

# MWS

O sensor completo de vento, chuva e gelo impede o desperdício de água quando qualquer sensor aciona uma parada no sistema.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Sensor compacto com sensores de vento, chuva e gelo integrados
- Fácil instalação nos sistemas de irrigação automáticos com poucos ajustes
- Defina o desligamento na velocidade de atuação do vento de 13 a 38 kph
- Defina o desligamento do sistema na ocorrência de 3 mm a 19 mm de chuva
- Desliga o sistema automaticamente quando a temperatura fica abaixo dos 3 °C
- Suportes: encaixa-se sobre tubos de PVC de 5 cm ou anexa-se aos conduítes de 1 cm (incluído)

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Potência de comutação (24 VAC): máximo de 5 A
- Diâmetro do cata-vento: 13 cm
- Velocidade de reinicialização: 13 a 38 kph
- Aprovações: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 5 anos

Sensor: **vento, chuva, gelo**



### MWS

Altura: 20 cm  
Diâmetro do cata-vento: 13 cm



### MWS-FR

Altura: 20 cm  
Diâmetro do cata-vento: 13 cm

### MWS

Modelo	Descrição
MWS	A estação meteorológica combina sensores de vento e de chuva
MWS-FR	A estação meteorológica combina sensores de vento e de chuva com um sensor de congelamento

Compatível com:



Conectores  
de cabos