

# MINI-STACJA METEO (MSW)

Zastosowanie: **Obszary mieszkalne i komercyjne**  
Czujnik: **Czujnik deszczu/wiatru/zamarzania**

## CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowy czujnik, który monitoruje wiatr, deszcz, niskie temperatury i wyłącza system nawadniania odpowiednio do wymogów pogodowych
- Prosty montaż w systemach automatycznego nawadniania
- Ustawianie prędkości wiatru, przy której system zostanie wyłączony od 19 do 56km/h
- Ustawianie wysokości opadów deszczu, przy której system zostanie wyłączony od 3mm do 25mm
- Automatyczne wyłączenie systemu przy temperatura spadnie poniżej 3°C.
- Okres gwarancji: 5 lat

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Obciążenie: 24VAC, maksymalnie 5 A
- Średnica łopatkki: 25cm
- Regulacja prędkości wiatru: Prędkość uruchamiania: od 19 do 56 km/h
- Prędkość zerowania: od 13 do 39km/h
- Ustawianie temperatury czujnika zamarzania Freeze-Clík®: 3°C.
- Uchwyty montażowe: pasowanie suwliwe na rurze PVC 55mm lub montaż w kanale 1cm z redukcją (dołączone do zestawu)
- Okablowanie: 0,5mm<sup>2</sup> (20AWG), zezwolenie UL, przerwanie przewodu masy wspólnej między zaworami elektromagnetycznymi a sterownikiem



### MWS-FR

Wys. 10cm x Średnica wiatrowskazu 13cm

#### MINI-STACJA POGODY

Model	Opis
MWS	Stacja pogody łączy w sobie czujniki wiatru i deszczu
MWS-FR	Stacja pogody łączy w sobie czujniki wiatru, deszczu oraz czujnik zamarzania

# WIND-CLIK™

Zastosowanie: **Obszary mieszkalne i komercyjne**  
Czujnik: **Czujnik wiatru**

## CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość aktywowania i zerowania systemu przy różnych prędkościach wiatru
- Dwa tryby pracy: okablowanie zwierne lub rozwierne
- Możliwość sterowania fontannami w celu eliminacji mglenia przy wietrze
- Okres gwarancji: 5 lat

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Obciążenie: 24VAC, maksymalnie 5 A
- Regulacja prędkości wiatru:
  - Prędkość uruchamiania: od 19 do 56 km/h
  - Prędkość zerowania: od 13 do 39km/h



### WIND-CLIK

Wys. 9,9cm x Średnica 13cm

#### WIND-CLIK™

Model	Opis
WIND-CLIK	Czujnik wiatru wstrzymuje/przywraca nawadnianie, gdy osiągnięta zostanie zaprogramowana prędkość