

## Czujnik Hunter Solar-Sync-WSS-SEN



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Rodzaj czujnika: **deszczu**

Rodzaj podłączenia: **Bezprzewodowy**

**Bezprzewodowy czujnik ewapotranspiracji Hunter Solar-Sync z modułem od sterowników I-Core, ACC, X-Core, Pro-C 400/PCC - zawiera bezprzewodowy czujnik Solar Sync**

Solar-Sync firmy Hunter to czujnik przeprowadzający automatyczną regulację systemu nawadniania na podstawie czynnika ewapotranspiracji, tj. ilości wody utraconej na skutek warunków atmosferycznych. Stacja pogodowa Solar-Sync zawiera w sobie dodatkowo dwa inne czujniki firmy Hunter- Rain-Click, Freeze-Click- aby zebrać jak największej ilości informacji o panujących warunkach atmosferycznych.

**Producent:** Hunter

### Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** Wykorzystuje czujnik solarny oraz miernik temperatury, zbiera dane na temat miejscowych warunków klimatycznych i atmosferycznych określając wartość ET- ewapotranspiracji oraz stopień zapotrzebowania roślin na wodę. Zawiera czujnik deszczu Rain-Click oraz czujnik temperatury Freeze-Click, które przerywają obwody na skutek opadów lub zbyt niskiej temperatury.
- **Montaż:** Składa się z czujnika, który musi znajdować się w miejscu w pełni wystawionym na działanie promieni słonecznych i opadów deszczu. Niedozwolone jest montowanie czujnika w miejscu osłoniętym, zacienionym- może powodować to nieprawidłową deregulację procesu nawadniania z powodu błędnych pomiarów. Miejsce montażu nie powinno pokrywać się z miejscem, gdzie pracują zraszacze. Czujnik musi być skierowany do góry. Ramię montażowe na śruby w zestawie. - Maksymalna odległość od czujnika do sterownika: 240 m (model bezprzewodowy)  
Moduł wbudowany w sterowniki X-Core, I-Core i ACC.
- **Regulacja:** W razie potrzeby ręczna kalibracja
- **Dane elektryczne:** bezprzewodowy

#### Wymiary:

##### Czujnik

Wysokość: 7,6 cm

Szerokość: 22 cm

Głębokość: 2,5 cm

##### Odbiornik

Wysokość: 14 cm

Szerokość: 3,9 cm

Głębokość: 3,8 cm

Czujnik nie wymaga konserwacji. Nie należy demontować go w okresie zimowym. Obudowa z wysokogatunkowego, odpornego na promienie UV polimeru chroni elementy.

Kompatybilny ze sterownikami I-Core, X-Core, ACC, Pro-C 400/PCC