

Este sensor combinado de viento, lluvia y helada evita el desperdicio de agua cuando cualquier sensor salta para detener el sistema.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Sensor compacto que integra sensores de viento, lluvia y helada
- Se instala fácilmente en sistemas de riego automático con pocos ajustes
- Ajuste de apagado con velocidades del viento de 13 a 38 km/h
- Ajuste de apagado del sistema con lluvia de 3 mm a 19 mm
- Apaga automáticamente el sistema cuando la temperatura baja por debajo de 3 °C
- Montaje: Se desliza en un tubo de PVC de más de 5 cm o se fija a un conducto de 1 cm con adaptador (incluido)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Clasificación del interruptor (24 V CA): 5 A máximo
- Diámetro de la veleta: 13 cm
- Velocidad de reinicio: de 13 a 38 km/h
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años



MWS

Altura: 20 cm
Diámetro de la veleta: 13 cm



MWS-FR

Altura: 20 cm
Diámetro de la veleta: 13 cm

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

Compatible con:



**Conectores
de cables**