

# MINI-STATION MÉTÉO

Sonde : **Vent/Pluie/Gel**

## CARACTÉRISTIQUES

- Sonde compacte analysant le vent, la pluie et les conditions de gel et arrêtant le système d'irrigation si les conditions météorologiques l'exigent
- Installation aisée sur les systèmes d'irrigation automatiques
- Réglage de la vitesse du vent entre 19 et 56 km/h
- Arrêt de l'irrigation en cas de précipitations de 3 à 19 mm
- Période de garantie : 5 ans
- Arrêt automatique du système lorsque les températures chutent en dessous de 3°C

## SPÉCIFICATIONS

- Caractéristiques électriques : 24 V c. a., 5 A maximum
- Diamètre de la girouette : 12 cm
- Réglage de la vitesse du vent : Vitesse d'actionnement : 19 à 56 km/h
- Vitesse de réinitialisation : 13 à 39 km/h
- Point de consigne de température Freeze-Clik® : 3°C
- Supports : se glissent sur la tuyauterie en PVC de 55 mm ou se fixent au conduit de 1 cm avec un adaptateur (fourni avec l'unité)



### MWS-FR

Hauteur : 20 cm  
Diamètre de la girouette : 13 cm

### MINI-STATION MÉTÉO

Modèles	Description
MWS	Sondes de vent et de pluie
MWS-FR	Sondes de vent et de pluie combinées à une sonde de gel

# WIND-CLIK®

Sonde : **Vent**

## CARACTÉRISTIQUES

- Réglable pour une activation à différentes vitesses de vent
- Deux types de fonctionnement : câblage « normalement ouvert » ou « normalement fermé »
- Période de garantie : 5 ans
- Permet de contrôler les systèmes fontaines afin d'éliminer la dispersion dans des conditions venteuses

## SPÉCIFICATIONS

- Caractéristiques nominales de l'interrupteur : 24 V c. a., 5 A maximum
- Réglage de la vitesse du vent :
  - Vitesse d'actionnement : 19 à 56 km/h
  - Vitesse de réinitialisation : 13 à 39 km/h
- Supports : se glissent sur la tuyauterie en PVC de 50 mm ou se fixent au conduit de 1 cm avec un adaptateur (fourni avec l'unité)



### WIND-CLIK

Hauteur : 10 cm  
Diamètre de la girouette : 13 cm

### WIND-CLIK™

Modèle	Description
WIND-CLIK	La sonde de vent interrompt l'arrosage lorsque la vitesse de vent programmé est atteinte.