

Mini stacja pogodowa Hunter MWS



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

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

Rodzaj podłączenia: **Przewodowy**

Mini stacja meteorologiczna Hunter MWS - mała stacja pogodowa Hunter!

Stacja Meteorologiczna Hunter MWS to dwa zespolone czujniki o różnych zadaniach: czujnik deszczu Mini-Clik oraz czujnik wiatru Wind-Clik. Mini stacja Hunter MWS pozwala nam w pełni kontrolować instalację nawadniającą i wstrzymać podlewanie ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Mini stacja pogodowa Hunter MWS to urządzenie dedykowane wymagającym użytkownikom. Podwójny czujnik Hunter zapewnia pełen komfort i całkowitą automatyzację systemu nawadniania. Stacja MWS Hunter eliminuje ryzyko nieprawidłowości wynikających z działania systemu podczas zbyt porywistego wiatru oraz nie dopuszcza do nawadniania podczas oparów deszczu..

Producent: Hunter

Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** Współpraca dwóch czujników firmy Hunter- przerwanie obwodu w momencie nasiąknięcia higroskopijnych dysków czujnika deszczu lub zbyt porywistych podmuchów wiatru wykrytych przez wiatrowskaz Wind-Clik. Mini- Clik chroni ogródek przez dublowaniem się podlewania, a czujnik wiatru przed efektem zamgławiania. 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.
- **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 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.