

SOIL-CLIK™

Érzékelő: talajnedvesség

Ez az érzékelő a méri talaj nedvességtartalmát, és így az előre beállított érték elérésekor az öntözés leállításával segít megelőzni a víz pazarlását.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A talaj nedvességtartalmát és állapotát egy pillantással leolvashatja
- Egy gomb megnyomásával felfüggeszthető szükség esetén az érzékelő működése
- Kisfeszültségű kültéri házban van, az áramellátásról a vezérlő gondoskodik
- Kösse be a Hunter vezérlő érzékelő kapcsaira, vagy egyszerűen a közös vezetékét szakítsa meg bármely 24 V-os vezérlőnél
- Használja a Solar Sync™ érzékelővel a legnagyobb vízmegtakarítás eléréséért

MŰKÖDÉSI ADATAI

- A mikrokapcsoló adatai 24 V ~, 5 A
- Bemeneti villamos adatok: 24 V ~, 100 mA
- Kimenet: alaphelyzetben zárt, száraz talajállapotban záró érintkező
- A vezérlő és a Soil-Clik modul közötti távolság legfeljebb 2 m lehet
- A Soil-Clik modul és a szonda közötti legnagyobb távolság 300 m lehet a váltakozó áramú rendszereknél
- Legfeljebb 30 m távolság a NODE-BT vezérlőnél
- Minősítések: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanciális idő: a gyártástól számított 5 év

SOIL-CLIK	
Modell	Leírás
SOIL-CLIK	Soil-Clik talajnedvesség érzékelő modul és szonda
SC-PROBE	Talajnedvesség-érzékelő szonda a NODE-BT-hez

SOIL-CLIK modul

11,4 cm magas
8,9 cm széles
3,2 cm mély
Tápfeszültség: 24 V ~,
max 100 mA
Vezetékek hossza 80 cm



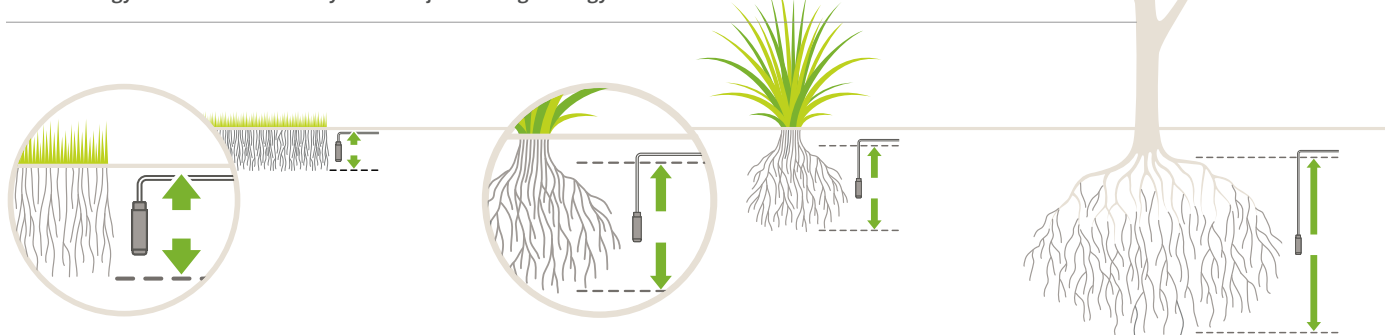
SOIL-CLIK szonda

Átmérő: 2 cm
Magasság: 8,3 cm
A szonda vezetéke legfeljebb 300 m hosszú lehet.
1 mm², közvetlenül a földbe átható kábel
Vezetékek hossza 80 cm



ÉRZÉKELŐK

A szondát a gyökérszónában kell elhelyezni a talaj nedvességének figyelemmel kísérésére



Gyepfelület esetén a szondát a gyökérszónában kell elhelyezni, kb. 15 cm mélyen (a helyi gyepfelülethez kell igazítani)

Bokroknál és fáknál mélyebbre kell tenni, hogy a gyökérszónában legyen. Új telepítésnél válasszon egy helyet a gyökérlabda fele magasságánál a gyökérlabdát körülvevő természetes talaj határán.