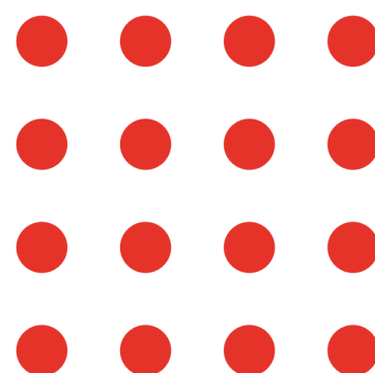


GISFEEL

INSTRUCCIONES CONTROLADOR DE RIEGO INTELIGENTE WI-FI o ZIGBEE

La version Zigbee requiere de un Hub Zigbee





1 Descargar la aplicación

Escanee el Código QR o busque la aplicación Smartlife o Tuya en Apple Store o Google Play para su instalación.

Después de la instalación, utilice su número de teléfono o correo electrónico para registrarse en la aplicación.

Descargar la aplicación

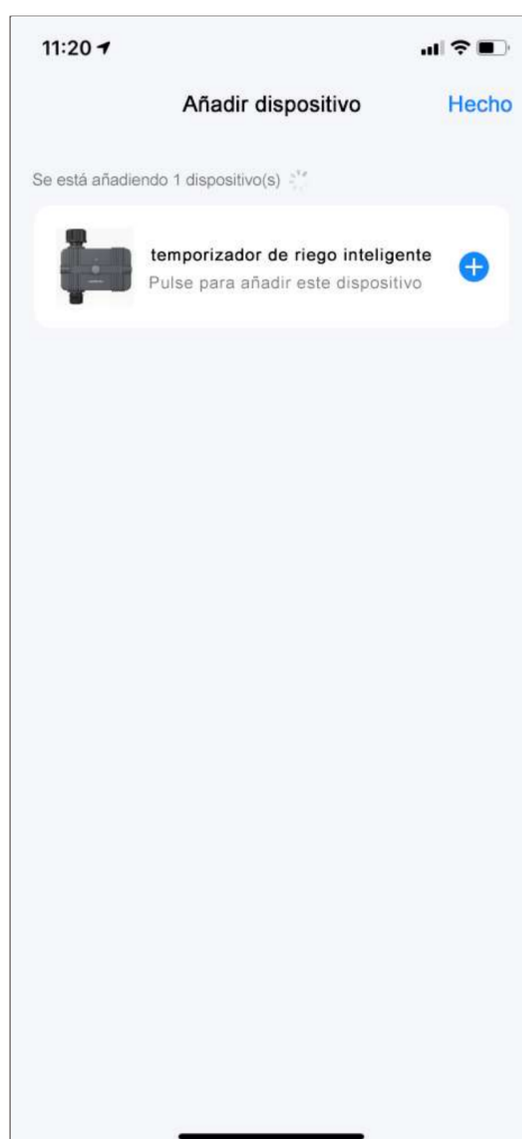


2 Instalación para el regador Wi-Fi

Aviso: Antes de la conexión, asegúrese de que su teléfono móvil este conectado a Internet Wifi 2.4 GHZ y el Bluetooth esté encendido.



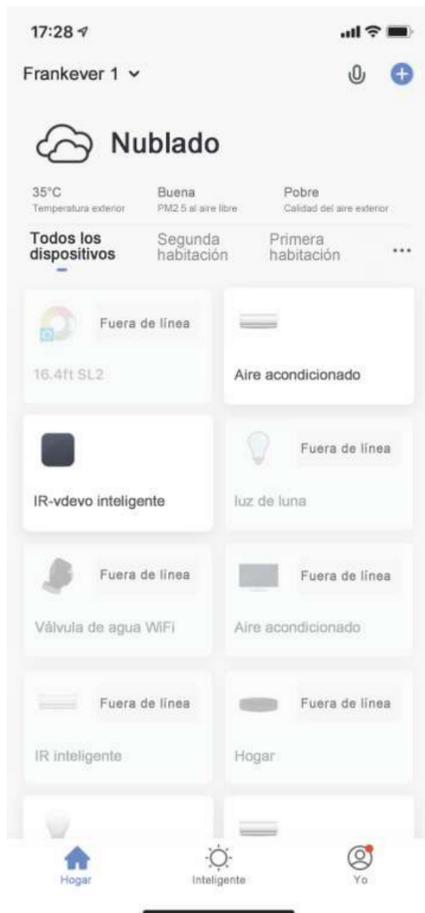
Opción 1: Mantenga pulsado el botón manual del controlador durante 5 segundos hasta que la luz azul parpadee rápidamente, entonces podrá ver el dispositivo que aparece en la APP para ser añadido, pulse "Añadir" para finalizar la conexión.



