

MWS

Este sensor todo en uno de viento, lluvia y helada evita el desperdicio de agua cuando cualquier sensor lanza una señal para detener el sistema.

BENEFICIOS CLAVE

- Sensor compacto con sensores integrados de viento, lluvia y helada
- Se instala fácilmente en sistemas de riego automático con pocos ajustes
- Ajuste para el apagado a velocidades del viento de 12 a 35 mph
- Ajuste para el apagado del sistema desde 1/8" hasta 3/4" de lluvia
- Apaga automáticamente el sistema cuando la temperatura está por debajo de 37°F
- Montaje: Se desliza en un tubo de PVC de 2" o se fija a un conducto de 1/2" con adaptador (incluido)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Voltaje del interruptor (24 VCA): 5 A máximo
- Diámetro de la veleta: 5"
- Velocidad de reinicio: de 8 to 24 mph
- Incluye 25' de cable de dos conductores de 20 AWG y aprobado por la UL
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 5 años

MWS	
Modelo	Descripción
MWS	La estación meteorológica combina sensores de viento y lluvia
MWS-FR	La estación meteorológica combina los sensores de viento y lluvia con un sensor de heladas

Sensor: **Viento, lluvia, helada**



MWS

Altura: 8"
Diámetro de la veleta: 5"



MWS-FR

Altura: 8"
Diámetro de la veleta: 5"