WiFi.

Podemos ver céspedes cuidados no sólo en los parques o en los estadios, sino cerca de edificios como hoteles, bancos, tiendas, gasolineras y casas de campo. A muchos de nosotros nos gusta pasar el tiempo en el jardín, tomando bebidas alegres y disfrutando de la vista del césped. Pero, ¿qué debemos hacer para mantener nuestro césped bonito y aceitunado, y evitar que se seque?

Este programador de riego inteligente le ofrece una forma más inteligente de regar, se puede controlar con un smartphone desde cualquier parte del mundo.

Especificaciones

Entrada	230V AC 50 Hz	Salida	AC24V 2000mA
Clasificación de los controladores	Entrada/salida: AC24V 2000mA		
Temperatura y humedad de funcionamiento	-10° C ~ 55° C , 10%~90%RH, Sin condensación		

Indicador WiFi

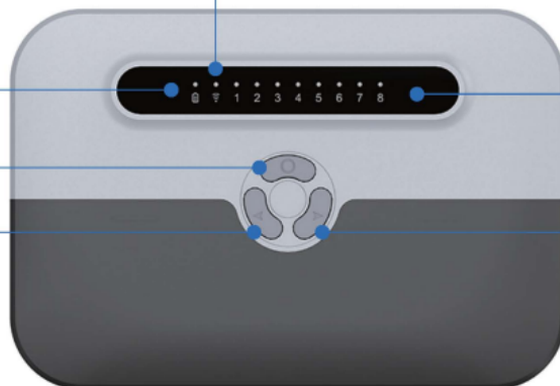
Indicador de encendido

indicador de zona

Botón de selección

Botón arriba

Botón abajo



Descargue la aplicación en su teléfono móvil



Smart Life



(1) Busque la palabra clave "Smart Life" en APP Store o Google Play para descargar la aplicación.

(2) Abra la aplicación y registre una cuenta para iniciar sesión.

Instalación

¿Qué necesita?

Acceso WiFi: Se requiere una red de 2,4 GHz

Dispositivos móviles: Requiere iOS 9.3 o posterior o Android 4.0 o posterior.

