

SOIL-CLIK®

Senzor: **Vlhkosť pôdy**

PARAMETRE

- Vlhkosť a stav pôdy na prvý pohľad
- Vypnutie zavlažovania po dosiahnutí požadovanej vlhkosti
- V prípade špeciálnych okolností bypass senzora vlhkosti pôdy jedným dotykom
- Exteriérová skrinka s napájaním s nízkym napätím priamo z riadiacej jednotky
- Jednoduchá inštalácia do vzdialenosti až 300 m od riadiacej jednotky
- Pripája sa k vstupom na pripojenie senzorov Hunter alebo sa používa na prerušenie spoločných vodičov prakticky u akéhokoľvek zavlažovacieho systému s napájaním 24 V str.
- Používa sa so vstupmi na pripojenie senzorov na X-Core®, Pro-C®, I-Core® a ACC Clík
- Ideálny doplnok k senzoru Solar Sync®
- Záručná doba: 5 rokov

ŠPECIFIKÁCIE

- Maximálna vzdialenosť modulu od riadiacej jednotky: 2 m
- Maximálna vzdialenosť modulu od sondy: 300 m
- Napájanie: 24 V, str., max. 100 mA
- Výstup: Kontakt bez prúdu, v normálnom stave uzavretý
- Prevedenie: NEMA 3R, vnútorné/vonkajšie

SOIL-CLIK	
Model	Popis
SOILCLIK	Senzor vlhkosti Soil-Clík a sonda

Modul SOIL-CLIK

Výška: 11,4 cm
Šírka: 8,9 cm
Hĺbka: 3,2 cm
Napájanie: 24 V, str., max. 100 mA
Vodiče: 80 cm

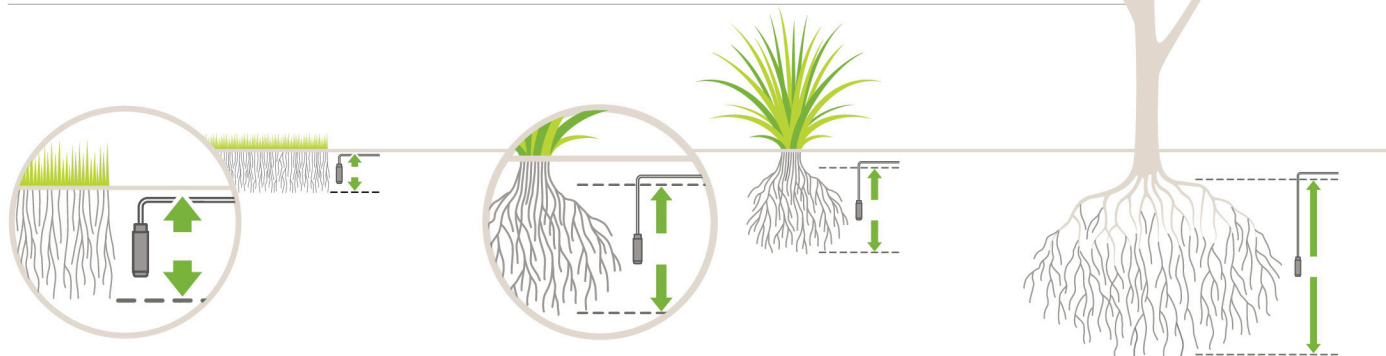


Sonda SOIL-CLIK

Priemer: 2 cm
Výška: 8,3 cm
Kábel k sonde: Max. 300 m
1 mm², kábel na priame uloženie do zeme
Vodiče: 80 cm



Sonda nainštalovaná v koreňovej oblasti na monitorovanie vlhkosti pôdy



V prípade trávnikov by sonda mala byť nainštalovaná do koreňovej oblasti, približne 15 cm hlboko (v závislosti od podmienok)

Pri kríkoch alebo stromov vyžaduje hlbšiu inštaláciu podľa koreňovej oblasti. Pri novo zasadených rastlinách zvolte miesto približne v polovici koreňového balu, kde bude sonda v kontakte s prirodzenou okolitou pôdou.