

## Czujnik Soil-Clik™

Czujnik ten zapobiega marnowaniu wody poprzez pomiar wilgotności gleby i wyłączenie nawadniania po osiągnięciu ustawionego poziomu.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wyświetlanie aktualnego poziomu wilgotności gleby i statusu
- Obejście czujnika poprzez naciśnięcie jednego przycisku umożliwia pominięcie pomiarów wilgotności gleby w szczególnych warunkach
- Niskonapięciowa obudowa zewnętrzna zasilana przez sterownik główny
- Możliwość podłączenia do wejść czujnika Hunter lub wykorzystanie w celu przerwania standardowych przewodów jakie są stosowane w niemal każdym systemie nawadniania 24 VAC
- Możliwość użytkowania z czujnikiem Solar Sync™ w celu uzyskania maksymalnych oszczędności wody



### Dane użytkowe

- Obciążalność styku (24 V AC): 5 A
- Moc wejściowa (24 V AC): 100 mA
- Normalnie zamknięty
- Maksymalna odległość między modulem Soil-Clik a sterownikiem: 2 m
- Maksymalna odległość od modułu Soil-Clik do czujnika w instalacjach na prąd zmienny: 300 m
- Maksymalna odległość dla instalacji NODE-BT: 30 m
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat

Copyright © 2024 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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/czujniki/czujnik-soil-cliktm>  
122324