Opción 2: Cuando el dispositivo está bajo el estado de conexión, haga click en + en la esquina superior derecha para añadir un dispositivo, elija "WiFi" en Industria y Agricultura, entonces la aplicación comenzará a escanear los dispositivos alrededor, puede elegir el dispositivo correcto y añadir por pasos.

3 Instalación para el regador Zigbee

*Se requiere un Hub gateway Zigbee para su funcionamiento.



a. Entre en la aplicación y pulse "+" en la esquina superior derecha para añadir el el gateway Zigbee



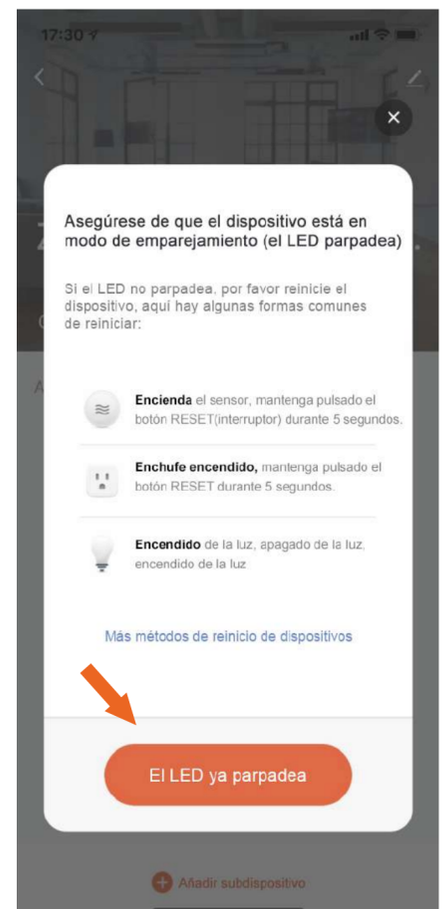
b. Dentro de la pestaña de "Otros" elija "Otros (Zigbee)"



c. Emparejamiento con el gateway: Cuando la luz LED roja parpadea rápidamente.



d. Después de que se complete el emparejamiento con el gateway, ingrese a la página principal del Gateway y continúe agregando el controlador de agua desde la opción "Agregar Subdispositivo".



