

MINI-ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

Sensor: **Vento/Chuva/Gelo**

CARACTERÍSTICAS

- Sensor compacto que monitora o vento, a chuva e as baixas temperaturas e desliga o sistema de irrigação, conforme as exigências das condições climáticas
- Instala-se facilmente nos sistemas de irrigação automática
- Regulagem da desativação com velocidades do vento de 19 a 56 km/h
- Regulagem da desativação com a precipitação de 3 a 19 mm
- Período de garantia: 5 anos
- Desliga o sistema quando a temperatura desce abaixo dos 3° C

ESPECIFICAÇÕES

- Potência elétrica: 24 VCA, 5 A máximo
- Diâmetro do cata-vento: 12 cm
- Ajustes da velocidade do vento: Velocidade de atuação: de 19 a 56 km/h
- Velocidade de reposição: 13 a 39 km/h
- Ponto de referência da temperatura do Freeze-Clik®: 3° C
- Montagem: Encaixável em um tubo de PVC com 55 mm ou prende-se a uma calha com adaptador de 1 cm (fornecido com a unidade)



MWS-FR

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

MINIESTAÇÃO METEOROLÓGICA

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

WIND-CLIK®

Sensor: **Vento**

CARACTERÍSTICAS

- Ajustável para várias velocidades de vento
- Dois tipos de funcionamento: ligação NO (normalmente aberta) ou NC (normalmente fechada)
- Período de garantia: 5 anos
- Funciona com sistemas de fontes para eliminar a emissão de água em condições indesejadas de ventos

ESPECIFICAÇÕES

- Potência da comutação: 24 VCA, 5 A máximo
- Ajuste da velocidade do vento
- Velocidade de atuação: 19 a 56 km/h
- Velocidade de reposição: 13 a 39 km/h
- Montagem: Encaixável em tubo de PVC com 50 mm ou prende-se a uma calha com adaptador de 1 cm (fornecido com a unidade)



WIND-CLIK

Altura: 10 cm
Diâmetro do cata-vento: 13 cm

WIND-CLIK®

Modelo	Descrição
WIND-CLIK	O sensor de vento interrompe ou retorna a irrigação quando é medida a velocidade do vento.