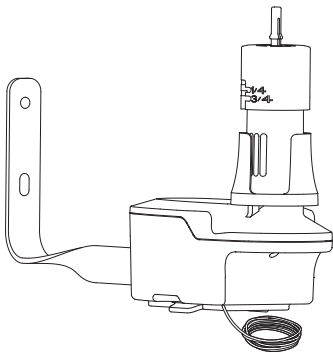


# Manuale utente

## Sensore pioggia cablato



Modello n°.: ICS044DC



E-mail

[service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com)



Hotline

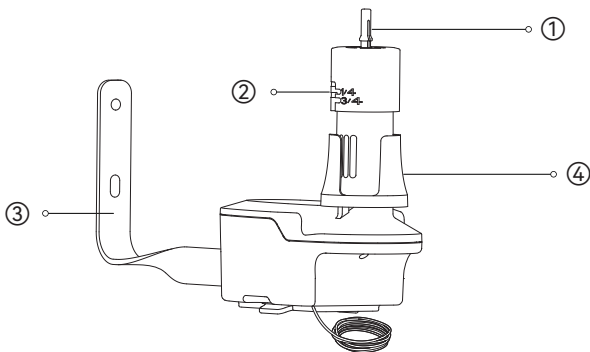
US: +1 833-381-5659

DE: +49 800-182-0576

UK: +44 20-4628-3036

## 1. INTRODUZIONE

### 1.1 Panoramica del prodotto



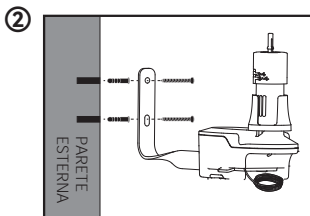
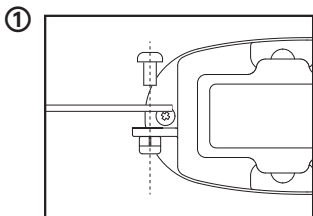
1. **Leva di test manuale:** Utilizzata per attivare manualmente il sensore di pioggia e verificare la corretta connessione con il timer.
2. **Selettore della soglia di pioggia:** Utilizzato per selezionare la soglia di pioggia. Quando la pioggia rilevata raggiunge il livello selezionato, il timer non funzionerà.
3. **Supporto di montaggio:** Utilizzato per fissare il dispositivo al suo posto.
4. **Ghiera di regolazione dell'aerazione:** Ruota per modificare il grado di protezione contro la ventilazione, influenzando così il tasso di evaporazione. Una maggiore protezione rallenta l'evaporazione, mentre meno protezione consente una evaporazione più rapida. Questo componente non blocca completamente il flusso d'aria.

## 1.2 Panoramica delle caratteristiche

- **Ritardo automatico per la pioggia:** Quando viene rilevata la pioggia, il timer sospende automaticamente il programma di irrigazione dopo circa 5 minuti.
- **Ripresa automatica:** Dopo la fine della pioggia, il disco igroscopico inizia ad asciugarsi naturalmente. Quando il disco raggiunge la condizione di funzionamento, il programma di irrigazione riprende automaticamente.
- **Controllo dell'evaporazione:** Ruotando l'anello di protezione della ventilazione, è possibile regolare la velocità di asciugatura del disco igroscopico, controllando così il tempo di ripristino del sistema.
- **Soglia di pioggia regolabile:** Il livello di pioggia necessario per sospendere l'irrigazione può essere selezionato come mostrato di seguito.

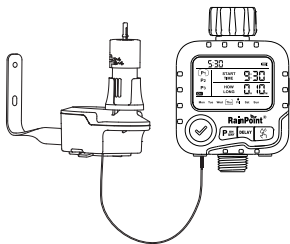
Soglia di pioggia	Imperiale	Metrico
Livello 1	1/8 in	3 mm
Livello 2	1/4 in	6 mm
Livello 3	1/2 in	13 mm
Livello 4	3/4 in	19 mm

## 2. INSTALLAZIONE E NOTE IMPORTANTI

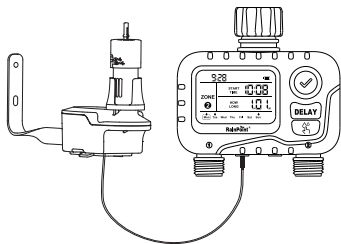


1. Utilizzare un cacciavite (non incluso) per serrare la vite e collegare la staffa di montaggio al sensore. Il dado è preinstallato.
2. Installare il sensore di pioggia in un luogo elevato e aperto per consentire alla pioggia di cadere direttamente sul sensore.
3. Non installare il sensore in aree esposte a spruzzi di irrigatori o altre fonti di acqua che gocciolano.
4. Assicurarsi che il corpo del sensore rimanga in posizione verticale durante l'installazione.
5. Se è necessario un aggiustamento dell'angolo, allentare il dado di blocco, regolare il sensore all'angolo desiderato e riavvitare il dado saldamente.


