

FREEZE-CLITM

Utilice este sensor para evitar que los aspersores funcionen en caso de helada y para proteger del hielo las zonas ajardinadas, las pasarelas y las carreteras.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Apaga automáticamente el sistema cuando la temperatura baja de 3 °C
- Se instala fácilmente en sistemas de riego automático sin necesidad de ajustes
- Usar con otros sensores para mejorar la eficiencia general de los sistemas de riego

Nota: No está destinado a aplicaciones agrícolas

ESPECIFICACIONES

- Clasificación del interruptor (24 V CA): 5 A
- Incluye 7 m de cable apantallado de dos conductores de 0,5 mm² y aprobado por la UL
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años

FREEZE-CLI TM	
Modelo	Descripción
FREEZE-CLI [®]	Sensor de heladas cableado

Sensor: **Heladas**



FREEZE-CLITM

Altura: 5 cm
Longitud: 11 cm
Anchura: 3,5 cm

Compatible con:



Conectores
de cables

WIND-CLITM

Este sensor mantiene la eficiencia de la cobertura de agua y los caminos y carreteras peatonales seguros al apagar el riego cuando la velocidad del viento aumenta.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Apaga el riego cuando hay vientos fuertes
- Funciona bien con fuentes para eliminar la difusión excesiva cuando hay viento
- Se instala fácilmente en sistemas de riego automático con ajustes rápidos
- Compatible con la mayoría de los programadores de riego normalmente abiertos o normalmente cerrados

ESPECIFICACIONES

- Clasificación del interruptor (24 V CA): 5 A máximo
- Diámetro de la veleta: 13 cm
- Velocidad de reinicio: de 13 a 38 km/h
- Montaje: Se desliza en un tubo de PVC de más de 5 cm o se fija a un conducto de 1 cm con un adaptador (incluido)
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años

WIND-CLI TM	
Modelo	Descripción
WIND-CLI TM	Sensor de viento cableado

Sensor: **Viento**



Wind-Click

Altura: 10 cm
Diámetro de la veleta: 13 cm

Compatible con:



Conectores
de cables