

SOIL-CLIK™

Sonde : **Humidité du sol**

Cette sonde évite le gaspillage d'eau en mesurant l'humidité du sol et en arrêtant l'arrosage lorsqu'un seuil prédéfini est atteint.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Visualisation rapide du taux d'humidité du sol
- Bouton de contournement disponible pour utilisation en conditions spéciales
- Courant basse intensité entre le programmeur et la sonde
- Raccordement possible aux bornes des sondes Hunter ou sur le fil neutre de la plupart des systèmes d'arrosage 24 V c.a.
- À associer avec la sonde Solar Sync™ pour des économies d'eau maximales

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. : 5 A
- Alimentation (24 V c.a.): 100 mA
- Contact sec « Normalement fermé »
- Distance maximale de 2 m entre le module Soil-Clik et le programmeur
- Distance maximale de 300 m entre le module Soil-Clik et la sonde pour les installations sur secteur
- Distance maximale de 30 m pour les installations NODE-BT
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

Module Soil-Clik

Longueur : 11,4 cm
Largeur : 8,9 cm
Profondeur : 3,2 cm
Alimentation : 24 V c.a., 100 mA maximum



Longueur de câble : 80 cm

Sonde Soil-Clik

Diamètre : 2 cm
Hauteur : 8,3 cm
Câble sonde :
1 mm² à enfouissement direct de 300 m max.
Longueur de câble : 80 cm

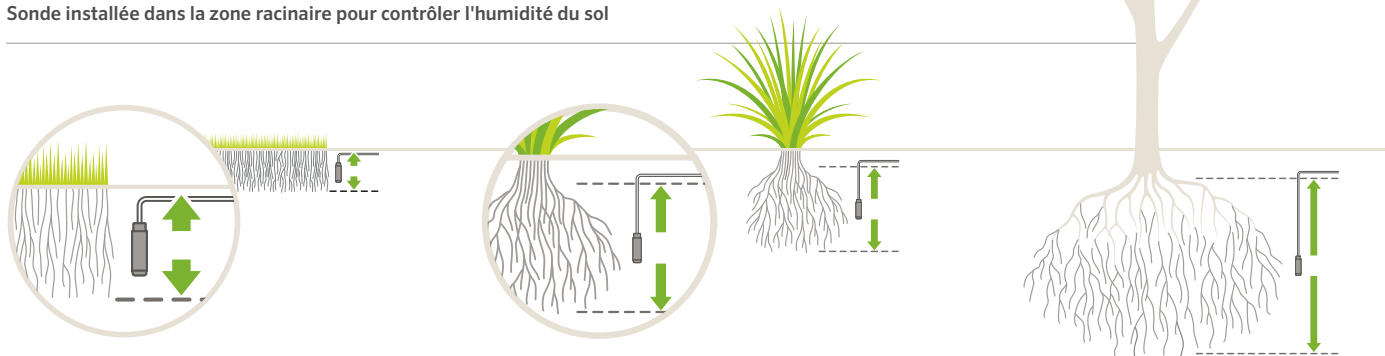


SONDES

SOIL-CLIK

Modèle	Description
SOIL-CLIK	Module et sonde d'humidité du sol Soil-Clik
SC-PROBE	Sonde d'humidité du sol pour NODE-BT

Sonde installée dans la zone racinaire pour contrôler l'humidité du sol



Pour le gazon, la sonde doit être positionnée dans la zone racinaire à environ 15 cm de profondeur (adaptez cette profondeur aux conditions réelles du gazon).

Pour les buissons ou les arbres, optez pour une profondeur plus importante correspondant à la zone racinaire. Pour les nouvelles plantations, choisissez un point situé à mi-chemin de la motte racinaire, adjacent au sol naturel.