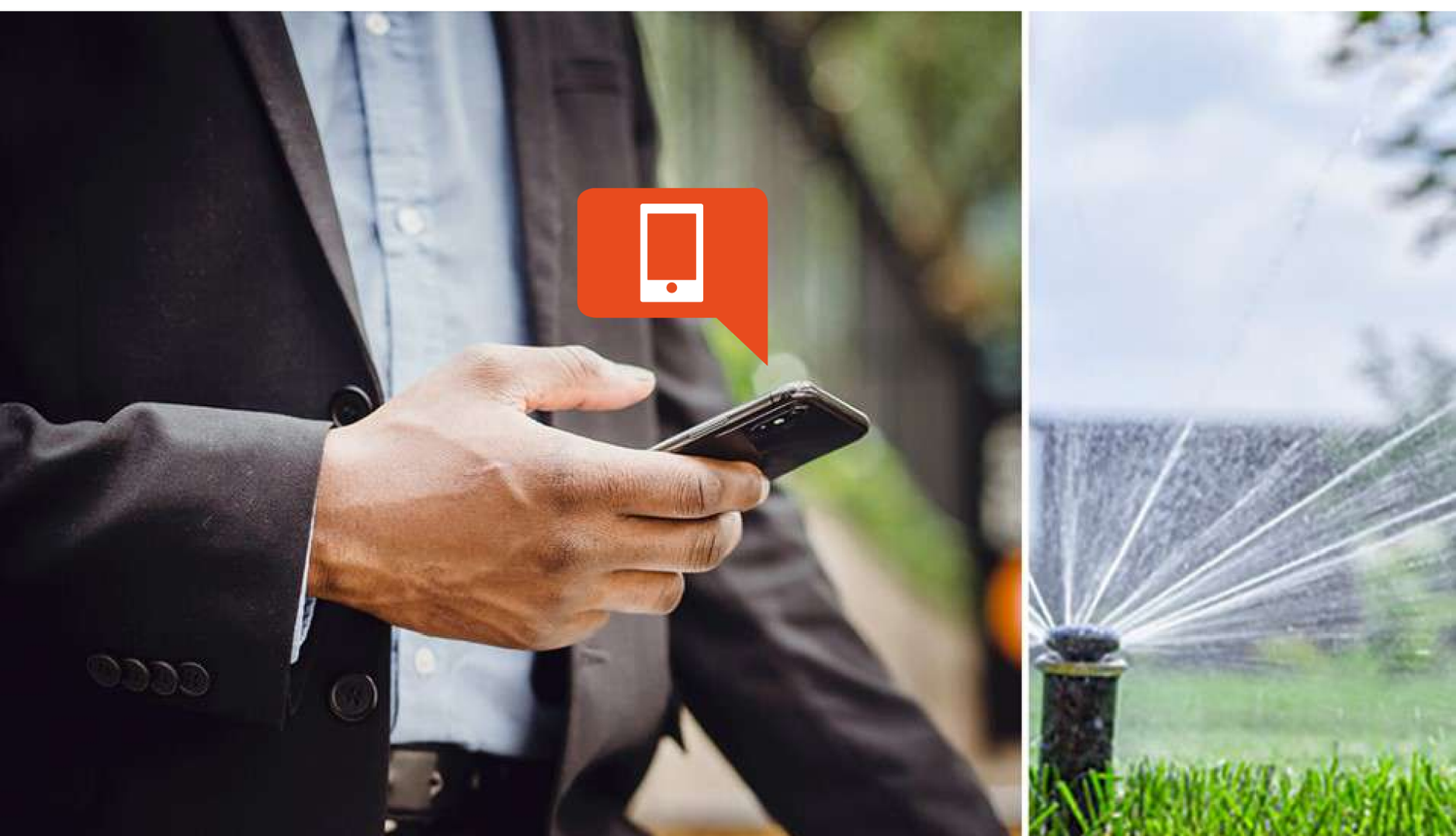
e. Asegúrese de que la luz azul del controlador de agua esté parpadeando rápidamente, luego presione "Más métodos de reinicio de dispositivo".



f. Presiona "Otros" y comienza el proceso de emparejamiento hasta que veas la válvula de agua en tu página de vinculación.



Funciones



- Controlador
- Registro de riego
- Temporizador
- Programación de riego
- Pausa por condiciones meteorológica



GISFEEL

Controlador

Duración de la batería

4G 17:42 31%

Controlador de agua | Ocioso

Lun	Hoy	Mier	Juev	Vier	Sab	Dom
6°C -2°C	10°C 0°C	10°C 0°C	15°C 4°C	15°C 4°C	18°C 2°C	5°C -2°C

