

## GUIDE DE SÉLECTION DES PROGRAMMATEURS

MODÈLES	STP	ITC	Image	ESP Modular	SI-RR+	HP	Dialog+	ESP-LX Modular
<b>APPLICATIONS</b>								
Résidentiel	•	•	•	•	•	•		
Espaces verts publics				•	•	•	•	•
Grands espaces verts						•	•	•
Terrains de sports				•	•	•	•	•
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>								
Programmeur hybride (électromécanique et électronique)	•			•		•		•
Programmeur électronique		•	•		•		•	
Programmeur autonome à pile								
Installation intérieure	•	•	•					
Installation extérieure sous abri				•	•	•	•	•
Installation possible dans un regard								
<b>SPÉCIFICATIONS</b>								
Stations	4, 6, 9	2, 4, 6	2, 4, 6	4, 7, 10, 13	4, 8, 12	6, 8, 12	8, 16, 24, 32, 40, 48	8, 12, 16, 20, 24, 32
Programmes	-	2	2	3	3	2	3	4
Durée par station en heures (jusqu'à)	4	4	4	6	12	2	12	12
Nombre de démarrages par jour et par programme	4	2	8	4	8	8	8	8
Modulation d'apport d'eau (Water Budget)	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonction marche / arrêt	•	•	•	•	•	•	•	•
Rain Delay (compte à rebours, redémarrage)	•				•		•	•
Fonctionnement multi-stations simultanément								•
Chevauchement de programme								•
Ecran LCD	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>CYCLES DE PROGRAMMATION</b>								
7 jours de la semaine	•	•	•	•	•	•	•	•
2,3,5,7 jours fixes						•		
Cycle 1-6 jours				•			•	•
Cycle 1-31 jours								•
Cycle 1-99 jours								
Cycle jours pairs/impairs	•	•		•				•
Calendrier 365 jours	•			•				•
Programme test		•		•				•
Programme par défaut après coupure de courant	•	•	•	•	•	•	•	•
Capacité vanne par station	1+1	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1	3+1	2+1
<b>COMPATIBILITÉS</b>								
Compatibilité système centralisé					•		•	•
<b>BOÎTIER</b>								
Plastique - intérieur	•	•	•					
Plastique - extérieur sous abri				•	•	•	•	•
IP68								
Piédestal en acier inoxydable en option								
<b>ACCESSOIRES</b>								
Pluviomètre RAIN CHECK™	•	•	•		•	•	•	•
Sonde pluie RSD-BEx	•	•	•	•	•		•	•
Sonde de vent et de température		•	•	•			•	•



## COMMENT ÉCONOMISER L'EAU

Quelques conseils pour vous aider à optimiser les apports d'eau de vos espaces verts

- Optez pour des produits simples et de qualité : forte de 35 ans d'expérience, Rain Bird offre une qualité de produits reconnue par les professionnels du monde entier. Des produits fiables, faciles à installer, à programmer et à expliquer vous garantissent un fonctionnement optimal et vous permettent d'éviter les retours et les diverses interventions auprès de vos clients.
- Divisez vos espaces verts en zones d'irrigation distinctes de manière à les adapter aux exigences d'arrosage des différentes plantes : par exemple, de nombreux espaces verts incluent de la pelouse, des arbustes et des massifs végétaux. Chacune de ces plantes présente différentes exigences en eau. La micro-irrigation en particulier fera l'objet d'une zone séparée ainsi que d'un programme spécifique.
- Faites bon usage des heures de départs multiples et programmes indépendants : ils permettent des cycles d'arrosage plus précis et plus courts basés sur le besoin individuel de chaque plante. De cette manière, les espaces verts et les cultures absorbent mieux l'eau ; ceci entraîne une réduction de la durée de fonctionnement et réduit les gaspillages d'eau. Le ruissellement, qui se produit lorsque l'eau est appliquée plus rapidement que ne peut l'absorber le sol, est ainsi éliminé.
- Réglez votre programmeur pour un arrosage tôt le matin : les premières heures du matin correspondent à la meilleure période de la journée pour l'arrosage (moins de perte d'eau due à l'évaporation).
- Pensez à l'ajustement saisonnier (Water Budget): il permet aux utilisateurs de facilement moduler l'apport d'eau de 0 à 200% selon les changements de saisons, sans avoir à changer tout le programme
- Optez pour l'ajout d'une sonde pluie : les sondes de pluie permettent d'interrompre l'arrosage en cas de pluie. L'ajout d'un tel dispositif peut entraîner une économie d'eau de l'ordre de 15-20 %.
- Pensez à la temporisation pluie (Rain Delay) : elle permet aux utilisateurs de stopper l'arrosage lorsque l'irrigation n'est pas nécessaire (à la suite d'une pluie par exemple). Le programme redémarrera automatiquement à la fin du délai indiqué.



Prog A B C D F1 F2

Programmes indépendants

%

Water Budget



Heures de départs multiples

rd

Rain Delay