1x Destornillador

1x Pelacables

1x Taladro

1x Martillo

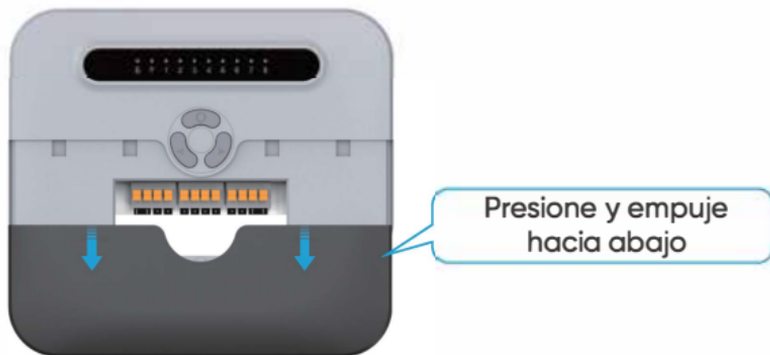
1. Seleccione una ubicación

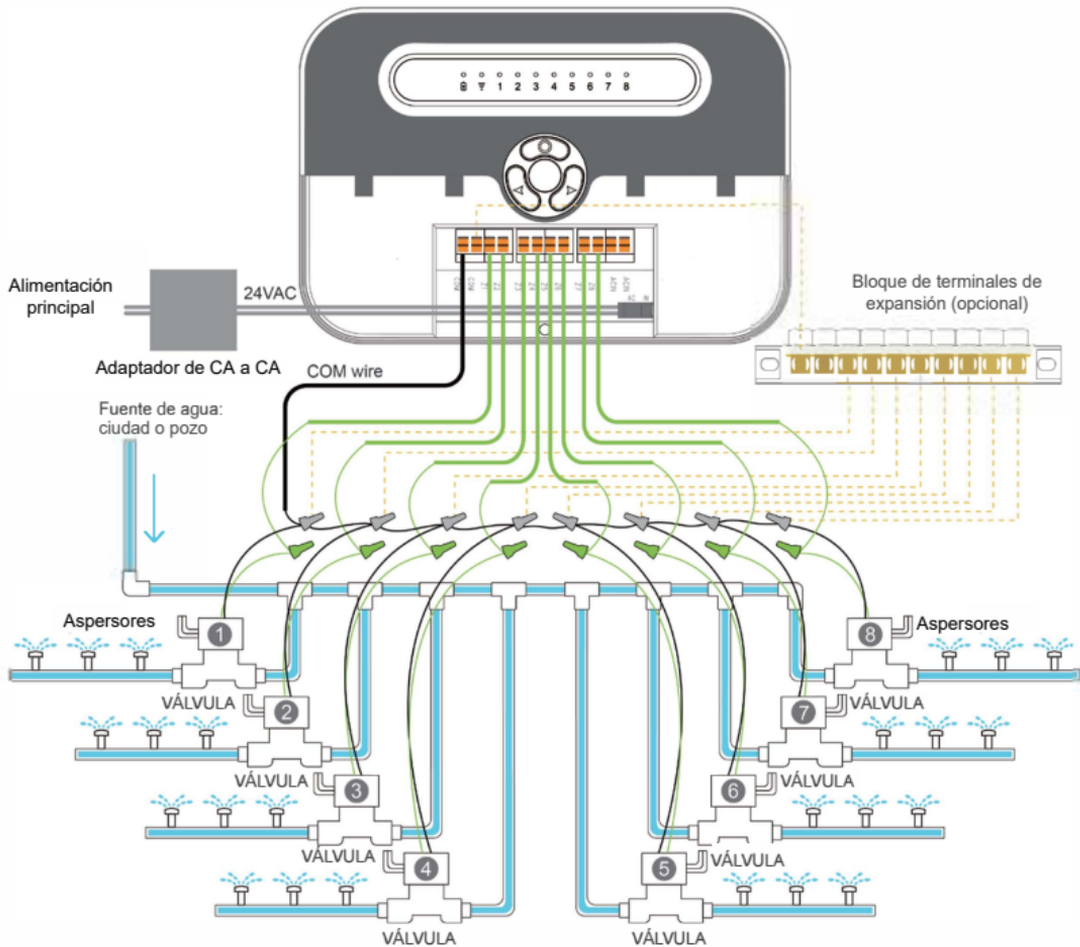
Elige un lugar cerca de la corriente eléctrica y alejado de la luz solar directa. Este lugar debe tener una buena señal WiFi; puedes comprobar la señal con un smartphone.

2. Conectar los cables de la válvula

Pele unos 10 mm de aislamiento de cada cable, conecte un cable de cada válvula a un terminal "común" (COM) y los otros cables a un terminal numerado (un cable por terminal).

Nota: para evitar daños en el controlador, conecte sólo una válvula a cada terminal.





3. Encender el controlador

Inserte el conector de alimentación en el puerto de alimentación del controlador, enchufe el transformador a una toma de corriente.

4. Monte el controlador

Fije el soporte en la pared con los tornillos y anclajes incluidos y, a continuación, cuelgue el mando en el soporte.

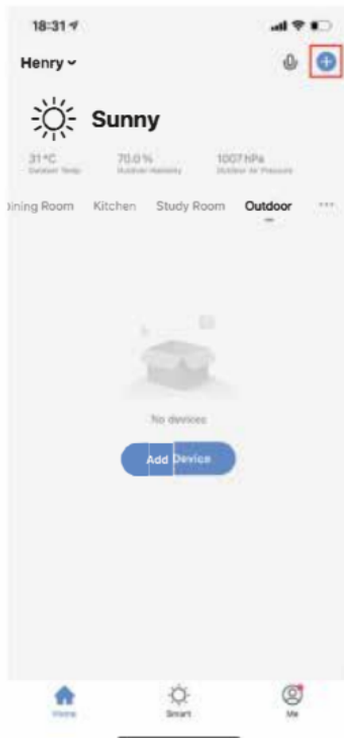


5. Conectar el controlador a WiFi

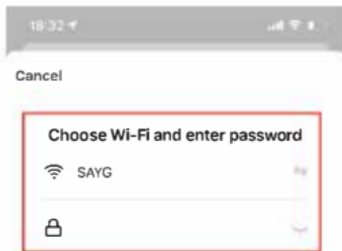
- (1) Conecta tu dispositivo móvil a la red Wi-Fi a la que se conectará el mando. Sólo se admite la red 2.4G.
- (2) Mantenga pulsado el botón "Seleccionar" durante unos 5s y suéltelo hasta que la luz indicadora de WiFi parpadee rápidamente indicando que el controlador está listo para configurarse.



