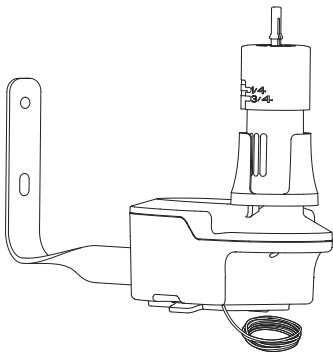


Manual de usuario

Sensor de lluvia con cable



Modelo n°.: ICS044DC



Email

service@rainpointonline.com



Hotline

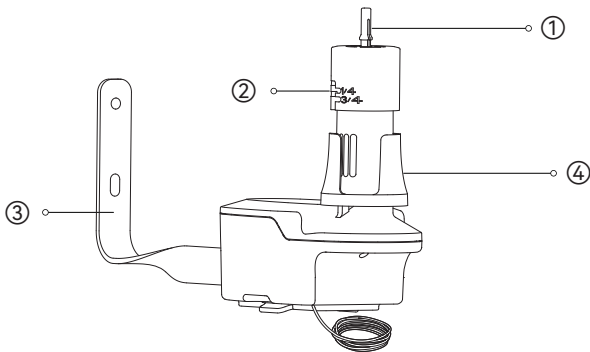
US: +1 833-381-5659

DE: +49 800-182-0576

UK: +44 20-4628-3036

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Descripción general del producto



1. **Palanca de prueba manual:** Se utiliza para activar manualmente el sensor de lluvia y verificar la conexión correcta con el temporizador.
2. **Selector de umbral de lluvia:** Se utiliza para seleccionar el umbral de lluvia. Cuando la lluvia detectada alcanza el nivel seleccionado, el temporizador no funcionará.
3. **Soporte de montaje:** Se utiliza para montar y asegurar el dispositivo en su lugar.
4. **Anillo de control de ventilación:** Gira para cambiar el grado de protección contra la ventilación, afectando así la tasa de evaporación. Mayor protección ralentiza la evaporación, mientras que menos protección permite una evaporación más rápida. Este componente no bloquea completamente el flujo de aire.

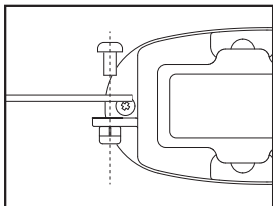
1.2 Descripción general de características

- **Retraso automático por lluvia:** Cuando se detecta lluvia, el temporizador suspende automáticamente el programa de riego después de aproximadamente 5 minutos.
- **Reanudación automática:** Después de que deja de llover, el disco higroscópico comienza a secarse de forma natural. Una vez que el disco alcanza la condición de funcionamiento, el programa de riego se reanuda automáticamente.
- **Control de evaporación:** Al girar el anillo de protección de ventilación, se puede ajustar la velocidad de secado del disco higroscópico, controlando así el tiempo de recuperación del sistema.
- **Umbral de lluvia ajustable:** El nivel de lluvia necesario para suspender el riego puede seleccionarse como se muestra a continuación.

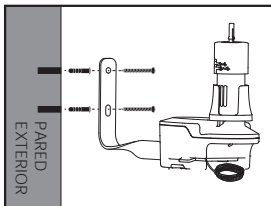
Umbral de lluvia	Imperial	Métrico
Nivel 1	1/8 in	3 mm
Nivel 2	1/4 in	6 mm
Nivel 3	1/2 in	13 mm
Nivel 4	3/4 in	19 mm

2. INSTALACIÓN Y NOTAS IMPORTANTES

①

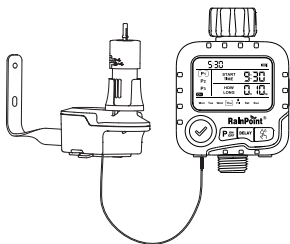


②

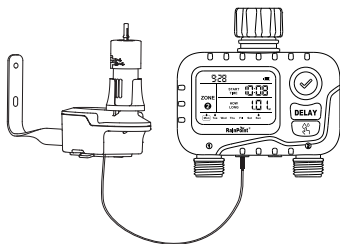


1. Use un destornillador (no incluido) para apretar el tornillo y conectar el soporte de montaje al sensor. La tuerca está preinstalada.
2. Instale el sensor de lluvia en un lugar alto y abierto para permitir que la lluvia caiga directamente sobre el sensor.
3. No instale el sensor en áreas expuestas a agua de rociadores o a otras fuentes de agua que gotean.
4. Asegúrese de que el cuerpo del sensor se mantenga en posición vertical durante la instalación.
5. Si es necesario ajustar el ángulo, afloje la tuerca de bloqueo, ajuste el sensor al ángulo deseado y vuelva a apretar la tuerca de forma segura.


