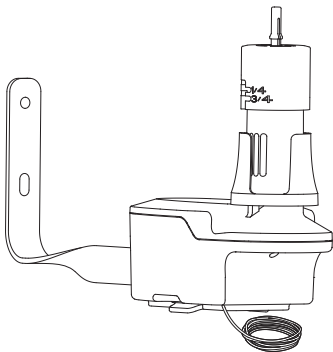


MANUEL D'UTILISATION

Capteur de pluie filaire



Modèle n°.: ICS044DC



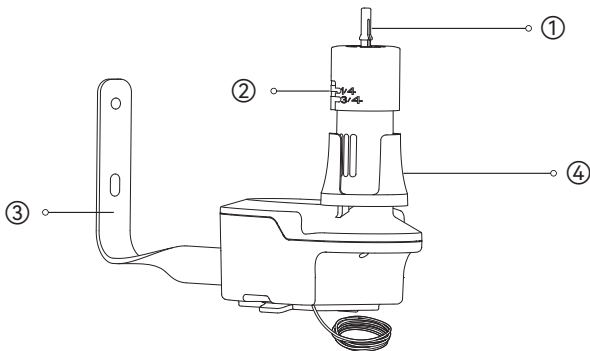
E-mail
service@rainpointonline.com



Hotline
US: +1 833-381-5659
DE: +49 800-182-0576
UK: +44 20-4628-3036

1. INTRODUCTION

1.1 Vue d'ensemble du produit



1. **Levier de test manuel** : Utilisé pour déclencher manuellement le capteur de pluie et vérifier la bonne connexion avec le minuterie.
2. **Sélecteur de seuil de pluie** : Utilisé pour sélectionner le seuil de pluie. Lorsque la pluie détectée atteint le niveau sélectionné, le minuterie cessera de fonctionner.
3. **Support de montage** : Utilisé pour monter et fixer le dispositif en place.
4. **Anneau de protection contre la ventilation** : Tourne pour modifier le degré de protection contre la ventilation, affectant ainsi le taux d'évaporation. Une protection plus élevée ralentit l'évaporation, tandis qu'une protection moindre permet une évaporation plus rapide. Ce composant ne bloque pas complètement le flux d'air.

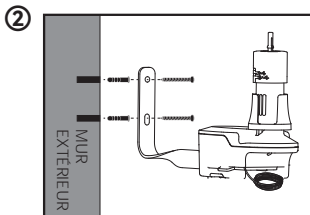
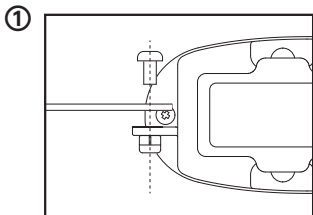
1.2 Aperçu des fonctionnalités

- **Délai automatique en cas de pluie :** Lorsque de la pluie est détectée, le minuterie suspend automatiquement le programme d'arrosage après environ 5 minutes.
- **Reprise automatique :** Après l'arrêt de la pluie, le disque hygroscopique commence à sécher naturellement. Dès que le disque revient à l'état de fonctionnement, le programme d'arrosage reprend automatiquement.
- **Contrôle de l'évaporation :** En tournant la bague de protection de ventilation, il est possible d'ajuster la vitesse de séchage du disque hygroscopique, ce qui permet de contrôler le temps de reprise du système.

Seuil de pluie réglable : Le niveau de pluie nécessaire pour suspendre l'arrosage peut être sélectionné comme indiqué ci-dessous.

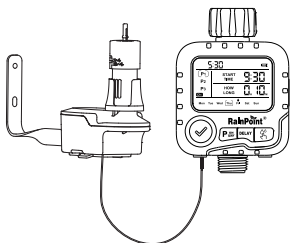
Seuil de pluie	Impérial	Métrique
Niveau 1	1/8 in	3 mm
Niveau 2	1/4 in	6 mm
Niveau 3	1/2 in	13 mm
Niveau 4	3/4 in	19 mm

