

جهاز الاستشعار: رطوبة التربة

SOIL-CLIK®



وحدة SOIL-CLIK

الارتفاع: 11.4 سم
العرض: 8.9 سم
العمق: 3.2 سم
الطاقة: 24 فولت تيار متردد، 100 مللي أمبير بحد أقصى



مجس Soil-Clík

القطر: 2 سم
الارتفاع: 8.3 سم
المسافة من السلك إلى المجس: 300 م كحد أقصى
سلك دفن مباشر 1 مللي متر مربع
أقطاب التوصيل السلكية: 80 سم

الميزات

- إظهار حالة ومستوى رطوبة التربة في لمحة
- إغلاق الري عند وصول التربة إلى مستوى الرطوبة المطلوب
- يسمح التخطي بلمسة واحدة بتجاهل رطوبة التربة لظروف خاصة
- كابينة تيار منخفض الجهد خارجية مزودة بالطاقة من لوحة التحكم المضيفة
- يسمح التركيب البسيط للمجس بأن يكون على بعد 300 متر من لوحة التحكم
- يتصل بمدخل الاستشعار من هنتر، أو يُستخدم لمقاطعة الأسلاك منخفضة الجهد في أي نظام ري 24 فولت تيار متردد
- يُستخدم مع مدخلات أجهزة الاستشعار ACC Clik، وCore-I، وCore-Pro، وCore-X، وSolar Sync
- جهاز استشعار مرافق مثالي لجهاز الاستشعار Solar Sync
- فترة الضمان: 5 سنوات

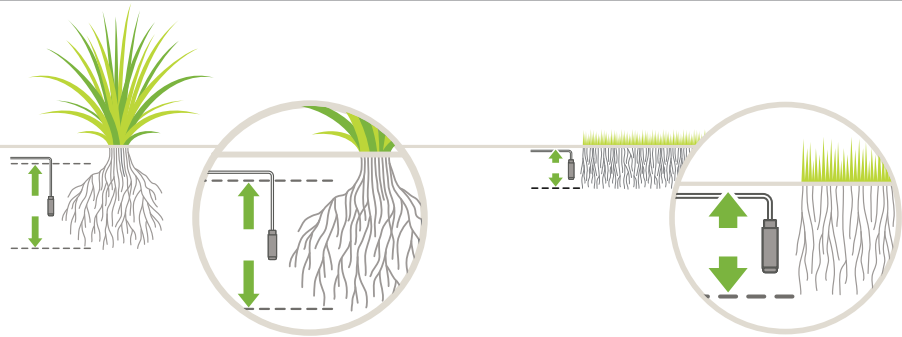
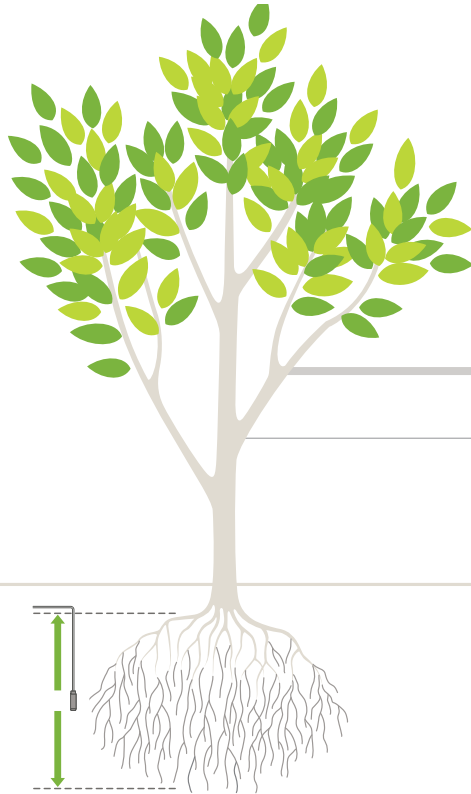
المواصفات

- المسافة القصوى بين وحدة التحكم ولوحة التحكم: 2 متر
- المسافة القصوى بين وحدة التحكم ومجس جهاز الاستشعار: 300 متر
- مدخل الطاقة: 24 فولت تيار متردد، 100 مللي أمبير بحد أقصى
- الخرج: مفتاح اتصال جاف مغلق عادة
- الكابينة: NEMA 3R، داخلية/خارجية

SOIL-CLIK

الموديل	الوصف
SOILCLIK	وحدة جهاز استشعار الرطوبة Soil-Clík ومجس

يتم تثبيت المجس في منطقة الجذور لمراقبة رطوبة التربة



في تطبيقات العشب، يجب وضع مجس الرطوبة في منطقة الجذور، تقريبا على عمق 15 سم (قم بالتعديل حسب ظروف العشب الفعلية).

بالنسبة للشجيرات أو الأشجار، حدد عمقا أكبر يناسب منطقة الجذور. بالنسبة للمزروعات الجديدة، اختر نقطة في المنتصف أسفل كرة الجذر، مجاورة للتربة الأصلية.