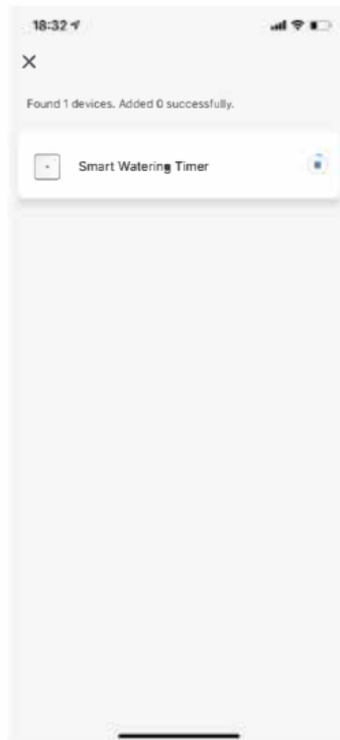
(3) Pulsa el botón + en la esquina superior derecha y aparecerán automáticamente los dispositivos cercanos.



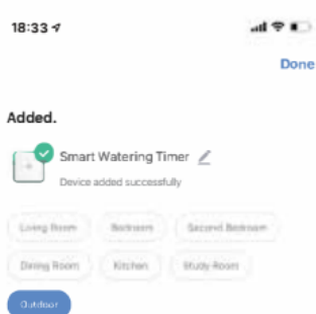
(4) Introduce la contraseña de la red WIFI a la que se ha conectado tu dispositivo móvil y comenzará a registrar el dispositivo en la nube.



Next



(5) Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente, podrá remete regar su césped desde cualquier lugar.



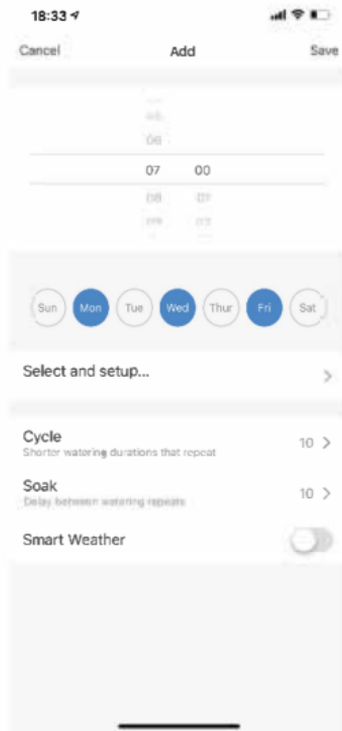
6. Crear un temporizador/programa de riego

(1) Pulse "Temporizador" en la parte inferior.

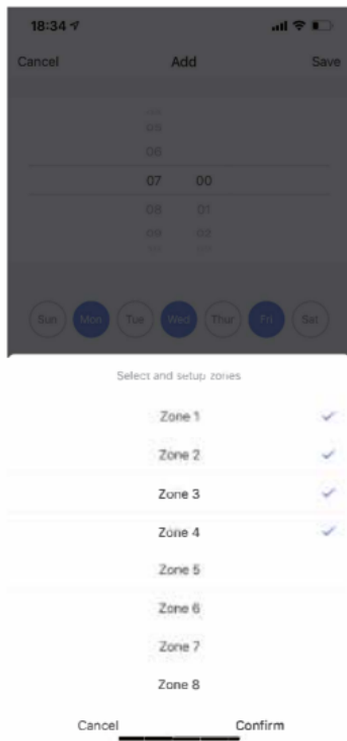


(2) Pulse "Añadir" y establezca las horas de inicio del riego.

(3) Establezca los días de riego de la semana. Si no se establece, el temporizador funcionará una vez.



(4) Seleccione las zonas y ajuste los tiempos de funcionamiento de cada zona.



(5) Establezca Ciclo y Remojo, que dividirá los tiempos de riego establecidos para cada zona y permitirá que el agua penetre en el suelo antes de añadir más. Este método evita el derroche de agua y aumenta la salud de las plantas al fomentar un crecimiento más profundo de las raíces.

