

# Rain Klik™ / Rain Klik™ sans fil

*Un pluviomètre fiable à arrêt instantané!*

La raison d'être de l'installation d'un pluviomètre est qu'un système d'arrosage dont le fonctionnement est programmé sera ainsi capable de s'arrêter et de NE PAS fonctionner lorsqu'il pleut. Cependant, la plupart des pluviomètres existant doivent d'abord accumuler une certaine quantité de pluie avant qu'ils ne soient activés et ne puissent isoler le programmeur et arrêter le système. Pendant ce « temps d'accumulation », l'arrosage continue, donnant ainsi l'impression de gaspiller de précieuses ressources... tout le contraire de l'impression qu'une municipalité ou un citoyen responsable souhaiterait donner. Grâce à sa fonction Quick Response™, seul le pluviomètre Rain-Klik™ de Hunter est capable de commander l'arrêt immédiat d'un programmeur, non pas au bout de 6 ou 12 minutes mais dès qu'il commence à pleuvoir. Le Rain-Klik-INT sans fil réunit tous les avantages du Rain-Klik en termes d'économie d'eau avec la technologie de communication sans fil qui permet d'installer le capteur jusqu'à 100 mètres du programmeur sans devoir installer des câbles de communication. Le capteur Rain-Klik sans fil intègre également la fonction exclusive de Hunter "Quick Response" qui arrête le fonctionnement du système d'irrigation dès les premières pluies au lieu d'attendre que la pluie s'accumule pour activer le capteur. Pour rendre l'installation encore plus simple, différents supports de montage sont livrés pour en faciliter l'installation sur une gouttière, un mur ou une conduite.



## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



### Une installation facile, sans câbles

Simple à ajouter sur une installation nouvelle ou existante

### Fonction exclusive "Quick Response", une exclusivité Hunter

Arrêt commandé sans accumulation de pluie

### Options de montage

De nombreuses possibilités de montage : sur gouttière, conduit ou mur

### Réglage de la période maximale sans arrosage

Régler le redémarrage de l'arrosage pour tenir compte du volume des précipitations

### Comprend une longueur de 7,5 m de fil à deux conducteurs (Rain-Klik)

Facile à ajouter sur une installation nouvelle ou existante

### Fonctionne jusqu'à 100 mètres de l'unité de base (Rain-Klik sans fil)

Les restrictions des systèmes câblés sont éliminées

### Mécanisme de détection breveté – sans entretien

Jamais de problème – Vous pouvez l'installer et l'oublier

### Interrupteur de by-pass en option

Pour un système encore plus souple

### Garantie de 5 ans

Hunter vous offre la meilleure garantie de toute l'industrie

## EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE : **RAIN-CLIK**

MODELE	OPTION
RAIN-CLIK	NO = Normalement ouvert

**Nota:** Pour ajouter l'interrupteur de by-pass aux programmeurs non-Hunter, spécifiez BPSW avec le pluviomètre. La fonction d'interrupteur de by-pass est standard dans tous les programmeurs Hunter.

## EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE : **WRC-INT**

MODELE	OPTION
RAIN-CLIK SANS FIL	INT = Fréquence de fonctionnement 433 MHz pour l'Europe

## MODELES

Rain-Klik : standard  
Rain-Klik-NO : Normalement ouvert  
Rain-Klik sans fil (WRC)

## DIMENSIONS

- Diamètre 7,5 cm x Hauteur 5 cm

## SPECIFICATIONS – RAIN-CLIK

- Câblage : normalement ouvert ou normalement fermé
- Temps avant arrêt du système : 2 à 5 minutes pour la fonction Quick Response™
- Temps de réinitialisation de la fonction Quick Response™ : 4 heures maximum par temps ensoleillé
- Temps de réinitialisation : 3 jours maximum par temps ensoleillé pour l'unité de compensation totale de précipitations
- Interrupteur : unipolaire bidirectionnel, 24 volts, 3 ampères
- Température de fonctionnement : 0°C à 54°C
- Bague de mise à l'air libre permettant le réglage du temps de réinitialisation
- Matériaux résistant aux UV

## SPECIFICATIONS – RAIN-CLIK SANS FIL

- Distance de communication du pluviomètre – jusqu'à 100 mètres
- Alimentation du récepteur : 22-28VAC/VDC, 100mA
- Interrupteur de by-pass inclus, aucun interrupteur supplémentaire nécessaire
- Durée de vie de la pile : 12 ans