

يمنع هذا المستشعر هدر المياه عن طريق قياس رطوبة التربة وإيقاف الري عند الوصول إلى مستوى محدد مسبقاً.



وحدة Soil-Clik
الارتفاع: 11.4 سم
العرض: 8.9 سم
الطول: 3.2 سم



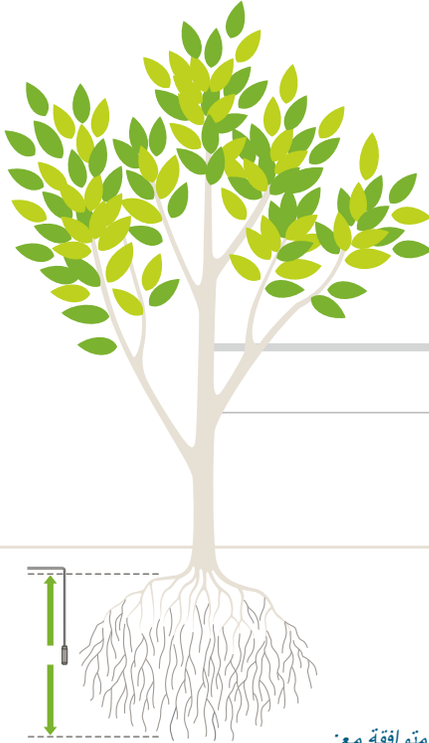
مجس Soil-Clik
الارتفاع: 8.3 سم
القطر: 2 سم

الميزات الأساسية

- عرض مستوى رطوبة التربة الحالية والحالة في لحظة
- يسمح الإلغاء بلمسة واحدة بتجاوز رطوبة التربة في الظروف الجوية الخاصة
- العلية الخارجية منخفضة الفولتية مُدارة بوحدة التحكم المُضيفة
- للتوصيل بمدخل مستشعر Hunter، أو للاستخدام للتوصيل بالأسلاك المعروفة في أي نظام ري 24 فولت تيار متردد تقريباً
- الاستخدام مع مستشعر Solar Sync™ لترشيد الحد الأقصى من وفورات المياه؛

مواصفات التشغيل

- تصنيف المفاتيح (24 فولت تيار متردد): 5 أمبير
- مدخل الطاقة (24 فولت تيار متردد): 100 مللي أمبير
- إغلاق اتصال جاف مغلق عادة
- أقصى مسافة 2 م من وحدة Soil-Clik إلى وحدة التحكم
- أقصى مسافة 300 متر من وحدة Soil-Clik إلى مجس المستشعر لتكبيات التيار المتردد
- 30 م أقصى مسافة لتكبيات NODE-BT
- يتضمن مجس المستشعر 80 سم من سلك دفن مباشر
- الموافقات: RCM، CE، FCC، cUL، UL
- فترة الضمان: 5 سنوات



متوافقة مع:



وحدة التحكم
NODE-BT



الموصلات
السلكية

SOIL-CLIK	
الموديل	الوصف
SOIL-CLIK	وحدة مستشعر الرطوبة والمجس Soil-Clik
SC-PROBE	مجس مستشعر رطوبة التربة - NODE-BT (لا يتم استخدام الوحدة)

يتم تركيب المجس في منطقة الجذر لمراقبة رطوبة التربة

عند التطبيق على الأماكن العشبية، يجب وضع المجس في منطقة الجذر، بعمق يقرب من 15 سم (يتم الضبط بحسب ظروف العشب الفعلية).

للشجيرات أو الأشجار، حدد عمقاً أكبر يطابق منطقة الجذر. بالنسبة للزراعات الجديدة، اختر بقعة في منتصف المسافة أسفل "مدورة الجذر"، بالقرب من التربة الأصلية.