Ciclo: Divide la duración del riego en múltiples riegos más cortos.

Remojo: Deje transcurrir el tiempo entre riegos.

Por ejemplo:

Si establece 10 minutos para la zona 1, 15 minutos para la zona 2, 5 minutos para el tiempo de riego cíclico y 10 minutos para el tiempo de remojo, cuando se inicie el temporizador, cada zona funcionará circularmente durante 5 minutos y se detendrá durante 10 minutos hasta que se agote la duración de riego de cada zona.

Como máximo permite crear 10 temporizadores de riego, cada temporizador puede incluir varias zonas y la duración del riego de cada zona se puede ajustar por separado. Tenga en cuenta que las zonas en el temporizador se ejecutarán en secuencia, y sólo una zona puede funcionar a la vez. El indicador de la zona siempre estará encendido durante el riego y se apagará cuando se agote la duración del riego.

Por ejemplo:

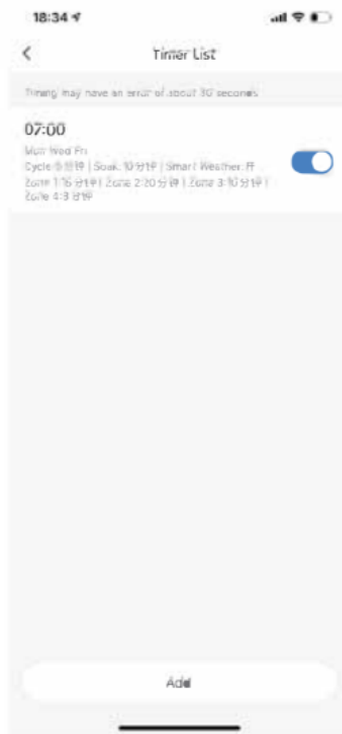
El temporizador 1 incluye las zonas 1 y 2, el tiempo de riego de la zona 1 es de 20m, el de la zona 2 es de 15m, 10 Mins para el tiempo de riego cíclico y 5 Mins para el tiempo de remojo, y comienza a partir de las 9:00am del lunes. El temporizador funcionará como se indica a continuación:

9:00-9:10	La zona 1 está regando
9:10-9:15	La zona 1 se detiene el remojo
9:15-9:25	La zona 1 está regando
9:25	Paradas de la zona 1
9:25-9:35	La zona 2 está regando
9:35-9:40	Zona 2 paradas en remojo
9:40-9:45	La zona 2 está regando
9:45	Paradas de la zona 2

Dado que sólo una zona puede funcionar a la vez, cuando configure otro temporizador, deberá omitir el tiempo de funcionamiento durante las 9:00-9:45am del lunes.

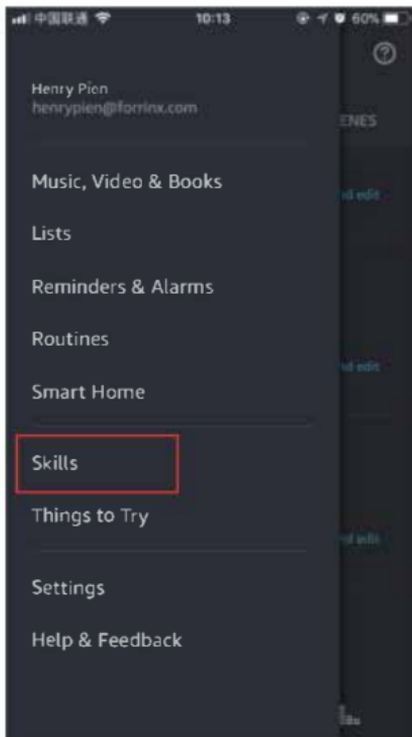
(6) Si activa la función Smart Weather, el temporizador omitirá automáticamente los días de lluvia y nieve.

(7) Guarda el temporizador.



