

## Stacja pogodowa Hunter MWS-FR



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Rodzaj czujnika: **deszczu, mrozu, stacja pogodowa, wiatru**

Rodzaj podłączenia: **Przewodowy**

### Mini stacja meteorologiczna Hunter MWS-FR - stacja pogodowa do twojej instalacji!

Mini Stacja Meteorologiczna Hunter MWS-FR składa się z trzech zespolonych czujników o różnych zadaniach: czujnik deszczu Mini-Clik, czujnik temperatury Freeze-Clik oraz czujnik wiatru Wind-Clik. Stacja pozwala nam w pełni nadzorować system nawadniania i wstrzymać ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Stacja pogodowa Hunter MWS-FR to urządzenie przeznaczone dla użytkowników wymagających. Potrójny czujnik Hunter zapewnia komfort i całkowitą automatyzację systemu. Stacja eliminuje zarówno ryzyko awarii wynikające z działania systemu podczas przymrozków, mgławienia zraszania i znoszenia strug wody w przypadku zbyt porywistego wiatru oraz nie dopuszcza do nawadniania podczas oparów deszczu..

**Producent:** Hunter

### Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** Współpraca trzech czujników firmy Hunter- przerwanie obwodu w momencie nasiąknięcia higroskopijnych dysków czujnika deszczu, zbyt porywistych podmuchów wiatru wykrytych przez wiatrowskaz Wind-Clik lub gdy temperatura powietrza jest niższa niż 3C. Mini- Clik chroni ogródek przez dublowaniem się podlewania, czujnik wiatru przed efektem zamgławiania, a Freeze-Clik przed zamarznięciem wody w rurociągu. Każdy czujnik działa niezależnie od pozostałych.

- **Montaż:** na rurze PCV o średnicy 2". Do zestawu dołączony jest łącznik redukcyjny, który może być wykorzystywany na dwa sposoby: tj. umożliwia montaż na rurze PVC o średnicy 1/2" lub może być wkręcony w drewniany stojak. Część z termostatem (Freeze-Clik) powinna być skierowana na północ.

- **Regulacja:** Indywidualna regulacja każdego czujnika zgodnie z ich instrukcjami obsługi

- **Dane elektryczne:** okablowanie 2-żyłowe, 9 mb. w zestawie

#### **Wyłącza system przy prędkości wiatru 12-35 mph**

Wybierz efektywną prędkość wiatru aktywującą czujnik od 19 do 56 km/h.

#### **Wyłącza system, gdy temperatura spada poniżej 3° C**

Eliminuje oblodzenie i zamarzanie ścieżek, trawników i ulic.

#### **Wyłącza system podczas deszczu**

Regulacja od 3-25 mm opadów deszczu zależnie od lokalnych warunków.

#### **Wymiary:**

Wysokość: 10 cm

Średnica wiatrowskazu: 13 cm

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