

# MWS

Questo sensore all-in-one per vento, pioggia e gelo impedisce lo spreco di acqua quando uno dei sensori provoca l'arresto del sistema.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Apparecchio compatto con sensori per vento, pioggia e gelo integrati
- Si installa facilmente su sistemi di irrigazione automatica con un modesto numero di regolazioni
- Arresto programmabile con vento da 13 a 38 km/h
- Arresto programmabile con pioggia da 3 a 19 mm
- Spegne automaticamente gli impianti quando la temperatura scende sotto i 3° C
- Montaggio: ad incollaggio su tubo da 5 cm in PVC o su canalina da 1 cm con adattatore (incluso)

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Categoria interruttore (24 VAC): 5 A massimo
- Diametro ventola: 13 cm
- Reimpostare la velocità: da 13 a 38 km/h
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

Sensori: **vento, pioggia, gelo**



### MWS

Altezza: 20 cm  
Diametro ventola: 13 cm



### MWS-FR

Altezza: 20 cm  
Diametro ventola: 13 cm

### MWS

Modello	Descrizione
MWS	La stazione meteorologica combina sensori per vento e pioggia
MWS-FR	La stazione meteorologica combina sensori per vento, pioggia e gelo

Compatibile con:



Connettori  
per cavi