

FREEZE-CLITM

Use este sensor para interromper o funcionamento dos aspersores durante um evento de congelamento e para impedir o congelamento em paisagens, passagens e estradas.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Desliga o sistema de irrigação automaticamente quando a temperatura fica abaixo dos 3 °C
- Fácil instalação nos sistemas de irrigação automáticos sem necessidade de ajustes
- Use com outros sensores para aumentar a eficiência geral dos sistemas de irrigação

Observação: não se destina a aplicações agrícolas

ESPECIFICAÇÕES

- Potência de comutação (24 VCA): 5 A
- Inclui 7 m de cabo revestido de 0,5 mm², dois condutores, aprovado pela UL
- Aprovações: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 5 anos

Sensor: **gelo**



FREEZE-CLIK

Altura: 5 cm
Profundidade: 11 cm

FREEZE-CLIK

Modelo	Descrição
FREEZE-CLIK	Sensor de congelamento por cabo

WIND-CLITM

Este sensor mantém a eficiência da cobertura da água e protege caminhos e estradas, desligando a irrigação quando a velocidade do vento aumenta.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Desliga a irrigação quando há muito vento
- Funciona bem com fontes para eliminar a pulverização em condições com muito vento
- Fácil instalação nos sistemas de irrigação automáticos com ajustes rápidos
- Compatível com a maioria dos controladores de irrigação normalmente aberta ou normalmente fechada

ESPECIFICAÇÕES

- Potência de comutação (24 VAC): máximo de 5 A
- Diâmetro do cata-vento: 13 cm
- Velocidade de reinicialização: 13 a 38 kph
- Inclui 7 m de cabo revestido de 0,5 mm², dois condutores, aprovado pela UL
- Suportes: encaixa-se sobre tubos de PVC de 5 cm ou anexa-se aos condutores de 1 cm (incluído)
- Aprovações: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 5 anos

Sensor: **vento**



WIND-CLIK

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

WIND-CLIK

Modelo	Descrição
WIND-CLIK	Sensor de vento com cabo