

ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL Built on Innovation°



- O1 Fiable: évitez les tracas liés à la désactivation puis à la réactivation manuelle des arroseurs en cas de pluie.
- **O2 Efficace :** arrosez uniquement lorsque c'est nécessaire et aidez à économiser l'eau en cas de sécheresse.
- O3 Pratique: la communication sans fil simplifie l'installation, avec un seul installateur et sans avoir à cacher les fils

SONDE DE PLUIE MINI-CLIKTM

Le moyen le plus simple d'arrêter automatiquement l'arrosage en cas de pluie

Avec l'augmentation des épisodes pluvieux imprévisibles et souvent intenses dans le monde entier, un capteur de pluie intégré à votre système d'irrigation est un moyen simple d'éviter l'arrosage excessif et de préserver la beauté des espaces de vie extérieurs.

La sonde de pluie Mini-Clik est fiable et économique. Elle est équipée d'une technologie de pointe de détection de l'humidité et arrête automatiquement l'arrosage lorsqu'elle détecte qu'un niveau prédéfini de précipitations est tombé. Lorsqu'il ne pleut plus, la sonde Mini-Clik permet au programmateur de reprendre l'arrosage normal.

La Mini-Clik sans fil est compatible avec tous les programmateurs Hunter sur secteur et la Mini-Clik filaire est compatible avec tous les programmateurs Hunter. Utilisez cet outil simple mais puissant pour maximiser vos économies d'eau, garder vos paysages en bonne santé et protéger les eaux souterraines contre les ruissellements nocifs.

FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DE MINI-CLIK

Principaux Avantages

- Arrêt automatique de l'arrosage lorsque la sonde détecte des précipitations comprises entre 3 mm et 19 mm
- Tolérance à la saleté offrant une grande fiabilité, sans arrêts inutiles
- Installation simplifiée grâce à la communication sans fil*
- Arrêt du système plus rapide grâce à la technologie Quick Response™ afin de protéger les plantes*
- Arrêt du système à 3 °C grâce à la sonde de gel intégrée afin de protéger les plantes et d'éviter la formation de glace sur les routes et les allées*
- Conception sans entretien avec pile intégrée pour un usage soigné et une longue durée de vie*
- Boîtier robuste en polycarbonate et bras d'extension en métal offrant une meilleure résistance contre l'usure et la rouille
- Compatible avec la plupart des programmateurs d'arrosage à commutateur « normalement ouvert/fermé » pour une utilisation facile dans n'importe quel environnement

Caractéristiques de Fonctionnement

- Technologie Quick Response (si activée):
 - 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 ensoleillé
- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. (tout modèle) : 3 A
- Câble bifilaire gainé de 7 m de calibre 0,5 mm² AWG 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 sans fil
- Certifications: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans
- * Sonde Mini-Clik sans fil seulement

MINI-CLIK	
Modèle	Description
MINI-CLIK	Sonde Mini-Clik filaire
MINI-CLIK-NO	Sonde Mini-Clik filaire avec commutateur « normalement ouvert »
MINI-CLIK-C	Sonde Mini-Clik filaire, fixation pour conduite
SG-MC	Sonde Mini-Clik filaire dans boîtier en acier inoxydable
WM-CLIK	Sonde Mini-Clik sans fil, récepteur et fixation pour gouttière

Modèles

Sonde Mini-Clik filaire (avec bras de fixation)

Hauteur : 5 cm Longueur : 15 cm Largeur : 2,5 cm



Sonde Mini-Clik filaire

(avec boîtier en acier inoxydable)

Hauteur : 13,9 cm Longueur : 7,6 cm Largeur : 10,1 cm



Sonde Mini-Clik sans fil

(avec bras de fixation)

Hauteur : 7,6 cm Longueur : 20 cm Largeur : 2,5 cm



Récepteur Mini-Clik sans fil

(avec bras de fixation murale)

Hauteur : 10 cm Longueur : 8 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 sans fil (avec matériel de fixation)

Hauteur : 12,7 cm Longueur : 10,2 cm Largeur : 3,2 cm



OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

OF HORS A INSTALLER FAR E OTTEISATEOR		
Modèle	Description	
SGM	Fixation pour gouttière en option pour les modèles filaires	
WS-GUARD	Protecteur de sonde sans fil anti- vandalisme, à fixer sur surface plane ou sur poteau (sonde à commander séparément)	
WR-GUARD	Protecteur de récepteur sans fil anti-vandalisme, à fixer sur socle (récepteur à commander séparément)	

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

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.