

# RAIN-CLIK®

Sonde : **Pluie**

## CARACTÉRISTIQUES

- Conception sans entretien avec durée de vie de la batterie de 10 ans (sonde Rain-Clik sans fil)
- Bague d'aération permettant de régler le délai de redémarrage
- Boîtier en polycarbonate robuste et bras d'extension métallique
- Inclus un câble gainé à deux conducteurs de 7,6 m et 0,5 mm<sup>2</sup> de diamètre, homologué UL
- Module disponible sans fil, avec une portée de 244 m entre la sonde et le récepteur
- Période de garantie : 5 ans (garantie 10 ans pour le modèle sans fil)
- Compatible avec la plupart des programmeurs

## SPÉCIFICATIONS

- Câblage : normalement fermé ou normalement ouvert
- Délai avant arrêt du système d'irrigation : 2 à 5 minutes environ avec la fonction Quick Response
- Temps de réinitialisation Quick Response : 4 heures env. dans des conditions sèches et ensoleillées
- Temps de réinitialisation si module totalement trempé : 3 jours env. dans des conditions sèches et ensoleillées
- Homologation UL, CUL (CSA), CE
- Caractéristiques nominales de l'interrupteur : 24 V c. a., 3 A
- Sonde de gel, qui arrête le système lorsque les températures chutent en dessous de 3°C (modèle Rain/Freeze-Clik®)
- Fréquence de fonctionnement du système : 433 MHz
- Portée de communication jusqu'à 244 m dans une zone sans obstacles (modèle sans fil)
- Tension d'alimentation du récepteur : 24 V c. a. (à partir du programmeur)

## HOMOLOGATION

- Homologation UL et FCC, CUL (CSA), CE, utilisable en Australie



**RAIN-CLIK**

Hauteur : 6,4 cm  
Longueur : 18 cm



**WR-CLIK**

(émetteur)  
Hauteur : 7,6 cm  
Longueur : 20 cm



**WR-CLIK-R**

(récepteur)  
Largeur : 8,3 cm  
Hauteur : 10 cm



**SGM**

Montage sur gouttière en option

### RAIN-CLIK™

Modèles	Description
RAIN-CLIK	Sonde Rain-Clik
RFC	Sonde Rain/Freeze-Clik
WR-CLIK	Système Rain-Clik sans fil
WRF-CLIK	Système Rain/Freeze-Clik sans fil

### OPTION À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR (À spécifier séparément)

Modèle	Description
SGM	Montage sur gouttière en option (inclus dans WRF-CLIK)