

MWS

Sonde : **Vent/Pluie/Gel**

Cette sonde vent, pluie et gel tout-en-un évite le gaspillage d'eau grâce à l'arrêt du système en cas de conditions météorologiques défavorables.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Dispositif compact avec sondes vent, pluie, gel intégrées
- Installation facile sur les systèmes d'arrosage automatique, réglage limité
- Seuil de vent réglable de 13 à 38 km/h entraînant l'arrêt du système
- Seuil de précipitations réglable de 3 à 19 mm entraînant l'arrêt du système
- Arrêt automatique du système lorsque les températures chutent en dessous de 3 °C
- Supports : Se glissent sur les tuyaux en PVC de 50 mm ou se fixent aux conduites de 10 mm à l'aide d'un adaptateur (inclus)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. : 5 A maximum
- Diamètre de la girouette : 13 cm
- Vitesse de réinitialisation : 13 à 38 km/h
- Câble bifilaire gainé de 7 m de calibre 0,5 mm² certifié UL inclus
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans



MWS

Hauteur : 20 cm
Diamètre de la girouette : 13 cm

MWS	
Modèle	Description
MWS	Sondes de vent et de pluie
MWS-FR	La station météo combine des sondes de vent et de pluie avec une sonde de gel

MWS-FR

Hauteur : 20 cm
Diamètre de la girouette : 13 cm