

Rain Switch®

Cette sonde pluviométrique ingénieuse économise l'eau en interrompant l'arrosage en cas de pluie.

Pluviomètre Toro Rain Switch et Commutateur de By-pass

Caractéristiques

Rain Switch

- Economise l'eau en interrompant l'arrosage pendant la pluie
- Seuil de déclenchement réglable de 3 à 25mm (1/8" à 1") de hauteur de pluie
- Montage facile sur avancée de toitures ou sur tuyaux PVC 20mm (3/4") servant d'adaptateur-rallonge donnant le dégagement voulu par rapport à l'avancée de toiture
- L'adaptateur d'extension permet de dégager le pluviomètre de tout obstacle qui pourrait l'abriter de la pluie
- Raccordement électrique simple à tout nouveau programmeur d'arrosage ou à tout programmeur existant

Le Commutateur By-pass

- Commutateur by-pass optionnel permettant de shunter le pluviomètre afin de rétablir l'arrosage pour essai et maintenance
- Les voyants LED du commutateur by-pass indiquent l'état de la pluviométrie: sec fermé/humide ouvert
- Le contacteur de By-pass s'adapte aussi à d'autres pluviomètres
- Câbles de branchement résistant aux intempéries et aux ultraviolets. Longueur: 7,5m (25')

Spécifications

- Fonctionne en interrompant le circuit commun du programmeur sur les programmeurs non-équipés d'une entrée pour pluviomètre
- Pièces de montage comprises
- S'adapte facilement à tous les programmeurs Toro
- S'adapte à n'importe quel programmeur électrique non-Toro fonctionnant avec un câble commun unique



Rain Switch



Pluviomètre Rain Switch



Commutateur de Bypass

Référence Produit

Modèle	Description
850-74 RSBYPASS	Pluviomètre Rain Switch Commutateur de Bypass

Convertisseur Electro-hydraulique

Permet d'automatiser une installation d'arrosage à télécommande hydraulique à partir d'un programmeur électrique.

Toro Convertisseur Electro-hydraulique

Caractéristiques

- Installation pratique. Se monte facilement dans les piédestaux de tous les programmeurs Toro
- Commande manuelle directe. Permet de mettre en route n'importe quel arroseur à partir du convertisseur
- Pour chaque convertisseur 1 pilote peut être facilement remplacé sans affecter les autres convertisseurs
- Connexion de sécurité: le tubing de commande ne peut se déboîter
- Double filtration des tubing de télécommande (entrée/sortie)
- Extension illimitée. Les convertisseurs sont fournis en rack de 4 pilotes
- Pour système hydraulique normalement ouvert
- Particulièrement adapté pour l'équipement de sites où le risque de foudre est élevé et où la qualité de l'eau est mauvaise

Spécifications

- Distance maximum de télécommande du convertisseur à la vanne hydraulique:
 - Tubing de télécommande et raccords en (3/16") ou 4,75mm: 150m (500')
 - Tubing de télécommande et raccords en (1/4") ou 6,35mm: 305m (1000')



Electro-hydraulique
Network 8000®/Vari-Time® II
et Electro-hydraulique

- Pression d'utilisation: 2,8 - 10,30 bars (40 - 150 PSI)
- Solénoïde: 24 V c.a.
 - Intensité d'appel: 0,37 A (8,80 VA)
 - Intensité de maintien: 0,30 A (7,20 VA)
 - Fils codés couleurs: 18 AWG x 1,2m (4') de long
- Dénivelées admissibles entre le convertisseur et la vanne automatique télécommandée:
 - Vanne normalement ouverte: la vanne ne doit pas être à plus de 7,60m (25') au dessus ou 21,3m (70') au dessous du convertisseur

*Tous les raccords sur les vanes Toro sont prévus pour le tubing de télécommande 6,35mm (1/4")

Note: Hivernage et isolation thermique requise lors des gelées.