

Czujnik ewapotranspiracji Hunter ET System



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Rodzaj czujnika: **ewapotranspiracji**

Rodzaj podłączenia: **Przewodowy**

Czujnik ewapotranspiracji ET System Hunter - czujnik parowania terenowego Hunter !

Czujnik wiatru i ewapotranspiracji Hunter ET System - jest to urządzenie specjalistyczne, przeznaczone do kontroli systemu nawadniania upraw o szczególnych wymaganiach, ze względu na miernik poziomu ewapotranspiracji - tj. procesu parowania terenowego (czyli sumy parowania z gleby i komórek roślinnych). Sprawdzi się przy systemie nawadniania roślin szczególnie wrażliwych na brak wody.

Producent: Hunter

Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** technologia odpowiedzialna za uzupełnienie odparowanej wody, w przypadku kiedy wegetacja roślin jest zagrożona
 - **Montaż:** na wysokości ok. 2 m nad ziemią. Maksymalna odległość między sterownikiem a modułem ET 2 m, między czujnikiem ET, a modułem 30 m
 - **Regulacja:** możliwość regulacji prędkości uruchamiania oraz zerowania, obliczanie poziomu ET dla poszczególnych mikroklimatów, dostosowanie harmonogramów nawadniania do typu gleby i wymagań roślinności
 - **Dane elektryczne:** 24 VAC, okablowanie 30 mb. 2-żyłowe przewody 0,5 mm² (20AWG), pobór prądu 20 mA
- Obudowa z wysokogatunkowego, odpornego na promienie UV polimeru chroni elementy.
Zestaw składa się z: moduł ET, czujnik ET