

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 nawadniania do warunków pogodowych, uwzględniając panujące w danym miejscu nasłonecznienie i temperaturę powietrza
- Funkcja Quick Response™ natychmiast wyłącza nawadnianie, gdy zacznie padać deszcz lub temperatura spadnie poniżej 3°C
- Konstrukcja niewymagająca obsługi, 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
- W zestawach bezprzewodowych dołączony jest uchwyt do montażu w rynnie i uchwyt ścienny
- Używać ze standardowymi sterownikami firmy Hunter, modelem Centralus™ z ICC2 lub ACC2 oraz instalacjami IMMS™ z centralnym sterowaniem online

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 przy funkcji Quick Response
 - Czas potrzebny do zresetowania funkcji Quick Response: ok. 4 godz. przy słonecznej pogodzie
 - Czas potrzeby do zresetowania przy pełnym zamoczeniu czujnika: ok. 3 dni przy słonecznej pogodzie
- Obciążalność styku we wszystkich modelach: 24 VAC, 3 A
- Do modeli przewodowych dołączono dwużyłowy przewód o długości 7 m i przekroju 0,5 mm² w osłonie, 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

Czujnik: **ET, deszczu, mrozu**



Przewodowy czujnik Solar Sync
(Z uchwytem montażowym)
Wysokość: 8 cm
Szerokość: 22 cm
Głębokość: 2 cm



Bezprzewodowy czujnik Solar Sync
(Z uchwytem montażowym)
Wysokość: 11 cm
Szerokość: 22 cm
Głębokość: 2,5 cm



Bezprzewodowy odbiornik Solar Sync
(ze wspornikiem do mocowania na ścianie)
Wysokość: 14 cm
Szerokość: 4 cm
Głębokość: 4 cm



Osłona czujnika bezprzewodowego
Wysokość: 7 cm
Szerokość: 9,5 cm
Głębokość: 3,2 cm



Osłona odbiornika bezprzewodowego
Wysokość: 12,7 cm
Szerokość: 9,5 cm
Głębokość: 3,2 cm

SOLARSYNC	
Model	Opis
SOLAR-SYNC-SEN	Czujnik Solar Sync, przewód i uchwyt do rynny
WSS-SEN	Bezprzewodowy czujnik Solar Sync, odbiornik oraz uchwyt do rynny
OSŁONA CZUJNIKA	Odporna na działania wandalii osłona czujnika mocowana do płaskich powierzchni lub na słupach (czujnik należy zamawiać oddzielnie)
OSŁONA	Odporna na działania wandalii osłona odbiornika mocowana do postumentów (odbiornik należy zamawiać oddzielnie)
ODBIORNIKA	



Smart WaterMark
Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody