

## Programmateur ESP-LXME Tableau de programmation





RAIN BIRD CORPORATION 6991 E. Southpoint Road Tucson, AZ 85756

© 2010 Rain Bird Corporation

® "Rain Bird" et "SimulStations" sont des marques déposées détenues par Rain Bird Corporation. Tous droits réservés.

www.rainbird.com

12/10 P/N: 638084-03

												74
												23
												77
												12
												07
												61
												81
												۷l
						0 1 H						91
												S١
						4 1 I H						ħι
												٤١
												71
												ιι
						0 1 H						οι
												6
						1 1 H						8
						1 1 H						۷
						H I F P						9
						4 1 H						S
						1 1 H						Þ
												ε
						H I F P						Z
												ı
Programme D Durée arros. Station	Programme C Durée arros. Station	Programme B Durée arros. Station	Programme A Durée arros. Station	Durée de res- suyage de la station	Durée du cycle de la station		6 JièdO ebnos el oètèm	-sibni VM 9lds2n9q	al eb it dè la noitate	Mombre de sannes	Description	°N noitata



## **Programmateur ESP-LXME**

Tableau de programmation

	AIN	XB		
	Heure ouverture fenêtre	am/pm		
Fenêtre	Heure fermeture fenêtre	am/pm		
d'arrosage		Jours actifs par semain		
manuel MV	Débit maxi			
	Туре	Description		
	Type FS100B	Description Té en laiton 1"		
		-		
	FS100B	Té en laiton 1"		
Sondes de	FS100B FS150P	Té en laiton 1" Té en PVC 1 1/2"		
Sondes de débit	FS100B FS150P FS200P	Té en laiton 1" Té en PVC 1 1/2" Té en PVC 2"		
	FS100B FS150P FS200P FS300P	Té en laiton 1" Té en PVC 1 1/2" Té en PVC 2" Té en PVC 3"		

Description sonde débit

	Туре	Description	N	ИΑΙ	
	FS100B	Té en laiton 1"	JI	UIN	
	FS150P	Té en PVC 1 1/2"	J	UL	
	FS200P	Té en PVC 2"	А	ΟÛ	
Sondes de	FS300P	Té en PVC 3"	s	EP	
débit	FS400P	Té en PVC 4"	O	СТ	
	FS350	Insérer	N	ΙΟV	
	Personnalisé	Défini par l'utilisateur	D	DÉC	
			.   \	<b>V</b> aleu	rs par défai
		□ CDM			aiustement

	des canalisa- tions	☐ Pouce ☐ MM	Unités de débit		LPS LPM M3/HR			nnier mensue = 100 %
I	Des	cription MV			e vanne princip nent ouverte/f			Ouverte dans la fen d'arrosage
İ			Г	J N	/O or [	7 N	/F	□ Oui

Description sonde météo	Type de sonde	Action

Type de sonde

	tement saison- er mensuel %	Informations du pro gramme	Informations du pro- gramme			Programme C	Programme D
JAN	%	Nom du programme					
FÉV MAR AVR MAI JUIN JUL	% % % % %	Sélectionner les jours d'arrosage personnalis (Lun-Dim) - OU - Sélectionner les arro- sages non personnalise autorisés	sé	L M M J V S D Cycle des jours Pair Impair Impair 31	L M M J V S D  Cycle des jours Pair Impair Impair		I — — — — — —
AOÛ	%		1	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
SEP OCT	% %		2	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
NOV	%		3	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
DÉC	%	Dámbara das barres	4	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
Vale	urs par défaut	Réglage des heures de démarrage	5	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
	l'ajustement onnier mensuel		6	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
34130	= 100 %		7	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
			8	am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
e)	Ouverte dans la fenêtre d'arrosage	Ajustement saisonni	ier	%	%	%	%
N/F	Oui	Ajustement saisonni mensu		□ АСТ	🗆 АСТ	□ АСТ	☐ ACT
Débit	maxi POC	Retard de stati	on				
		Nb. maxi Simulstatio par programn	ne				
	ction	Heure de début de la fenêt d'arrosage du program		am/pm	am/pm	am/pm	am/pm
Empêcher	ou Pause	Heure de fin de la fenêt d'arrosage du programr		am/pm	am/pm	am/pm	am/pm

							d'arrosage du	d'arrosage du programme		u, p	u, p	um, pm
N° station	Description	Nombre de vannes	Débit de la station	MV indis- pensable	Obéit à la sonde météo	Priorité P= Pas d'arrosage	Durée du cycle de la station	Durée de res- suyage de la station	Programme A Durée arros. Station	Programme B Durée arros. Station	Programme C Durée arros. Station	Programme D Durée arros. Station
25						H   F P						
26						H   F P						
27						H I F P						
28						H   F P						
29						H I F P						
30						H I F P						
31						H   F P						
32						H   F P						
33						H   F P						
34						H   F P						
35						H   F P						
36						HIFP						
37						H   F P						
38						HIFP						
39						HIFP						
40						HIFP						
41						HIFP						
42						H   F P						
43						H   F P						
44						HIFP						
45						H   F P						
46						HIFP						
47						H   F P						
48						H   F P						

## Utilisation du tableau de programmation

## Dépliant d'informations sur le programme

1 Ouvrez le volet supérieur pour lire les informations de programmation des stations 1 à 24.

2 Ouvrez le volet inférieur pour lire les informations de programmation des stations 25 à 48.