Tiempo local

Tiempo manual >

2 mins

Horario único

Retraso de tiempo

Horario y ciclo de temporización

App ON/OFF

Última carrera
2021/01/11 17:41

Próximo horario
2021/01/15 15:08

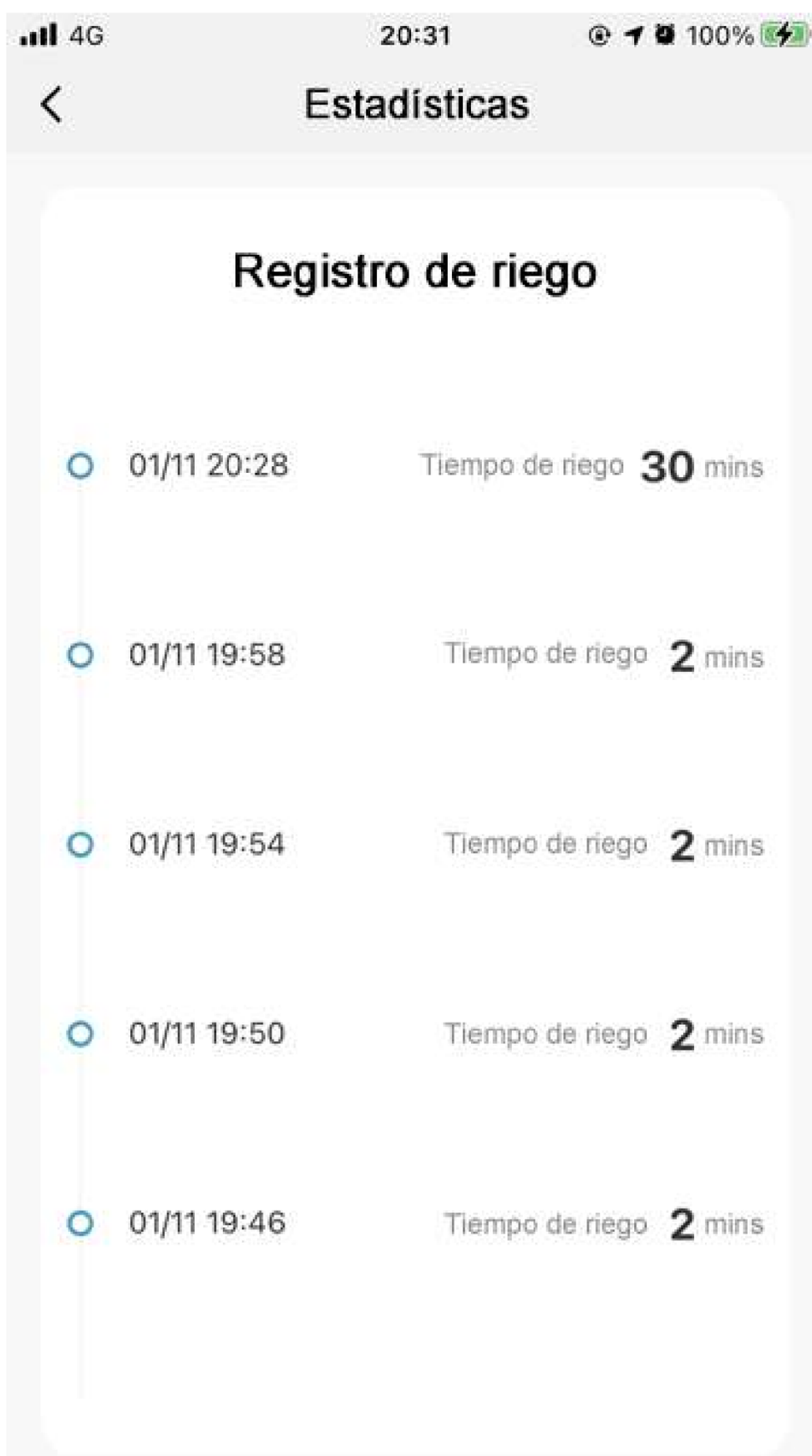
Registro

La conexión tiene un retraso de 0,5 a 1 segundo, por favor, no presionar repetidamente el botón.



Registro de riego

Se registrara la hora de inicio y la hora de finalización de cada trabajo de riego.



Temporizador

Establezca la hora de inicio y la duración de la irrigación, sin ejecución manual, y realice automáticamente la tarea de irrigación. Disfrute de tranquilidad con el soporte para configuraciones de temporización.