Cómo enlazar con Amazon Alexa

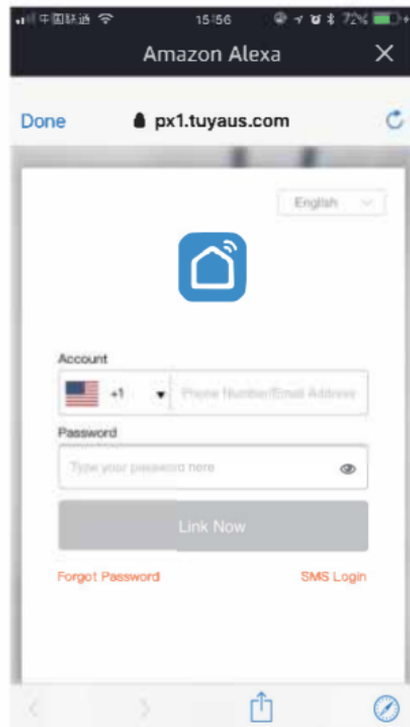
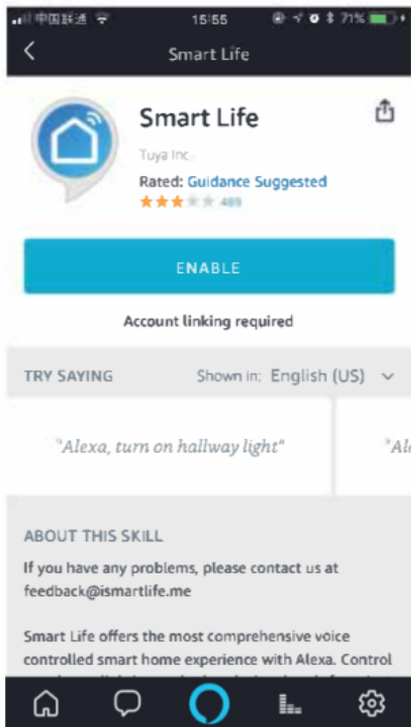
I. Abre la App Amazon Alexa, ve a Habilidades y juegos.



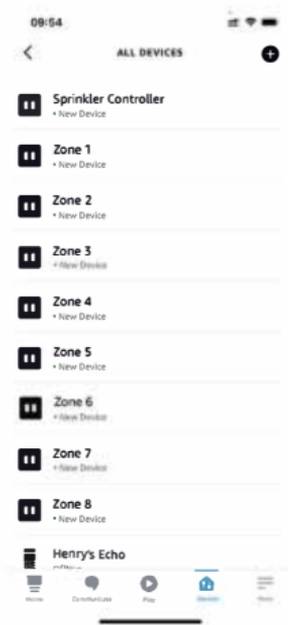
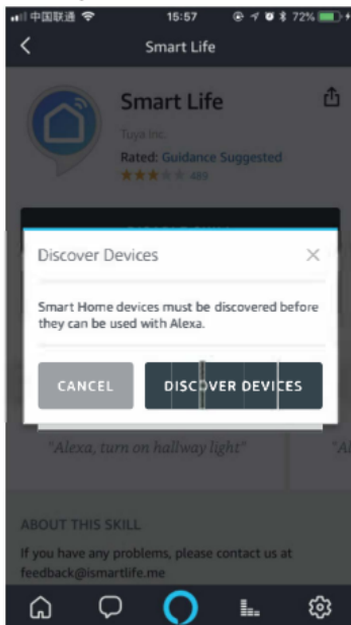
2. Busca el nombre de la habilidad "Smart Life" en la barra de búsqueda.



3. Habilite la habilidad e introduzca su información de la cuenta de Smart Life App para finalizar la vinculación de la cuenta.



4. Pulse "Descubrir dispositivos" para sincronizar sus dispositivos con Alexa, después de unos 45s, los dispositivos serán descubiertos y Alexa le dirá "He encontrado xxx dispositivos", entonces usted puede controlar sus dispositivos utilizando la voz a través de sus dispositivos de Amazon Alexa.

