



RSD-BEx

Sonde pluie

APPLICATIONS

La sonde pluie RSD a été conçue pour les installations résidentielles ou commerciales. En mesurant automatiquement les précipitations et en interdisant le fonctionnement du système d'arrosage en cas de pluie, ce produit permet d'économiser de l'eau et de prolonger la durée de vie des installations d'arrosage.

CARACTÉRISTIQUES

- Peut fonctionner avec tous les programmeurs de 24 V alternatif et programmeur 9V à pile
- Réglages de pluviométrie aisés et rapides de 3,2 à 20 mm par simple action sur une molette
- Bague de mise à l'air libre réglable permettant de régler le temps de séchage
- Corps en polymère de qualité supérieure, résistant aux UV et offrant une grande résistance aux intempéries

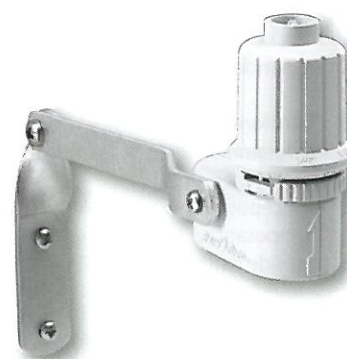
- Support et bras en aluminium de construction robuste de 15,2 cm de long
- Câble de branchement résistant aux UV d'une longueur de 7,6 mètres, facilitant le raccordement aux programmeurs d'arrosage

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques électriques permettant l'utilisation d'un maximum de trois électrovannes 24 V alternatif (7 VA par voie) plus une vanne maîtresse. Fourni avec câble 2 x 0,5 mm² de 7,6 m

DIMENSIONS

Longueur : 16,5 cm
Hauteur : 13,7 cm



MODÈLE

RSD-BEx



La sonde RSD-BEx économise l'eau en interdisant le fonctionnement du système d'arrosage en cas de pluie et en permettant le réglage de différentes pluviométries.

RAIN CHECK™

Pluviomètre électronique

APPLICATIONS

Le RAIN CHECK™ est indispensable dans tous les systèmes d'arrosage automatique résidentiels. Il permet, en cas de pluie, d'éviter automatiquement un cycle d'arrosage superflu.

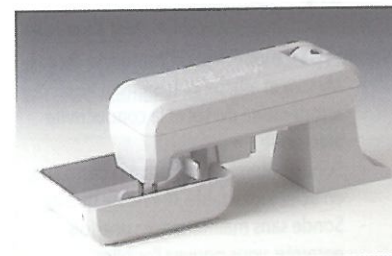
CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne avec tous les programmeurs branchés sur le secteur
- Ne modifie pas le programme enregistré : l'interruption et le redémarrage se font automatiquement
- L'évaporation dans le collecteur RAIN CHECK™ est plus rapide que celle du sol, ce qui constitue une sécurité contre le sous-arrosage. Sitôt les électrodes

- émergées, un nouvel arrosage peut démarrer
- Electrodes en acier inoxydable réglables de 3,2 à 12,6 mm de précipitations
- Montage mural orientable suivant l'inclinaison du support de fixation
- Montage en série sur le câble commun
- Collecteur d'eau amovible pour le nettoyage et le vidage

SPÉCIFICATIONS

Un pluviomètre RAIN CHECK™ par programmeur



DIMENSIONS

Longueur : 20,3 cm
Hauteur : 10,2 cm
Largeur : 6,4 cm

MODÈLE

RAIN CHECK™



La sonde Rain Check suspend automatiquement le cycle d'arrosage lorsque les précipitations dépassent le niveau sélectionné.