

SOIL-CLIK®

Sensör: **Toprak Nemi**

ÖZELLİKLER

- Toprak nem seviyesi ve anlık durumu
- İstenen nem seviyesine ulaştığında sulamayı durdurur
- Özel durumlar için tek tuşla atlatma ile toprak nemi baypas edilebilir
- Sunucu kontrol ünitesi tarafından sağlanan düşük voltajlı dış mekan kabin
- Basit kurulum sayesinde sonda kontrol ünitesinden 300 m kadar uzağa yerleştirilebilir
- Hunter sensör girişlerine ya da 24 VAC sulama sisteminin ortak kablosunu kesecek şekilde bağlanabilir
- X-Core®, Pro-C®, ICC2, ve I-Core® ve ACC Clik sensör girişleri ile kullanın.
- Solar Sync® için ideal, tamamlayıcı bir sensördür
- Garanti süresi: 5 yıl

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- Maks mesafe, kontrol modülünden kontrol ünitesine: 2 m
- Maks mesafe, kontrol modülünden sensör sondasına: 300 m
- Güç girişi: 24 VAC, 100mA maks
- Çıkış: Normalde kapalı kuru kontak kapanma
- Kasa: NEMA 3R, iç/dış mekan

SOIL-CLIK Modül

Yükseklik: 11,4 cm
Genişlik: 8,9 cm
Derinlik: 3,2 cm
Güç: 24 VAC, 100mA maks
Kablo Uzunluğu: 80 cm



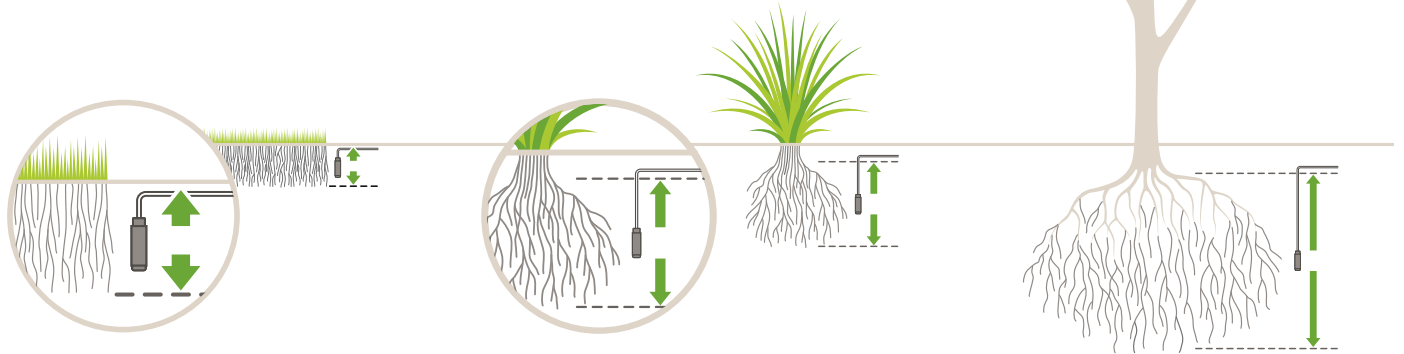
SOIL-CLIK Sonda

Rüzgar Güllü Çapı: 2,2 cm
Genişlik: 8,3 cm
Sondaya kablo: 300 m maks
1 mm² Direkt Gömülebilir Kablo
Kablo Uzunluğu: 80 cm



| SOIL-CLIK | |
|-----------|--|
| Modeller | Açıklama |
| SOILCLIK | Soil-Clik nem sensör modülü ve sondası |

Ölçüm ucu toprak nemini izlemek üzere kök bölgesine yerleştirilir



Çim uygulamalarında, sonda kök bölgesinde yaklaşık 15 cm derinliğe (çim çeşidinize göre ayarlanabilir) yerleştirilmelidir.

Çalılar veya ağaçlar için kök bölgesini karşılayan daha derinleri seçin. Yeni bitkilendirmede, özgün toprak olabileceğini göz önünde tutarak kök başından yarım boy derin bir bölge seçin.