2. INSTALLATION ET CONSIGNES IMPORTANTES

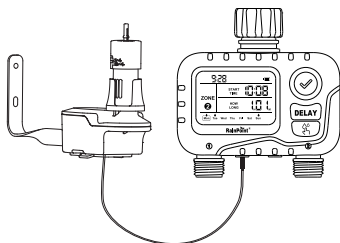


1. Utilisez un tournevis (non inclus) pour serrer la vis et raccorder le support de montage au capteur. L'écrou est préinstallé.
2. Installez le capteur de pluie dans un endroit élevé et ouvert pour permettre à la pluie de tomber directement sur le capteur.
3. N'installez pas le capteur dans des zones exposées à des arrosages ou à d'autres sources d'eau qui gouttent.
4. Assurez-vous que le corps du capteur reste vertical pendant l'installation.
5. Si un ajustement de l'angle est nécessaire, desserrez l'écrou de verrouillage, ajustez le capteur à l'angle souhaité et resserrez l'écrou de manière sécurisée.


3. MINUTERIE COMPATIBLE AVEC RAINPOINT



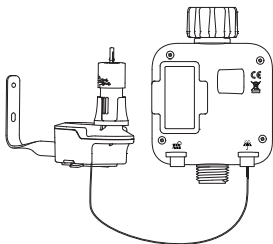
ITV156



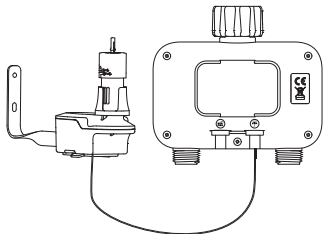
ITV256

1. Localisez le port de connexion DC marqué du symbole  sur le bas du minuterie. Ouvrez le capuchon étanche et branchez le connecteur dans le port.


Remarque : Lorsque le capteur de pluie n'est pas utilisé, réinstallez le bouchon étanche pour protéger le port.

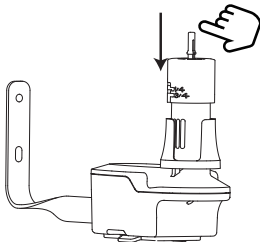


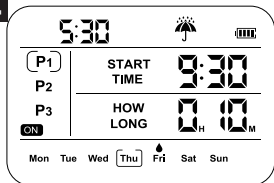
ITV156



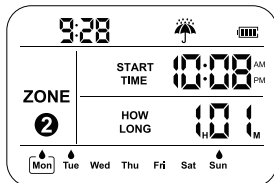
ITV256

2. Appuyez sur le levier de test manuel. Si le symbole  apparaît sur l'écran du minuterie (comme indiqué ci-dessous), la connexion est réussie.






ITV156 Affichage du capteur de pluie connecté



ITV256 Affichage du capteur de pluie connecté

4. DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
Le capteur de pluie ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le levier de test manuel et vérifiez si le symbole  apparaît sur l'écran du minuteur pour vérifier que le capteur de pluie est correctement connecté et fonctionne. Sélectionnez un seuil de pluie différent et testez à nouveau pour confirmer si le seuil actuel convient aux conditions réelles de pluie. Vérifiez les obstructions qui pourraient bloquer la pluie, telles que les avant-toits, les arbres ou les murs.

5. POLITIQUE DE GARANTIE

RainPoint offre une garantie d'un an contre les défauts de fabrication des matériaux et de la main-d'œuvre à compter de la date d'achat. Pendant la période de garantie, les produits jugés défectueux lors d'une utilisation et d'un service normaux, selon l'avis exclusif de RainPoint, seront remplacés gratuitement. Pour demander un service de garantie, envoyez votre numéro de commande à service@rainpointonline.com. Une réponse sera fournie dans les 24 heures pendant les jours ouvrables.

6. SUPPORT CLIENT

En cas de difficultés d'installation, recherchez "**RainPoint**" sur YouTube pour visionner les vidéos d'installation. Si les informations nécessaires ne sont pas trouvées dans ce manuel ou si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, contactez le support client avant de retourner le produit au magasin. L'équipe locale du support client fournira une solution dans les 24 heures pendant les jours ouvrables et pourra organiser un remplacement ou un remboursement si nécessaire.

Pour un support efficace, veuillez fournir les informations suivantes :

- Numéro de commande
- Numéro LOT de l'appareil
- Brève description du problème

Informations de contact :

Hotline États-Unis : +1 833-381-5659

Hotline Allemagne : +49 800-182-0576

Hotline Royaume-Uni : +44 20-4628-3036

E-mail : 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

