

System ET

Zaawansowany czujnik ewapotranspiracji przeznaczony dla systemów stosowanych na obszarach komercyjnych

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Oblicza poziom ewapotranspiracji (ET) dla poszczególnych mikroklimatów w celu dostosowania systemu do konkretnych wymogów terenu
- Odpowiednie harmonogramy nawadniania dostosowane do każdej strefy opracowane na podstawie charakterystyki i wymagań poszczególnych roślin i typu gleby
- Zapewnia zgodność z lokalnymi ograniczeniami w zakresie nawadniania
- Trwała pamięć.
- Pełna gama opcji tworzenia harmonogramu nawadniania.
- Zawiera 30 metrów przewodu 2-żyłowego 0,5mm² (20AWG) do montażu czujnika
- Technologia WiltGard™ uruchamia nawadnianie ochronne roślin w razie wystąpienia warunków ekstremalnych zagrażających roślinom.
- Okres gwarancji: 2 lata

Dane techniczne

- Moc wejściowa: 24 V, 50/60 Hz (od sterownika głównego)
- Pobór prądu: maksymalnie 20 mA
- Maksymalna odległość między sterownikiem, a modułem ET 2 m
- Maksymalna odległość między czujnikiem ET, a modułem: 30 m
- Przewód czujnika: zawiera 30 metrów przewodu 0,5mm² (20AWG) posiadającego certyfikat AL



Copyright © 2025 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/pl/irrigation-product/modele-ktore-juz-nie-sa-produkowane/system-et>
011025