

MINI-CLIK®

Sonde : Pluie

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 19 mm de précipitations
- Câble gainé de 7,6 m inclus : deux conducteurs, 0,5 mm² de diamètre, homologué UL
- Période de garantie : 5 ans
- Support pour gouttière métallique en option, à installer par l'utilisateur pour la sonde Mini-Click (référence SGM)

SPÉCIFICATIONS

- Caractéristiques nominales de l'interrupteur : 24 V c. a., 5 A
- Câblage : interrompt généralement le fil de masse commun entre les électrovannes et le programmeur



MINI-CLIK
Hauteur : 5 cm
Longueur : 15 cm



SG-MC
Boîtier de protection en acier inoxydable pour Mini-Click



SGM
Montage sur gouttière en option

MINI-CLIK®

Modèles	Description
MINI-CLIK	Sonde pluie
MINI-CLIK-NO	Sonde pluie interrupteur normalement ouvert
MINI-CLIK-C	Sonde pluie montage en conduit
MINI-CLIK-HV	Sonde pluie haute tension pour applications (120/230 V c. a.)

FREEZE-CLIK®

Sonde : Gel

CARACTÉRISTIQUES

- Installation aisée, sans réglage
- Détection précise de la température qui coupe le système lorsque la température de l'air atteint 3°C
- Utilisation combinée avec d'autres sondes, pour améliorer l'efficacité globale des systèmes d'irrigation
- Période de garantie : 5 ans

Non destiné aux applications agricoles

SPÉCIFICATIONS

- Caractéristiques nominales de l'interrupteur : 24 V c. a., 5 A
- Câblage : interrompt généralement le fil de masse commun entre les électrovannes et le programmeur homologué UL



FREEZE-CLIK
Hauteur : 5 cm
Longueur : 11 cm

FREEZE-CLIK®

Modèles	Description
FREEZE-CLIK	Interruption de l'arrosage à 3°C
FREEZE-CLIK REV	Autorise l'arrosage sous 3°C