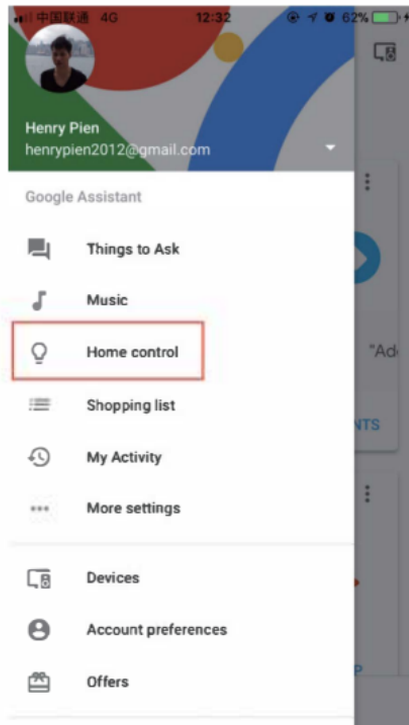


Dividimos nuestro controlador de riego en 9 dispositivos individuales, 1 para controlar el encendido/apagado de todas las zonas, el resto de 8 se corresponden con las 8 zonas del controlador.

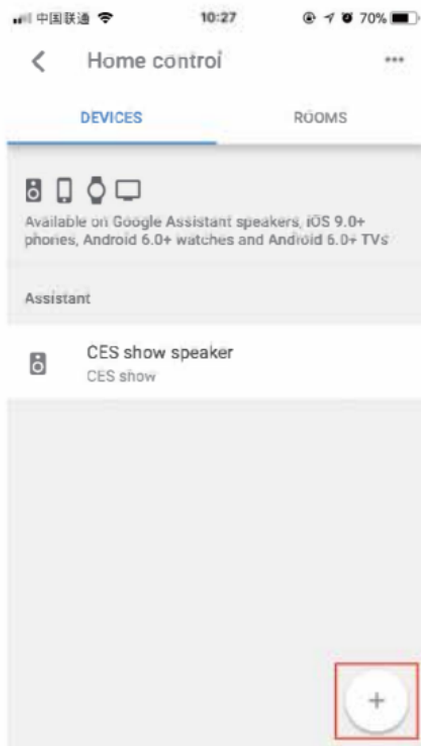
"Alexa, enciende/apaga DEVICENAME" El nombre del dispositivo se puede asignar tanto desde la App Smart Life como desde la App Alexa.

Cómo enlazar con Google Assistant

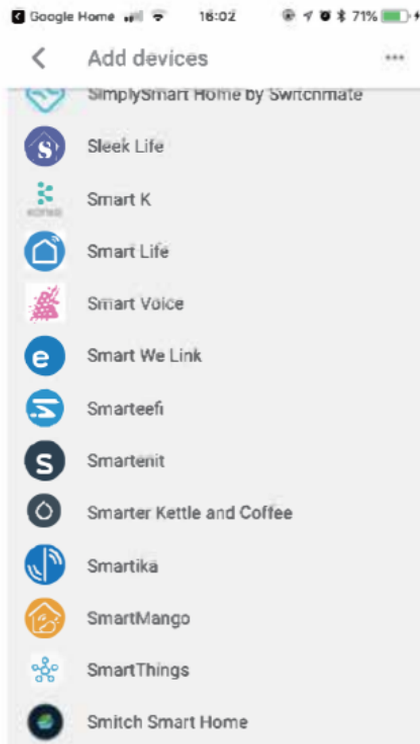
I. Abre la aplicación Google Home y toca "Control doméstico" en el menú.



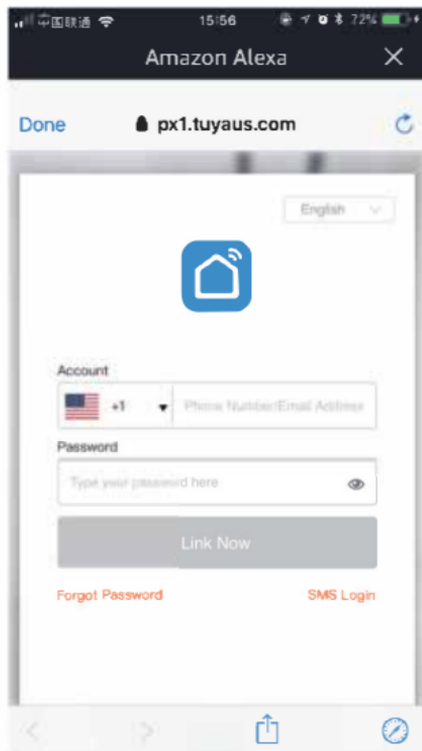
2. Pulse el icono de añadir "+" en la parte inferior derecha.



