

# SOLAR SYNC™

Zastosowanie: **Obszary mieszkalne/ komercyjne**  
Czujnik: **ET/Deszczu/Zamarzania**

## CHARAKTERYSTYKA

- Umożliwia automatyczne korekty w czasach pracy programu na podstawie ET (ewapotranspiracji) obliczanej na podstawie lokalnej pogody
- Modele przewodowe i bezprzewodowe
- Programowalna funkcja "Brak nawadniania" dostępna w większości modeli
- Zatrzymywanie nawadniania podczas deszczu lub mrozu
- Uchwyt do montażu na rynnie
- Czujnik Solar Sync może być używany (bez modułu ET) w instalacjach z centralnym systemem sterowania
- Okres gwarancji: 5 lat (10 lat gwarancji na baterię w modelach bezprzewodowych)

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Maksymalna odległość między czujnikiem a modułem: 60m (model przewodowy) lub 240m (model bezprzewodowy)
- Czujniki Solar Sync SEN i bezprzewodowy Solar Sync SEN są kompatybilne ze sterownikami X-Core i ACC
- Czujnik umożliwia wyłączenie czujnika deszczu i zamarzania

## CERTYFIKATY

- FCC, CE



**Czujnik Solar Sync z wysięgnikiem montażowym**

Wys. 7,6cm x Szer. 22cm x Głęb. 2,5cm



**Moduł Solar Sync**

Wys. 4,4cm x Szer. 13cm x Głęb. 1,9cm



**Bezprzewodowy czujnik Solar Sync z wysięgnikiem montażowym**

Wys. 11cm x Szer. 22cm x Głęb. 2,5cm



**Bezprzewodowy odbiornik Solar Sync**

Wys. 14cm x Szer. 3,9cm x Głęb. 3,8cm

## SOLAR SYNC

Model	Opis
SOLAR-SYNC	Zestaw Solar Sync do stosowania ze sterownikami PCC i Pro-C. Zawiera czujnik Solar Sync i moduł
SOLAR-SYNC-SEN	Solar Sync do stosowania ze sterownikami ACC, I-Core* i X-Core. Zawiera wyłącznie czujnik Solar Sync (do sterowników X-Core, I-Core* i ACC moduł nie jest wymagany).
WSS	Bezprzewodowy Solar Sync do stosowania ze sterownikami PCC i Pro-C. Zawiera bezprzewodowy czujnik Solar Sync, bezprzewodowy odbiornik oraz moduł
WSS-SEN	Bezprzewodowy Solar Sync do stosowania ze sterownikami ACC, I-Core* i X-Core. Zawiera wyłącznie czujnik Solar Sync (do sterowników X-Core, I-Core* i ACC moduł nie jest wymagany).



\*Dostępne dla I-Core wiosną 2013