

Czujnik Solar-Sync™

Ten czujnik codziennie automatycznie dostosowuje czas pracy sterownika, uwzględniając lokalne warunki klimatyczne. Zmniejsza to zużycie wody i poprawia kondycję roślin.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Automatycznie dostosowuje czas trwania nawadniania zależnie od warunków atmosferycznych wykorzystując dane o promieniowaniu słonecznym i temperaturze powietrza na nawadnianym terenie
- Funkcja Quick Response natychmiast wyłącza nawadnianie, w przypadku wykrycia opadów deszczu lub gdy temperatura spadnie poniżej 3°C
- Konstrukcja niewymagająca konserwacji, ze zintegrowaną baterią w przypadku modeli bezprzewodowych
- Regulowane pierścienie odpowietrzające umożliwiają ustawienie krótszego lub dłuższego czasu resetowania
- Obudowa wykonana z wytrzymałego poliwęglanu, metalowe ramię wysięgnika
- Do modeli bezprzewodowych dołączono uchwyt do montażu na rynnie oraz uchwyt ścienny
- Możliwość zastosowania ze standardowymi sterownikami firmy Hunter, Centralus™, ICC2 lub ACC2 oraz z centralnymi, internetowymi instalacjami sterującymi IMMS™



DANE UŻYTKOWE

- Solar Sync:
 - Ustala codzienny czas pracy na 3 minuty przed północą, uwzględniając dane ET (ewapotranspiracji) z ostatnich 3 dni.
- Funkcja Quick Response:
 - Czas potrzebny do wyłączenia systemu nawadniania: około 2-5 minut do aktywowania funkcji Quick Response
 - Czas potrzebny do zresetowania funkcji Quick Response: ok. 4 godz. przy suchej, słonecznej pogodzie
 - Czas potrzeby do zresetowania przy pełnym zamoczeniu czujnika: około 3 dni przy słonecznej pogodzie
- Obciążalność styku we wszystkich modelach: 24 VAC, 3 A
- Do modeli przewodowych dołączono dwużyłowy przewód w osłonie o długości 7 m i przekroju 0,5 mm², z certyfikatem UL
- Częstotliwość robocza modelu bezprzewodowego: 433 MHz
- Model bezprzewodowy może pracować w odległości do 240 metrów między czujnikiem a odbiornikiem
- Z jednego czujnika bezprzewodowego można obsługiwać wiele odbiorników
- 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.