

## CAPTEURS PLUIE

### Caractéristiques

#### RS500 – (modèle avec fils)

- Plots d'interruption de l'irrigation réglable de 3 à 25 mm de précipitation.
- Potentiellement compatible avec tous les programmeurs alimentés en CA, et nouveau Junior DC.
- Longueur câble 7,6m (blanc, anti-UV, certifié-UL) permettant une plus grande flexibilité d'installation.

#### RS1000/RFS1000 – Sans fils

- Témoin attestant de la bonne communication et de l'intégrité des caractéristiques du signal
- Plots d'interruption de l'irrigation réglable de 3 à 25 mm de précipitation
- Compatibles avec tous les programmeurs
- La plage de distance de transmission jusqu'à 91,4 m offre des options d'installation quasiment illimitées
- Montage simple du capteur en une seule pièce et facile (sans l'aide d'aucun instrument ni accessoire). Crochet de fixation à clip rapide fournie
- Indicateur visuel d'état et du fonctionnement constant du capteur
- Système Smart Bypass™ permettant la suspension du capteur et sa remise en marche automatique à la prochaine activation récepteur
- Couvercle coulissant par pression assure la protection du récepteur
- Durée batterie: 5 ans

#### RFS1000 – Sans fils (capteur pluie/gel)

- Capteur de pluie et gel intégré en une même unité
- Désactive l'arrosage antigel quand la température est supérieure à 5° C

### Spécifications fonctionnelles

- Type capteur: standard-industriel à disque hygroscopiques (absorbant)
- Température de fonctionnement: de -29°C à 49°C
- Matériau: polymère anti-UV
- Caractéristiques pour les capteurs sans fils:
  - Plage de transmission: jusqu'à 91,4 m
  - Batterie: 2 CR2032 de 3 V à cellules



### Reglage des Précipitations

1/8"	Précipitation min. 3 mm
1/4"	Précipitation min. 6 mm
1/2"	Précipitation min. 13 mm
3/4"	Précipitation min. 19 mm
1"	Précipitation min. 25 mm

### Codifications

RS500	Pluviomètre avec fils
RS1000	Pluviomètre sans fils
RFS1000	Pluviomètre et capteur gel sans fils

### Spécifications électriques

- Alimentation du récepteur: 22-28 V ac/V dc, 100mA
- Normalement ouvert ou normalement fermé (3A @ 24 V ac)
- Certification UL