

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

## 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 مستشعرات Hunter، أو للاستخدام للتوصيل بالأسلاك المعروفة في أي نظام ري 24 فولت تيار متردد تقريباً
- استخدم مع مستشعر Solar Sync™ لتوفير الحد الأقصى من توفير 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 لتركيبات التيار المتردد
- 30 م أقصى مسافة لتركيبات NODE-BT
- الموافقات: UL، cUL، FCC، CE، RCM
- فترة الضمان: 5 سنوات



### وحدة Soil-Clik

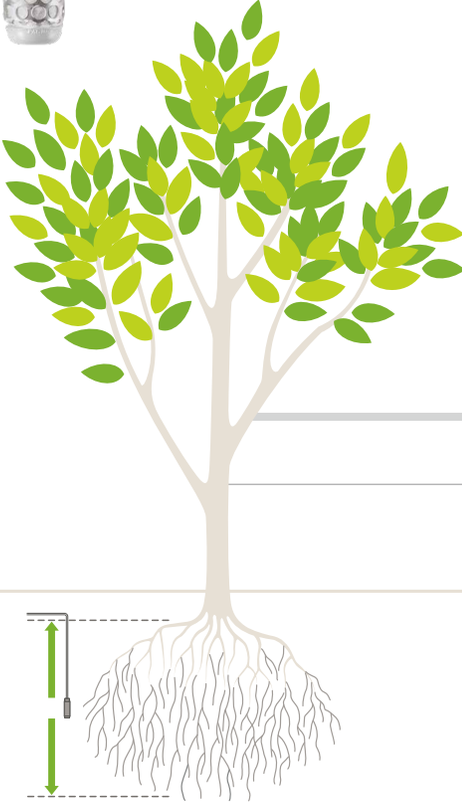
الارتفاع: 11.4 سم  
العرض: 8.9 سم  
العمق: 3.2 سم  
الطاقة: 24 فولت تيار متردد ، 100 مللي أمبير كحد أقصى



أسلاك التوصيل: 80 سم

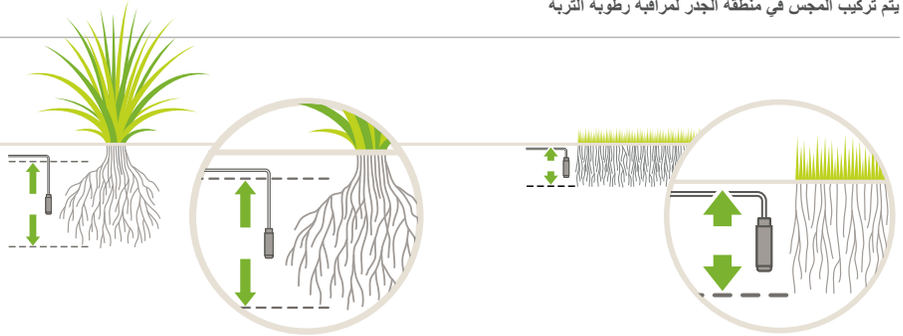
### مجس Soil-Clik

القطر: 2 سم  
الارتفاع: 8.3 سم  
السلك للمجس: 300 متر كحد أقصى  
1 مم سلك دفن مباشر  
أسلاك التوصيل: 80 سم



SOIL-CLIK	
الموديل	الوصف
SOIL-CLIK	وحدة مستشعر الرطوبة والمجس Soil-Clik
SC-PROBE	مستشعر مجس رطوبة التربة NODE-BT

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.