



GIGFEEL

INSTRUCCIONES CONTROLADOR DE RIEGO INTELIGENTE DE 2 VÍAS BLUETOOTH













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





Precauciónes antes de la instalación del equipo

Vinculación bluetooth:

Para facilitar la conexión, asegúrate de configurar el dispositivo conectado antes de instalar el equipo.

Si el Bluetooth de tu teléfono móvil está conectado a otros dispositivos después de desconectarse de este dispositivo, es posible que no se reconecte automáticamente. Intenta reiniciar el Bluetooth de tu teléfono móvil.

Si el dispositivo está configurado y esta fuera de línea, es porque la distancia entre el gateway Bluetooth y el controlador de riego es demasiado grande o hay demasiados obstaculos, lo que provoca señales débiles e incapacidad para conectarse. Es recomendable instalarlo a una distancia no mayor a 50M (Sin obstaculos) para su mejor conexión con el gateway Bluetooth.



Temperaturas bajas:

El equipo no tiene la capacidad de funcionar a bajas temperaturas, lo que podría dañar su estructura interna. Cuando la temperatura sea inferior a 0°C, llévalo adentro para evitar daños por congelación

en la tubería.

-2-



3 Vinculación Bluetooth

Sin Bluetooth Gateway:

Con este método de vinculación, podrás controlar tu regador desde tu smartphone. Sin embargo, es importante tener en cuenta que la distancia para el control está limitada, ya que solo está conectado a través de la red Bluetooth de tu celular.







Con Bluetooth Gateway:

Con este método de vinculación, podrás controlar tu regador desde tu smartphone sin necesidad de estar cerca del dispositivo. El Gateway accede a la Nube y desde tu celular puedes controlar el Programador desde cualquier lugar, mientras tengas acceso a internet desde el mismo.

(Gateway no incluido)



13. Ya terminado la vinculación del Gateway y del Regador, podes apagar tu bluetooth y tu Wi-Fi, y controlarlo remotamente







Funciones



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



Interface



Temporizador Configuración

Temporizador





Ciclos

-6-



Close Time	
cause nine	

00 •	01 -	nin				
01	02					
02	02					
Cancel		Confirm				
=	O	4				
Tiempo de cerrado						

Menú principal

12:35 💿 🕴 🎘 📾 🕅 II 💷	12:33 الله الله الله الله الله الله الله ال	12:37 💿 🚯 🙃 🖾 위비 💷		12:37 ه 🕸 🖘 📾 ۱۱ 📼 Double Channel Controller	12:37 🗿 🕺 🗟 📾 🏭 💼	12:37 💿 🕺 奈 📼 🏦 🔲	12:35 •
 All regions Custom area Please set at least one area Area1 Area2 	High Sun Mon Tue Wed Today Fri Sat Mon Tue Wed	Double Channel Controller Area1 Change picture Next plan irrigation Duration:	Modificar nombre del area Modificar Nombre del area	High Sun Mon Tue Wed Today Fri Sat Mon Tue Wed Today Fri Sat 17°C 17°C 22°C 22°C 21°C 24°C 26°C 14°C 12°C 10°C 11°C 14°C 16°C 17°C Switch all	C Records 2023-05 • Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Rain sensor switch (if senor is available) No Irrigation Timing According to the local watering restriction, irrigation is not run during the specified duration. Smart weather After opening, if rainy/snowy days are detected, regular irrigation will not be performed	Double Channel Controller Device Information Tap-to-Run and Automation Device Offline Notification
	Mode Choose order > Irrigation area Please set > Area1 Next plan irrigation : > irrigation Irrigation time 01min > 01min > Next plan irrigation time > Next plan	 Irrigation Log ○ 2023-05-11 12:36:58 APP OFF ○ 2023-05-11 12:36:44 定时 ON 	Historial de regado	新版 order → Irrigation area Please set → Area1 Rain and snow days delay irrigation will not be performed within the set time Close delay ✓ Nearly 24 hours Nearly 48 hours	28 29 30 31 Irrigation task 12:36 Area1:1 min		Offline Notification Others Share Device Create Group FAQ & Feedback Add to Home Screen Device Update
Confirm E C I	irrigation Irrigation time Rain and snow days delay Timing Calendar Setting Calendar Setting			Nearly 48 hours Nearly 72 hours Cancel Confirm = □		= 0 <	Remove Device







ESPECIFICACIONES

El controlador de riego de 2 vías es un dispositivo diseñado para hogar, jardín, piscicultura, agricultura y otros escenarios. Utilizando un hub/gateway Bluetooth con acceso a internet puede controlar a distancia el dispositivo, controle a través de una aplicación con un solo botón. Soporta temporización, temporización cíclica y control de enlace para diversos escenarios. El procesador de aplicaciones CortexA5 de 500 MHz cuenta con un modo de bajo consumo, prolongando la vida útil de la batería.

PARÁMETROS

Temperatura de operación: -40°C a +85°C

Voltaje de trabajo: DC 9V o superior 1A/7.4V paquete de batería de litio

Modo de salida: pulso/directo

Modo de control: aplicación móvil/control manual local/control de voz (Alexa, Google, etc) Salidas: 1 / 2 salidas

Distancia de control: la aplicación no tiene límites de distancia

Modo de transmisión: transmisión de señal de red 4G

Interfaz de RF: SMA-K

Alcance de uso:

1. Irrigador único sin gateway enlazado - dentro del alcance de cobertura de Bluetooth del teléfono móvil

2. Dispositivo de riego con gateway enlazado - El dispositivo de riego se puede controlar de forma remota con una red móvil dentro del alcance del gateway bluetooth

CONTROL MANUAL

Presionar y mantener durante 5 segundos para activar el modo de distribución. Para desvincular el dispositivo de la APP, mantener presionado 5 segundos.

Al presionar una vez, la valvula 1 se activara (abrir/cerrar). Cuando se presiona dos veces seguidas, la valvula 2 se activara (abrir/cerrar).

INDICADOR LED

Señalización LED: Cuando la luz LED este parpadeando, el dispositivo se esta vinculando al bluetooth. Cuando la Luz LED este encendida constantemente, el dispositivo estara vinculado.

Cuando se abre cualquier de las 2 valvulas, su LED correspondiende se prendera indicando su funcionamento.

NOTIFICACIONES

Cuando el dispositivo detecte que su batería esta baja, mandara una notificación a tu smartphone.

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.

