



- 01 **Économie d'eau:** Mesure l'humidité du sol et évite l'arrosage inutile
- 02 **Facilité:** Installation simple, fonctionnement avec bouton poussoir
- 03 **Flexibilité:** Utilisation avec n'importe quel programmateur sur câble, qu'il soit Hunter ou bien d'une autre marque

SOIL-CLIK™ Sonde d'humidité

Interrompt l'arrosage lorsque le niveau d'humidité souhaité est atteint

Soil-Clik simplifie la détection d'humidité. La sonde Soil-Clik utilise une technologie éprouvée pour mesurer l'humidité de la zone racinaire. Quand la sonde détermine que l'humidité a atteint le niveau souhaité, le module stoppera l'arrosage pour éviter un surplus d'eau.

Soil-clik est composée de deux éléments: une sonde d'humidité, placée dans le sol, et un module électronique sur le programmateur qui communique avec la sonde. La sonde s'installe facilement: il suffit de l'enterrer à la bonne profondeur, selon la racine. Elle peut être placée jusqu'à 300 m de distance du programmateur. De simples boutons permettent de régler le degré d'humidité, la mise à jour étant immédiate.

Le module peut être raccordé à tous les programmeurs alimentés sur secteur, y compris les programmeurs d'autres fabricants. Soil-Clik peut être programmé pour interrompre l'arrosage lorsque le niveau d'humidité souhaité est atteint.

Avec une garantie de 5 ans, le Soil-Clik est un système efficace pour économiser l'eau. Il peut être utilisé avec Solar Sync® pour une solution plus respectueuse de l'environnement.

SOIL-CLIK™ CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques

- Visualisation rapide du degré d'humidité
- Arrêt de l'arrosage quand le degré d'humidité souhaité est atteint
- Un bouton de bypass disponible pour utilisation en conditions spéciales.
- Courant basse intensité entre le programmeur et la sonde
- Installation simple. La sonde peut être placée jusqu'à 300m de distance du programmeur
- Connection directe aux bornes de la sonde ou coupure via le commun des vannes.
- Utilisation avec X-Core®, Pro-C®, I-Core®, et entrées de capteur ACC Clik
- Utilisation optimale avec Solar Sync®
- Période de garantie: 5 ans

Caractéristiques de fonctionnement

- Distance maximum, du module de contrôle au programmeur: 2m
- Distance maximum, du module de contrôle à la sonde: 300m
- Alimentation: 24 VAC, 100mA max
- Sortie: normalement fermée
- Récepteur: NEMA 3R, utilisation intérieur et extérieur

Installation de la Sonde



Composants

SOIL-CLIK Modèle

Hauteur: 11,4 cm
Largeur: 8,9 cm
Profondeur: 3,2 cm
Alimentation: 24 VAC,
100mA max
Fils Conducteurs: 80 cm



SOIL-CLIK Sonde

Diamètre: 2,2 cm
Hauteur: 8,3 cm
Câble Sonde: 300 m max
1 mm² de câble enterré
Fils Conducteurs: 80 cm



Website hunterindustries.com | **Assistance Technique** SupportTechnique@hunterindustries.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.