



- 01 **Économie d'eau:** Mesure l'humidité du sol et évite l'arrosage inutile
- 02 **Facilité:** Installation simple, fonctionnement avec bouton presseur
- 03 **Flexibilité:** Utilisation avec n'importe quel programmeur 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 programmeur 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 programmeur. 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

