

RAIN DIAL

L'programmateur électronique Rain Dial a été créée pour un réglage rapide et flexible de l'arrosage de parcs et jardins de moyennes dimensions. Grâce au panneau amovible, elle peut être installée à n'importe quel endroit et, grâce à ses nombreuses possibilités de programmation, il s'agit de l'une des unités de commande Irritrol les plus complètes utilisables dans divers contextes.



- 6, 9, 12 stations
- 3 programmes indépendants
- 3 départs par programme
- Budget hydrique : de 0 % à 200 %

CARACTÉRISTIQUES

- Temps d'arrosage : de 1 à 359 minutes (5,9 heures), par incréments de 1 minute par station
- Programmation arrosage flexible :
 - Arrosage quotidien (jusqu'à 3 départs par jour)
 - Arrosage hebdomadaire
 - Arrosage jours pairs et impairs (31 du mois exclu)
 - Arrosage à intervalles de 1 à 15 jours
 - Option d'exclusion des jours : possibilité de choisir le ou les jours lors desquels on souhaite exclure l'arrosage
 - Calendrier de 365 jours
- Possibilité de suppression d'un Stacking Program
- Fonction d'interruption en cas de pluie jusqu'à un maximum de 9 jours
- Démarrage automatique, semi-automatique et manuel par station ou programme
- Commande pompe/vanne maîtresse par station
- Mémoire permanente
- Programme de test pour toutes les stations
- Option de retard entre 2 stations : possibilité de programmer un intervalle réglable de 1 seconde à 2 heures entre une station et la suivante (facilite le fonctionnement des vannes à fermeture lente ou la récupération de l'eau de puits)
- Activation et désactivation de la pompe/vanne maîtresse y compris pendant le retard entre 2 stations
- Conteneur avec couvercle et serrure pour la version d'extérieur
- Menu multilingue
- Certification CE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Possibilité de supprimer l'heure de lancement du programme à hauteur de quatre plages horaires : 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.
- Rétablissement des paramètres par défaut

FOCUS

INTERRUPTEUR DE DIAGNOSTIC

Permet au programmateur de localiser toutes les stations dont la consommation d'énergie est excessive, par exemple en raison d'un solénoïde défectueux ou d'un court-circuit.

La station concernée est automatiquement mise en by-pass et affichée sur l'écran





SPÉCIFICATIONS

- Puissance d'entrée :
 - Modèle d'intérieur : 220 Vca, 50 Hz (0,5 Amp) (du transformateur à la fiche)
 - Modèle d'extérieur : 220 Vca, 50 Hz (0,5 Amp)
- Puissance de sortie pour les deux modèles :
 - Max par station : 24 Vca (0,5 Amp)
 - Max totale (commande pompe comprise) : 24 Vca (1,25 Amp)
- Fusible à action lente de 2 A
- Pile alcaline 9 volts (non fournie)
- Température de fonctionnement : de 0 °C à 60 °C

OPTIONS

- Capteur pluie
- Climate Logic

DIMENSIONS

Modèle d'intérieur :

- Hauteur : 46,3 cm
- Largeur : 17,8 cm
- Profondeur : 21,0 cm

Modèle d'extérieur :

- Hauteur : 46,3 cm
- Largeur : 65,8 cm
- Profondeur : 10,2 cm



Codes - RAIN DIAL

Modèle	Description
RD600-INT-LT	Rain Dial, programmeur 6 stations 220 Vca, avec transformateur externe
RD900-INT-LT	Rain Dial, programmeur 9 stations 220 Vca, avec transformateur externe
RD1200-INT-LT	Rain Dial, programmeur 12 stations 220 Vca, avec transformateur externe
RD600-EX-50H	Rain Dial, programmeur 6 stations 220 Vca, avec transformateur intégré
RD900-EX-50H	Rain Dial, programmeur 9 stations 220 Vca, avec transformateur intégré
RD1200-EX-50H	Rain Dial, programmeur 12 stations 220 Vca, avec transformateur intégré
RD-6MOD-R	Module pour Rain Dial 6 stations
RD-9MOD-R	Module pour Rain Dial 9 stations
RD-12MOD-R	Module pour Rain Dial 12 stations

