

FREEZE-CLITM

Utilizzare questo sensore per impedire agli irrigatori di funzionare in caso di gelo così da proteggere le aree verdi, i camminamenti e le strade dalla formazione di ghiaccio.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Arresta automaticamente gli impianti di irrigazione quando la temperatura scende sotto i 3 °C
- Si installa facilmente sugli impianti di irrigazione automatica senza bisogno di regolazioni
- Utilizzare con altri sensori per migliorare l'efficienza complessiva dei sistemi di irrigazione

Nota: non destinato ad applicazioni agricole

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Categoria interruttore (24 V CA): 5 A
- Comprende 7 m di cavo inguainato da 0,5 mm²a due conduttori, approvato da UL
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

Sensore: **gelo**



Freeze-Clik
Altezza: 5 cm
Lunghezza: 11 cm

FREEZE-CLITM

Modello	Descrizione
FREEZE-CLI TM	Sensore di congelamento cablato

WIND-CLITM

Questo sensore mantiene una distribuzione corretta dell'acqua e garantisce la sicurezza di camminamenti e strade arrestando l'irrigazione quando la velocità del vento aumenta.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Arresta l'irrigazione in caso di vento forte
- Funziona ottimamente con le fontane per evitare spruzzi in condizioni di vento
- Si installa facilmente su sistemi di irrigazione automatici con regolazioni veloci
- Compatibile con la maggior parte dei programmatori di irrigazione normalmente aperti o normalmente chiusi

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Categoria interruttore (24 VAC): 5 A massimo
- Diametro ventola: 13 cm
- Reimpostare la velocità: da 13 a 38 km/h
- Comprende 7 m di cavo inguainato da 0,5 mm²a due conduttori, approvato da UL
- Montaggio: ad incollaggio su tubo da 5 cm in PVC o su canalina da 1 cm con adattatore (incluso)
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

Sensore: **vento**



Wind-Clik
Altezza: 10 cm
Diametro ventola: 13 cm

WIND-CLITM

Modello	Descrizione
WIND-CLI TM	Sensore vento cablato