

# Programmateur ESP LX-IVM *Guide de référence rapide*



**AUTO**

Le programmeur fonctionne automatiquement lorsque la roue est positionnée sur AUTO.

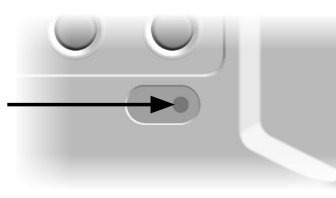


**ARRÊT**

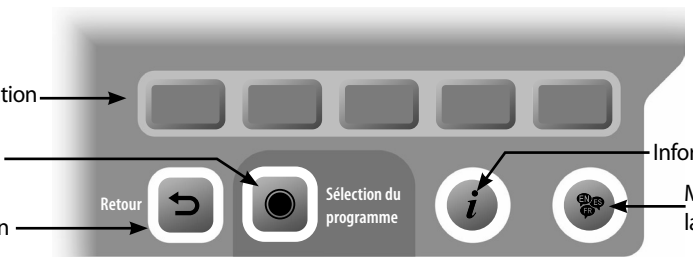
Le programmeur arrête tous les arrosages lorsque la roue est positionnée sur ARRÊT.

La diode d'ALARME s'allume si des problèmes affectent l'arrosage.

Consultez le manuel d'utilisation de l'ESP LX-IVM pour plus de détails.



Touches de programmation  
Bouton de sélection du programme  
Retourner en arrière



Informations  
Modifier la langue



## Auto > Alarme

Auto  
Ven 9:15 AM  
2 février 2018  
Alarme

Vérifier les alarmes

Aucun jour d'arrosage  
Aucune hr. d'arros.  
Aucune heure de dém.  
Aucune auto-exéc. PGM

Plus Suivant



## Date / Heure

Paramétrer la date et l'heure  
7:00 AM  
Mercredi  
9 fév 2018

Régler l'heure

Paramétrer la date et l'heure  
7:00 AM  
Mercredi  
9 fév 2018

Régler la date



## Durées d'arrosage

Paramétrer les durées d'arrosage  
Station PGM 1  
01 HH:MM  
00:00

Choisir une station

Paramétrer les durées d'arrosage  
Station PGM 1  
01 HH:MM  
00:10

Paramétrer la durée d'arrosage

PGM 1 Copier la durée d'arrosage  
HH:MM  
00:10  
Vers toutes les stations entre  
02 - 06

Copier la durée d'arrosage



## Jours d'arrosage

PGM 1  
Par jour de la semaine  
Lun Act.  
Mar Dés.  
Mer Act.  
Jeu Dés.  
Ven Act.

Mode ↑ ↓ Dés. Act.

Sélectionner des jours d'arrosage

PGM 1  
Jours cycliques  
Arroser tous les 01 jours  
Commence le 9 fév 2018  
Autoriser l'arrosage >

Mode ↑ ↓ - +

Jours cycliques

PGM 1  
Jours pairs  
Autoriser l'arrosage >

Mode ