# RAIN-CLIK™

Pour lutter contre le gaspillage d'eau, la technologie intégrée Quick Response™ arrête instantanément l'arrosage dès les premières gouttes de pluie.

#### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Technologie Quick Response qui arrête le système instantanément en cas de pluie
- · Arrêt du système à 3 °C pour le modèle avec sonde de gel
- · Installation simplifiée grâce au kit de sonde sans fil
- Conception sans entretien avec pile intégrée pour les modèles sans fil
- Bague d'aération réglable pour réduire ou augmenter le délai de réinitialisation
- Fixation pour gouttière et fixation murale incluses pour les modèles sans fil
- Compatible avec la plupart des programmateurs d'arrosage à commutateur « Normalement ouvert/fermé »

# CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- · Technologie Quick Response:
  - Délai d'arrêt du système d'arrosage : 2 à 5 minutes environ
  - Délai de réinitialisation : 4 heures environ par temps sec et ensoleillé
  - Délai de réinitialisation lorsque trempée : 3 jours environ par temps sec et
- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. (tout modèle): 3 A
- Câble gainé de 7 m de calibre 0,5 mm² certifié UL inclus avec les modèles filaires
- Fréquence de fonctionnement des modèles sans fil : 433 MHz
- Portée de communication jusqu'à 243 m sans obstacle (modèles sans fil)
- Possibilité d'alimenter plusieurs récepteurs sans fil à partir d'une seule sonde
- Certifications: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

#### OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Fixation pour gouttière en option pour modèles filaires (inclus avec WR-CLIK et WRF-CLIK)
- Protecteur de sonde sans fil anti-vandalisme, à fixer sur surface plane ou sur poteau (sonde à commander séparément)
- Protecteur de récepteur sans fil anti-vandalisme, à fixer sur socle (récepteur à commander séparément)



Sonde : Pluie/Gel

### Sonde Rain-Clik filaire

(avec bras de fixation) Hauteur: 6 cm Longueur: 18 cm

Largeur: 2,5 cm



#### **SGM**

Hauteur: 1.2 cm Longueur: 7,6 cm Largeur: 1,2 cm



# Sonde Rain-Clik sans fil

(avec bras de fixation) Hauteur: 7,6 cm Longueur : 20 cm Largeur: 2,5 cm



#### Récepteur sans fil

(avec matériel de fixation) Hauteur: 8 cm Longueur: 10 cm Largeur: 3 cm



#### Protecteur de sonde sans fil

(avec matériel de fixation) Hauteur: 7 cm Longueur: 9,5 cm Largeur: 3,2 cm



# Protecteur de récepteur

(avec matériel de fixation) Hauteur: 12,7 cm Longueur: 10,2 cm Largeur: 3,2 cm



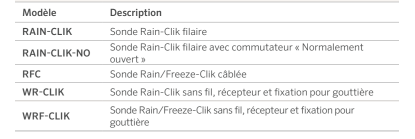


Connecteurs filaires



## Smart WaterMark

Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau





**RAIN-CLIK**