3. TEMPORIZADORES RAINPOINT COMPATIBLES



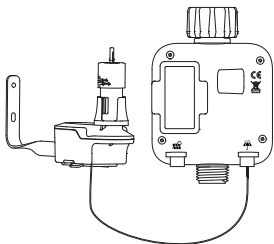
ITV156



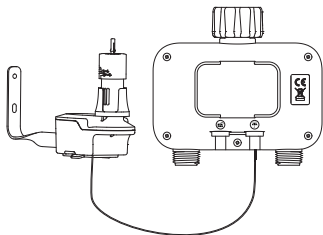
ITV256

1. Localice el puerto de conexión DC marcado con el símbolo  en la parte inferior del temporizador. Abra la tapa impermeable e inserte el conector en el puerto.


Nota: Cuando el sensor de lluvia no esté en uso, vuelva a instalar el tapón impermeable para proteger el puerto.

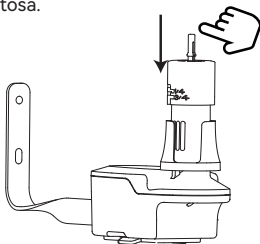


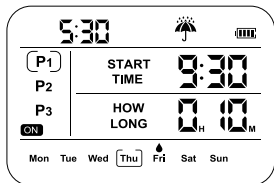
ITV156



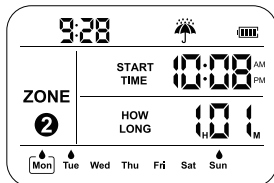
ITV256

2. Presione la palanca de prueba manual. Si el símbolo  aparece en la pantalla del temporizador (como se muestra a continuación), la conexión es exitosa.






ITV156 Pantalla de sensor de lluvia conectado



ITV256 Pantalla de sensor de lluvia conectado

4. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El sensor de lluvia no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Presione la parte superior de la palanca de prueba manual y verifique si el símbolo  aparece en la pantalla del temporizador para verificar que el sensor de lluvia está correctamente conectado y funcionando. • Seleccione un umbral de lluvia diferente y pruebe nuevamente para confirmar si el umbral actual es adecuado para las condiciones reales de lluvia. • Verifique si hay obstrucciones que puedan bloquear la lluvia, como voladizos, árboles o paredes.

5. POLÍTICA DE GARANTÍA

RainPoint ofrece una garantía de 1 año contra defectos de fabricación en materiales y mano de obra desde la fecha de compra. Durante el período de garantía, los productos que se encuentren defectuosos bajo un uso y servicio normales, según lo determine únicamente RainPoint, serán reemplazados de forma gratuita. Para solicitar el servicio de garantía, envíe su número de pedido a service@rainpointonline.com. Se proporcionará una respuesta dentro de las 24 horas en días laborables.

6. SOPORTE AL CLIENTE

Para problemas de instalación, busque "RainPoint" en YouTube para ver los videos de instalación. Si la información necesaria no se encuentra en este manual o si se requiere más ayuda, comuníquese con el soporte al cliente antes de devolver el producto a la tienda. El equipo de soporte local proporcionará una solución dentro de las 24 horas en días laborables y podrá organizar un reemplazo o reembolso si es necesario.

Para un soporte eficiente, proporcione la siguiente información:

- Número de pedido
- Número LOT del dispositivo
- Breve descripción del problema

Información de contacto:

Línea de atención (EE. UU.): +1 833-381-5659

Línea de atención (Alemania): +49 800-182-0576

Línea de atención (Reino Unido): +44 20-4628-3036

Correo electrónico: service@rainpointonline.com

EC REP

NAME: VIAJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN, D02 P950, IRELAND

EMAIL: VIAJEELE@outlook.com

UK REP

NAME: SUJE ELECTRONIC COMPANY LIMITED

ADDRESS: S211 92a Bury Old Road, Manchester, England, M45 6TQ

EMAIL: SUJEELECTRONIC@outlook.com

Manufacturer/Hersteller/Fabricant/Produttore/Fabricante:

FUJIAN BALDR TECHNOLOGY CO.,LTD

ADDRESS/ADRESSE/ADRESSE/INDIRIZZO/DIRECCIÓN:

Floor 3, Building 2, No.71 Yangqi Road, Fuwan Industrial Area,
Cangshan District, Fuzhou, China. 350008

EMAIL:service@rainpointonline.com

