

Soil-Clik™ Sensor

Dieser Sensor verhindert Wasserverschwendung, indem er die Bodenfeuchtigkeit misst und die Beregnung abschaltet, wenn eine voreingestellte Niederschlagsmenge erreicht wird.

HAUPTVORTEILE

- Anzeige von aktueller Bodenfeuchtigkeit und Status auf einen Blick
- Umgehung des Sensors in speziellen Fällen einfach auf Knopfdruck
- Niederspannungsmodul für den Außenbereich wird vom Steuergerät mit Spannung versorgt
- Anschluss an Hunter Sensoreingänge oder Verwendung zur Unterbrechung des Massekabels in jeder anderen 24-VAC-Anlage
- Für maximale Wassereinsparungen mit Solar Sync™-Sensor verwenden



Betriebsdaten

- Schalter-Nennstrom (24 VAC): 5 A
- Leistungsaufnahme (24 VAC): 100 mA
- Normal-geschlossen, Trockenkontakt
- Maximale Entfernung zwischen Soil-Clik Modul und Steuergerät: 2 m
- Maximale Entfernung zwischen Soil-Clik-Modul und Sensorsonde bei netzgebundenen Installationen: 300 m
- Maximale Entfernung für NODE-BT Steuergeräte: 30 m
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/sensoren/soil-clipm-sensor>
031726