

SOIL-CLIK®

Sensoren: **Bodenfeuchte**

AUSSTATTUNG

- Bodenfeuchtegrad und Status auf einen Blick
- Schaltet die Beregnung ab, sobald die gewünschte Bodenfeuchte erreicht ist
- Überbrückungstaste erlaubt es, den Feuchtesensor mit nur einem Tastendruck zu überbrücken
- Außenmodell mit Niederspannungsversorgung über das Steuergerät
- Einfache Installation der Bodenfeuchtemesssonde in bis zu 300 m Entfernung vom Steuergerät
- Anschluss über Hunter Sensoreingänge, oder auch durch Unterbrechung der Masseleiter in üblichen 24 VAC Beregnungssystemen
- Zum Anschluss an den X-Core®, Pro-C®, I-Core® oder ACC Sensoreingang
- Idealer Ergänzungssensor zu Solar Sync
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

BETRIEBSDATEN

- Max. Entfernung des Steuermoduls vom Steuergerät: 2 m
- Max. Entfernung zwischen Steuermodul und Feuchtemesssonde: 300 m
- Leistungsaufnahme / Schalter-Nennstrom: 24 VAC, max. 100mA
- Ausgang: Normal-geschlossen, Trockenkontakt
- Gehäuse: NEMA 3R, Innenmodell / Aussenmodell

SOIL-CLIK Modell

Höhe: 11,5 cm
Breite: 8,9 cm
Tiefe: 3,2 cm
Stromaufnahme: 24 VAC, 100 mA max
Kabellänge: 80 cm



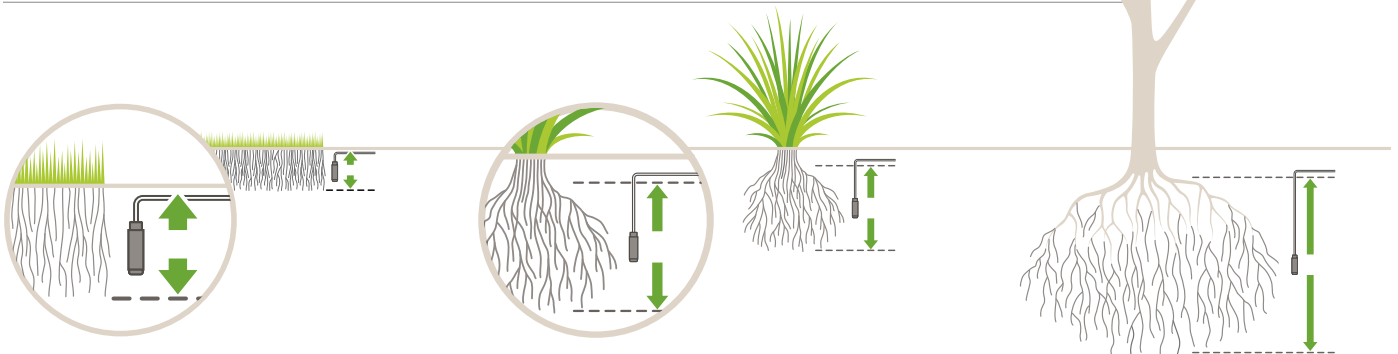
SOIL-CLIK Messsonde

Diameter: 2,2 cm
Höhe: 8,3 cm
Kabel zur Messsonde: 300 m max
1 mm² Anschlusskabel
Kabellänge: 80 cm



SOIL-CLIK™	
Modell	Beschreibung
SOILCLIK	Soil-Clik Bodenfeuchtesensor, Steuermodul und Feuchtemesssonde

Die Sonde wird im Wurzelbereich eingebaut um die Bodenfeuchte zu überwachen



Bei dem Einbau in Rasenflächen soll die Sonde im Bereich der Wurzelzone, in einer Tiefe von ca. 15 cm, eingebaut werden (abgestimmt auf tatsächliche Wurzeltiefe).

Bei Sträucher und Bäumen muss eine entsprechend tiefere Position ausgewählt werden, die der Wurzelzone entspricht. Bei Neupflanzung wählen Sie eine Position die einer mittleren Tiefe des Wurzelballens entspricht.