



- 01 **Simple** : Installation facile et rapide aussi bien du modèle filaire que sans fil
- 02 **Polyvalente** : Compatible avec la plupart des programmeurs Hunter
- 03 **Intelligente** : Arrête l'arrosage dès les premières gouttes de pluie

CAPTEUR RAIN-CLIK™

Quick Response™ : Arrêt de l'arrosage dès les premières gouttes de pluie

La plupart des détecteurs de pluie ont besoin d'une certaine quantité de pluie accumulée pour qu'un interrupteur la détecte depuis le programmeur, permettant ainsi d'interrompre le circuit et de mettre le système à l'arrêt. Pendant ce temps d'accumulation, le système continue l'arrosage, ce qui peut être contraire aux principes des municipalités, des entreprises et des résidences soucieuses de l'environnement.

Grâce à la technologie intégrée Quick Response, les capteurs Rain-Click et Rain-Click sans fil de Hunter peuvent commander un programmeur pour qu'il s'éteigne dès qu'il commence à pleuvoir. Le capteur peut être installé sur une corniche ou sur toute surface plane et verticale tel qu'un mur ou une clôture. Un support de gouttière est également disponible, permettant une installation facile sur le bord d'une gouttière.



CAPTEUR RAIN-CLIK FONCTIONNALITÉS ET SPÉCIFICATIONS

Principaux Avantages

- Technologie Quick Response qui arrête le système instantanément en cas de pluie
- Le modèle à détection de gel arrête le fonctionnement du système à 3°C
- 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 programmeurs d'arrosage à commutateur « normalement ouvert/fermé »

Caractéristiques de Fonctionnement

- Quick Response :
 - Délai d'arrêt du système d'arrosage : de 2 à 5 minutes environ pour la technologie Quick Response
 - Délai de réinitialisation Quick Response : 4 heures environ par temps sec et ensoleillé
 - Délai de réinitialisation lorsque trempé : 3 jours environ par temps sec et ensoleillé
- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. (tout modèle) : 3 A
- Les modèles filaires comprennent 7 m de fil de 0,5 mm, ² gainé et certifié UL
- 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 sans fil
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

RAIN-CLIK

Modèle	Description
RAIN-CLIK	Sonde Rain-Clik filaire
RFC	Sonde Rain/Freeze-Clik câblée
WR-CLIK	Capteur et récepteur sans fil Rain/Freeze-Clik
WS-GUARD	Protecteur de capteur sans fil anti-vandalisme à fixer sur surface plane ou sur poteau (capteur à commander séparément)
WR-GUARD	Protecteur de récepteur sans fil anti-vandalisme à fixer sur socle (récepteur à commander séparément)

Modèles



RAIN-CLIK/RFC
(avec bras de fixation)
Hauteur : 6 cm
Longueur : 18 cm



WR-CLIK
(avec bras de fixation)
Hauteur : 7,6 cm
Longueur : 20 cm



RÉCEPTEUR SANS FIL
Largeur : 8,3 cm
Hauteur : 10 cm

Accessoires



PROTECTEUR DE SONDE SANS FIL
(avec matériel de fixation)
Hauteur : 7,0 cm
Longueur : 9,5 cm
Profondeur : 3,2 cm



PROTECTEUR DE RÉCEPTEUR SANS FIL
(avec matériel de fixation)
Hauteur : 12,7 cm
Longueur : 9,5 cm
Profondeur : 3,2 cm



SGM
(fixation pour gouttière en option)
Hauteur : 1,2 cm
Longueur : 7,6 cm
Largeur : 1,2 cm

Site Web hunterindustries.com | Assistance à la clientèle +1-760-752-6037 | Services techniques +1-760-591-7383

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.