



- 01 **Rapidité:** Coupure instantanée dès l'apparition des premières gouttes de pluie
- 02 **Economie:** Économie d'eau assurée par arrêt de l'arrosage en automatique
- 03 **Avantage:** Aucun déplacement au programmeur, cette coupure est automatique

MINI-CLIK® SONDE PLUIE

La Méthode La Plus Simple Pour Arrêter Automatiquement L'irrigation En Cas De Pluie

Arroser un terrain pendant une averse non seulement sature les plantes et le gazon, mais constitue également un gaspillage d'eau. La sonde de pluie Mini-Clik de Hunter offre la solution la plus simple et la plus efficace pour empêcher les arroseurs de fonctionner pendant ou après une averse, quelle qu'en ait été l'intensité. Elle s'installe facilement sur n'importe quel système d'irrigation automatique. La sonde Mini-Clik coupe l'irrigation programmée lorsqu'elle détecte un niveau de précipitations prédéterminé. Ce processus automatique garantit que les espaces verts ne seront pas arrosés durant une averse. Une fois celle-ci terminée, la sonde Mini-Clik autorise le programmeur à reprendre une irrigation normale. La sonde Mini-Clik est compatible avec tous les programmeurs Hunter et, une fois installée, garantit qu'aucun arrosage n'a lieu sous la pluie.

■ **En savoir plus.** Visiter arrosage.com pour plus d'informations.

MINI-CLIK® CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques

- Installation facile sur n'importe quel système d'irrigation automatique
- Tolérance aux débris, pour un fonctionnement fiable, sans arrêts inutiles
- Permet de couper le système entre 3 et 25 mm de précipitations
- Câble gainé de 7,6 m inclus : deux conducteurs, 0,5 mm² (20 AWG) de diamètre, homologué UL
- Support pour gouttière métallique en option, à installer par l'utilisateur pour
- la sonde Mini-Clik (référence SGM)
- Période de garantie : 5 ans

Spécifications

- Caractéristiques nominales de l'interrupteur : 24 V, 5 A
- Câblage : 0,5 mm² (20 AWG), agréé UL, interrompt généralement le fil de masse commun entre les électrovannes et le programmateur

Modèle

MINI-CLIK

8 cm A x 15 cm L



SGM

Montage sur gouttière en option



SG-MC

Boîtier de protection en acier inoxydable pour Mini-Clik



MINI-CLIK®

Modèle	Description
MINI-CLIK	Sonde Rain
MINI-CLIK-NO	Sonde Rain interrupteur normalement ouvert
MINI-CLIK-C	Sonde Rain montage en conduit
MINI-CLIK-HV	Sonde Rain haute tension pour applications (120/240 V c.a.)

OPTION À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR (À spécifier Séparément)

Modèle	Description
SGM	Montage sur gouttière en option
SG-MC	Boîtier de protection en acier inoxydable pour Mini-Clik