

Ten wszechstronny czujnik wiatru, deszczu i mrozu zapobiega marnowaniu wody, gdy dowolny z parametrów zostanie przekroczony.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Kompaktowy czujnik z wbudowanymi czujnikami wiatru, deszczu i mrozu
- Prosty montaż w systemach automatycznego nawadniania
- Prędkość wiatru, przy której system zostanie wyłączony: od 13 do 38 km/godz.
- Wielkość opadów deszczu, przy której system zostanie wyłączony: od 3 mm do 19 mm
- Automatyczne wyłączenie systemu gdy temperatura spadnie poniżej 3° C
- Mocowanie: na rurze PVC 50 mm lub montaż w kanale 1 cm z redukcją (dołączoną do zestawu)

## DANE UŻYTKOWE

- Obciążalność styku (24 V AC): maks. 5 A
- Średnica łopatki wiatraka: 13 cm
- Prędkość resetowania: od 13 do 38 km/h
- Certyfikaty: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancji: 5 lat



### MWS

Wysokość: 20 cm  
Średnica łopatki: 13 cm



### MWS-FR

Wysokość: 20 cm  
Średnica łopatki: 13 cm

## MWS

Model	Opis
MWS	Stacja pogodowa łączy w sobie czujniki wiatru i deszczu
MWS-FR	Stacja pogodowa łączy w sobie czujniki wiatru, deszczu i mrozu

Kompatybilny z:



Złącza  
przewodowe  
Strona 139