

Pluviomètre sans fil RainSensor™

- Pluviomètre ou Capteur de pluie/gel
- Portée 152 m



Pour en savoir plus, visitez
Toro.com

Pas de fils. Pas de tracas. Juste un capteur de pluie fiable qui assure des économies d'eau optimales. La technologie sans fil novatrice de Toro® propose des fonctions de pointe mais faciles à utiliser, pour une réponse immédiate en cas de pluie.



Caractéristiques techniques

Dimensions

- Émetteur : 44 mm x 89 mm x 44 mm L x H x P
- Récepteur : 51 mm x 102 mm x 44 mm L x H x P
- Poids : 0,4 kg produit et emballage

Caractéristiques électriques

- Alimentation de l'émetteur : Deux piles au lithium remplaçables (CR2032-3V)
- Source d'alimentation du récepteur : 22-28 VAC/V CC, 100 mA (à partir du programmeur existant ou du transformateur optionnel)
- Sortie de contacts de relais : Fonctionnement normalement ouvert ou normalement fermé ; 3 A à 24 VAC
- Homologué FCC, IC, AVA, UL, CUL, CE et C-Tick

Caractéristiques

- Températures de fonctionnement : -28 °C à 49 °C
- Boîtier en matière plastique haute performance conçue pour résister aux UV et aux intempéries
- Distance de transmission : jusqu'à 152 m (visibilité directe) avec antenne réglable
- Capteur : disques hygroscopiques sans entretien ; seuil réglable de sensibilité à la pluie : 3 mm à 20 mm
- Indicateur de charge de la pile
- Indicateur de puissance du signal radio
- Fonction d'arrêt pluie qui fonctionne intelligemment avec le pluviomètre (contrairement à la plupart des arrêts pluie basés sur un programmeur)
- Modes de sécurité intégrée en cas de perte de communication ou de défaillance du capteur
- Affichage en temps réel de la température extérieure sur l'écran LCD (TWRFS uniquement)
- Piles bouton standard faciles à remplacer, avec une durée de vie de cinq ans
- Options d'installation polyvalentes – accessoire de montage sur gouttière Quick-Clip™ ou adaptateur de conduit de 13 mm
- Possibilité de commander plusieurs récepteurs/programmeurs avec un seul capteur

Garantie

- Cinq ans

Caractéristiques et avantages

Smart Bypass™

Permet de neutraliser le système à tout moment et se réinitialise automatiquement.

Combinaison pluie/gel

Précision numérique programmable, une première dans l'industrie – Le point de coupure en cas de gel peut être configuré de 2° à 7 °C par pas de 0,5 °C.

Economie et Gestion de l'eau



Modes de conservation de l'eau

Les modes de conservation de l'eau sélectionnables retardent la reprise de l'arrosage en allongeant de manière intelligente le temps de réinitialisation mécanique, ce qui peut vous permettre d'économiser jusqu'à 30 %* d'eau en plus.

* Les économies réalisées varient en fonction des réglages de capteurs, des programmes d'arrosage et d'autres conditions.

Premier écran LCD pour un pluviomètre sans fil



Fournit un feedback système instructif, comprenant la température extérieure, l'intensité du signal de l'émetteur et la durée de vie de la pile

Référence produit—Pluviomètre sans fil RainSensor

Modèle	Description
TWRS-I	Pluviomètre sans fil RainSensor de Toro, 433,92 MHz
TWRFS-I	Capteur de pluie/gel sans fil de Toro, 433,92 MHz