

FREEZE-CLITM

Utilisez cette sonde pour interrompre l'arrosage en cas de gel et éviter la formation de glace sur les espaces verts, les trottoirs et la chaussée.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Arrêt automatique du système d'arrosage lorsque les températures chutent en dessous de 3 °C
- Installation facile sur les systèmes d'arrosage automatique, aucun réglage nécessaire
- À associer avec d'autres sondes pour optimiser l'efficacité globale des systèmes d'arrosage

Remarque : Non adaptée aux applications agricoles

CARACTÉRISTIQUES

- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. : 5 A
- 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

FREEZE-CLITM

Modèle	Description
FREEZE-CLI TM	Sonde de gel filaire

Sonde : **Gel**



Freeze-Clik
Hauteur : 5 cm
Longueur : 11 cm

WIND-CLITM

Cette sonde veille à l'uniformité de l'arrosage et à la sécurité des voies piétonnes et des routes en interrompant l'arrosage lorsque le vent s'intensifie.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Arrêt de l'arrosage en cas de vent important
- Idéale pour éviter les embruns autour des fontaines en cas de vent
- Installation facile sur les systèmes d'arrosage automatique, réglage rapide
- Compatible avec la plupart des programmeurs d'arrosage à commutateur « Normalement ouvert/fermé »

CARACTÉRISTIQUES

- 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
- 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)
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

WIND-CLITM

Modèle	Description
WIND-CLI TM	Sonde de vent filaire

Sonde : **Vent**



Wind-Clik
Hauteur : 10 cm
Diamètre de la girouette : 13 cm