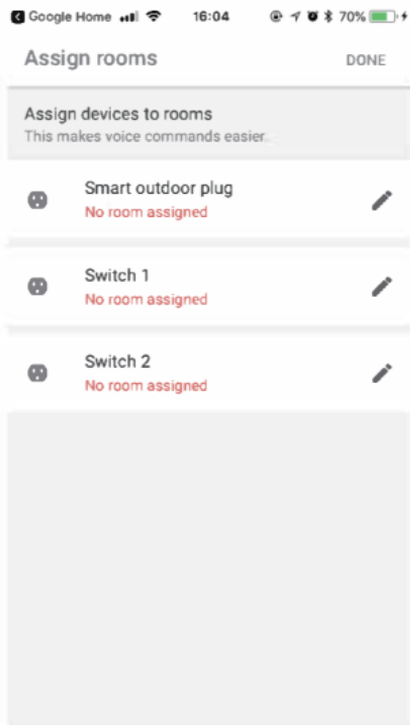
3. Busque "Smart Life" en la lista.



4. Introduzca sus datos de la cuenta de la aplicación Smart Life para finalizar la vinculación de la cuenta.



5. Una vez que la vinculación se haya realizado correctamente, podrá asignar los dispositivos a las habitaciones y, a continuación, sus dispositivos aparecerán en la lista de Home Control.



Dividimos nuestro controlador de riego en 9 dispositivos individuales, 1 para controlar todas las zonas de encendido / apagado, el resto de 8 se corresponden con las 8 zonas del controlador.

Ahora puede utilizar los siguientes comandos de voz para controlar todas las zonas o cada zona por separado.

"Hey Google, enciende/apaga DEVICENAME"

El nombre del dispositivo se puede asignar tanto desde la aplicación Smart Life como desde la aplicación Google Home.

Funcionamiento manual

La programación All y la funcionalidad completa del controlador están disponibles en la App. Si lo necesitas, hay una serie de operaciones básicas que puedes realizar directamente en tu controlador.

Función	Pulsar botón
Seleccionar zona de riego	Pulse rápida mente ARRIBA o Abajo, el indicador de la zona seleccionada parpadeará rápida mente
ON/OFF	Una vez seleccionada la zona de riego, pulse el botón SELECT para encenderla y vuelva a pulsar el botón SELECT para apagarla.
Inicio rápido	Riegue todas las zonas: Mantenga pulsado el botón ARRIBA durante unos 5s para iniciar el riego de todas las zonas. Cancelar todas las zonas: Mantenga pulsado el botón ABAJO durante unos segundos para cancelar todas las zonas.
Enter into WiFi network setup mode	Mantenga pulsado el botón SELECT durante unos segundos y suéltelo hasta que el indicador WiFi parpadee rápida mente.
Reiniciar el controlador	Mantén pulsado el botón ARRIBA para encender el mando y suéltalo hasta oír 2 pitidos

Solución de problemas

Problema	Posible causa	Posible solución
Problemas de conexión entre el dispositivo móvil y el controlador	La intensidad de la señal WiFi es baja	Verify with your phone, the WiFi signal is at least 2 bars of strength at the location of the controller. If it is not, try to relocate the WiFi router so it is closer and does not have as much interference. If this is not possible, use a WiFi range extender to boost the signal strength.
	La aplicación muestra que el controlador está desconectado y el indicador WiFi del controlador parpadea.	Compruebe su red local, ¿funcionan correctamente los demás dispositivos conectados? Intenta volver a conectar el controlador a tu router WiFi.
	Error al conectar el controlador a la red WiFi	Asegúrate de que la red WiFi es de 2.4Ghz

Problema	Posible causa	Posible solución
Los horarios programados y las funciones de riego manual no se inician	Water source not supplying water	Verify there is not disruption to the main water line and that all other water supply lines are open and functioning properly
	El cableado está suelto o mal conectado	Compruebe que el cableado de la válvula está bien conectado en el controlador y en el campo.
	Los cables de la válvula están corroídos o dañados	Compruebe si el cableado de la válvula está dañado y sustitúyalo si es necesario. Compruebe las conexiones del cableado y sustitúyalas por conectores de empalme estancos si es necesario.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

 **11 6260 1114 (sólo texto)**
serviciotecnico@servitech.com.ar