10:56

✕ **Añadir temporizador**
Dispositivo de riego a una hora determinada

8	54
9	55
10	56
11	57
12	58

Duración del riego Seleccione >

Días de la semana para regar

Dom Lun Mar Mier Juev Vier Sab

Guardar

Inicio del temporizador

Ajuste de la duración del temporizador

Repetición en el día en un ajuste semanal

Programación de riego

En un periodo específico de tiempo, establezca una duración razonable para el riego y la inmersión para asegurar una absorción completa del agua y prevenir el desperdicio innecesario.



11:12

Añadir temporizador de ciclo
Ciclo y remojo

	Hora de inicio	Hora de finalización
0	58	4 58
1	59	5 59
2	0	6 0
3	1	7 1
4	2	8 2
...

Dom Lun Mar Mier Juev Sab Dom

Ciclo y remojo
Durante el periodo, Cycle&Soak divide el riego en varios ciclos para dar tiempo a la tierra a absorber el agua para que sea eficiente.

Duración del ciclo 5min >

Duración del remojo 1min >

Guardar

Las cifras indican que el riego comenzará de 2:00 a.m. a 6:00 a.m., durará 5 minutos y se detendrá durante 1 minuto en un ciclo repetitivo. Este programa se repetirá los lunes, miércoles, jueves y sábado.



Pausa por condiciones meteorológicas

Si el clima está lluvioso, puedes utilizar la función de retraso por lluvia en la aplicación para posponer el horario de riego por 24/48/72 horas.



El programa establecido se ejecutará de nuevo después de desactivar el retraso por lluvia.



ADVERTENCIAS

1. En temperaturas de congelación, retire los temporizadores del grifo y guárdelos en el interior para evitar posibles daños por congelación.
2. Limpie los filtros regularmente y reemplácelos si están desgastados para prolongar la vida del temporizador.
3. No coloque el temporizador en una caja de válvulas subterránea ni en ningún lugar donde la señal de WiFi pueda ser obstruida.

FAQ

Q: Quiero usar esto como un interruptor para encender y apagar el desbordamiento de agua. ¿Hay funcionalidad manual?

A: Sí, hay un botón en el controlador para encender o apagar manualmente.

Q: Si salgo de la ciudad y el sistema no está dentro del alcance de mi WiFi, ¿se seguirá regando?

A: Este sistema solo funciona dentro del alcance del WiFi, así que asegúrese de que el dispositivo esté cerca de su enrutador de Internet. Entonces se puede controlar de forma remota sin importar dónde esté.

Q: ¿Viene con baterías en el paquete? ¿Cuánto tiempo toma reemplazar la batería? ¿Cómo se reemplaza la batería?

A: 1. No se incluye batería, necesitará preparar 4 pilas AA para el modelo Wi-Fi y 2 pilas AA para el modelo Zigbee.

Por lo general, tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 12 meses. Es fácil, saque el cajón de la batería en la parte posterior del temporizador y luego inserte 4 pilas AA o 2 pilas AA, dependiendo que modelo tenga a mano.

Q: ¿Funciona con Alexa y Google Assistant?

A: Sí, puede controlar el temporizador ENCENDIDO/APAGADO con Alexa o Google Assistant.



GISFEEL

Especificación

El programador de Riego Gisfeel de 1 Via, compatible con la App Tuya o Smartlife, le permite ver y gestionar sus planes de riego en cualquier momento y desde cualquier lugar desde su teléfono celular. Podrá regar su jardín de forma rápida y eficiente remotamente.

PARÁMETROS

Fuente de alimentación: 4 x AA (Wi-Fi) 2x AA (Zigbee). (No incluidas)

Presión de trabajo: 100-800kpa

Flujo de trabajo: 500~1700L/h

Temperatura de trabajo: 0-60

Grado de impermeabilidad: IP65°C

Comunicación: WiFi/Zigbee

Duración de la batería: un año

ACCESORIOS

Entrada: DN20 (3/4")

Salida: DN20 (3/4")

Con un adaptador de espiga

**Disfrute de la automatización de su hogar.
Gracias por elegirnos.**

www.gisfeel.com

Origen: CHINA.

Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.

Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A,

Buenos Aires, República Argentina.