

#### Caractéristiques

- 6,9 et 12 Stations
- Module de commande détachable et programmable à distance
- 3 programmes indépendants
- 3 démarrages par programme
- Durée d'arrosage de 1 min à 5,9 heures
- Calendrier d'arrosage: Cycle hebdomadaire ou option saut de jours de 1 à 15 jours
- Fonctionnement semi-automatique et manuel
- Large Ecran LCD
- Détection et protection contre les courts circuits
- Boîtier robuste à serrure (mod. pour extérieur)
- Transformateur interne ou externe (commander à part)
- Bornier spacieux et facilement accessible
- Batterie de sauvegarde alcaline 9V
- Programme de secours incorporé
- Démarrage de pompe/vanne maître
- Programmable à distance avec l'énergie de la batterie.

#### Nouvelles fonctions du Rain Dial

- **Se programme comme les système de commande d'arrosage Rain Dial antérieurs.**  
Lorsque l'on utilise les fonctions standard, la programmation est la même. Les nouvelles fonctions se trouvent derrière les positions actuelles du cadran.
- **Date impair/pair du calendrier d'arrosage.**  
Les municipalités ou les fournisseurs en eau imposent parfois une date impair/pair Gomme mesure de préservation de l'eau.
- **Option d'exclusion de jours des calendriers d'arrosage avec impair/pair et saut de jours.**  
Permet de sélectionner les jours pour choisir entre impair/pair et de programmer des saut de jours.
- **Budget de l'eau programmé.**  
Permet d'ajuster simultanément la durée d'arrosage de toutes les stations d'un programme en augmentant ou en diminuant le pourcentage de 0 à 200% par incréments de 10%.



Nouveau Rain Dial

- **Délai de récupération de l'eau du puits.**  
Permet d'insérer un délai ajustable d'1 seconde à 2 heures entre les stations consécutives durant un cycle d'arrosage - facilite la fermeture lente des vannes ou la récupération de l'eau du puits.
- **Système Marche/Arrêt Pompe/Vanne maître durant le délai de récupération de l'eau du puits.**  
Permet de mettre en marche ou de fermer automatiquement le circuit pompe/vanne maître durant le délai de récupération de l'eau du puits. Par exemple, un système approvisionné par une pompe avec des vannes à fermeture lente exige que la pompe soit active durant le délai entre les stations; contrairement à un système de récupération d'eau du puits.
- **Contrôle de la pompe/vanne maître par station.**  
Permet de sélectionner l'actionnement automatique du circuit de pompe/vanne maître pour chaque station en fonction des besoins.
- **Option Programme Empilement/ Chevauchement.**  
Permet de restreindre l'arrosage à un seul programme à la fois (empilé) ou permet d'exécuter jusqu'à 3 programmes simultanément.

P R O G R A M M A T E U R  
**Nouveau Rain Dial**

# Irritrol®

### Nouveau Rain Dial

- **Délai pluie (arrosage différé) jusqu'à 9 jours.**  
Le Rain Dial peut à présent être réglé pour suspendre l'arrosage jusqu'à neuf (9) jours puis reprendre son programme automatiquement. Nouvelles options de suppression de l'heure de démarrage du programme. Permet d'arrêter l'heure de démarrage du programme par incréments de quatre heures différentes entre 11:59 p.m./12:00 a.m., 11:59 a.m./12:00 p.m., 5:59 a.m./6:00 a.m. et 5:59 p.m./6:00 p.m.
- **Programme de test de station.**  
Un nouveau mode semi-automatique qui permet que toutes les stations soient automatiquement mises en marche en séquence, suivant une durée d'arrosage temporaire de 1 à 10 minutes. Parfait pour vérifier le système durant l'installation ou l'entretien.
- **Avance manuelle de station.**  
Permet d'avancer manuellement dans la séquence des stations durant le test, le mode de démarrage manuel, semi-automatique ou automatique.
- **Suppression de la mémoire programme.**  
Permet d'effacer rapidement toutes les informations de programmation d'un programme d'arrosage sélectionné.
- **Disjoncteur de diagnostic de circuit.**  
Permet au contrôleur de détecter toute station dont la consommation de courant est excessive, par ex., un solénoïde défectueux ou court-circuit. La station affectée est automatiquement désactivée et affichée sur l'écran.
- **Réinitialisation par défaut.**  
Permet à l'utilisateur de réinitialiser le contrôleur suivant les paramètres d'usine.

### Spécifications

- Alimentation primaire: 220 VAC-50 Hz
- Alimentation secondaire: 24 VAC-50 Hz
- Sortie: 24 VAC, 0,5 Amp par station
- Sortie total du programmeur: 24 VAC, 1,0 Amp (avec démarrage pompe).

### Codifications

<b>RD600-IN-LT</b>	6 Stations (transf. extérieur)
<b>RD600EX-E</b>	6 Stations (transf. intérieur)
<b>RD900-IN-LT</b>	9 Stations (transf. extérieur)
<b>RD900EX-E</b>	9 Stations (transf. intérieur)
<b>RD1200-IN-LT</b>	12 Stations (transf. extérieur)
<b>RD1200EX-E</b>	12 Stations (transf. intérieur)
<b>RD-6MOD</b>	Module Rain Dial 6 Stations
<b>RD-9MOD</b>	Module Rain Dial 9 Stations
<b>RD-12MOD</b>	Module Rain Dial 12 Stations



P R O G R A M M A T E U R  
**Nouveau Rain Dial**

# Irritrol®