



GUIDE DE SÉLECTION DES PROGRAMMATEURS

MODÈLES	ITC	Image	Ec	ESP Modulaire	SI-RR+	HP	Dialog+
Page	73	74	75	76	77	78	79
APPLICATIONS							
Résidentiel	•	•	•	•	•	•	•
Espaces verts publics				•	•	•	•
Grands espaces verts						•	•
Terrains de sports				•	•	•	•
CARACTÉRISTIQUES							
Programmateurs électromécanique							
Programmateurs hybride (électromécanique et électronique)			•	•		•	
Programmateurs électronique	•	•			•		•
Programmateurs autonome à pile							
Installation intérieure	•	•	•			•	•
Installation extérieure sous abri				•	•	•	•
Installation possible dans un regard							
SPÉCIFICATIONS							
Stations	2, 4, 6	2, 4, 6	4, 6, 9	4, 7, 10, 13	4, 8, 12	6, 8, 12	8, 16, 24, 32, 40, 48
Programmes	2	2	3	3	3	2	3
Durée par station en heures (jusqu'à)	4	4	4	4	12	2	12
Nombre de démarrages par jour et par programme	2	8	4	4	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	•	•	•	•	•	•	•
CYCLES DE PROGRAMMATION							
14 jours de la semaine							
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	•		•	•			
Cycles pré-programmés				•	•		
Durées pré-programmées				•			
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
COMPATIBILITÉS							
Compatibilité système centralisé					•		•
BOÎTIER							
Plastique - intérieur	•	•	•				
Plastique - extérieur sous abri				•	•	•	•
IP68							
Piédestal en acier inoxydable en option							
ACCESSOIRES							
Pluviomètre RAIN CHECK™	•	•	•		•	•	•
Sonde pluie RSD-BEx	•	•	•	•	•		•