### 3. TIMER RAINPOINT COMPATIBILI



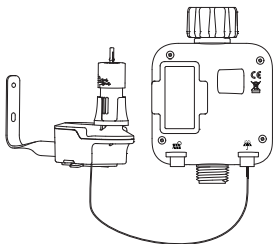
ITV156



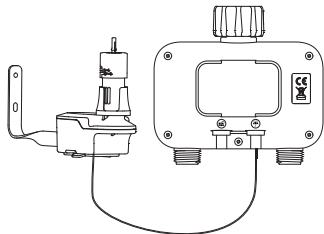
ITV256

1. Individuare la porta di connessione DC contrassegnata con il simbolo  sul fondo del timer. Aprire il cappuccio impermeabile e inserire il connettore nella porta.


Nota: Quando il sensore di pioggia non è in uso, reinserire il tappo impermeabile per proteggere la porta.

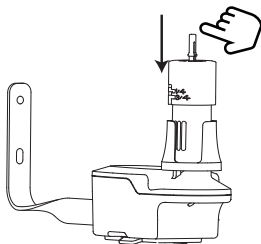


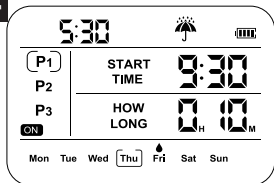
ITV156



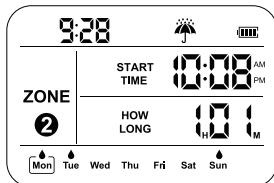
ITV256

2. Premere la leva di test manuale. Se il simbolo  appare sul display del timer (come mostrato di seguito), la connessione è riuscita.






ITV156 Display del sensore di pioggia connesso



ITV256 Display del sensore di pioggia connesso

## 4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Il sensore di pioggia non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere la parte superiore della leva di test manuale e verificare se il simbolo  appare sul display del timer per verificare che il sensore di pioggia sia correttamente collegato e funzionante.</li> <li>• Selezionare una soglia di pioggia diversa e testare nuovamente per confermare se la soglia attuale è adatta alle condizioni di pioggia reali.</li> <li>• Verificare se ci sono ostacoli che potrebbero bloccare la pioggia, come sporgenze, alberi o muri.</li> </ul>

## 5. POLITICA DI GARANZIA

RainPoint offre una garanzia di 1 anno contro i difetti di fabbricazione nei materiali e nella lavorazione a partire dalla data di acquisto. Durante il periodo di garanzia, i prodotti ritenuti difettosi durante un uso e servizio normali, come determinato esclusivamente da RainPoint, verranno sostituiti gratuitamente. Per richiedere il servizio di garanzia, invia il tuo numero d'ordine a [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com). Verrà fornita una risposta entro 24 ore durante i giorni lavorativi.

## 6. SUPPORTO CLIENTI

Per difficoltà di installazione, cerca "**RainPoint**" su YouTube per visualizzare i video di installazione. Se le informazioni richieste non sono trovate in questo manuale o se è necessaria ulteriore assistenza, contatta il supporto clienti prima di restituire il prodotto al negozio. Il team di supporto locale fornirà una soluzione entro 24 ore nei giorni lavorativi e potrà organizzare una sostituzione o un rimborso se necessario.

Per un supporto efficiente, fornisci le seguenti informazioni:

- Numero d'ordine
- Numero LOT del dispositivo
- Breve descrizione del problema

Informazioni di contatto:

Assistenza clienti (USA): +1 833-381-5659

Assistenza clienti (Germania): +49 800-182-0576

Assistenza clienti (Regno Unito): +44 20-4628-3036

E-mail: [service@rainpointonline.com](mailto: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

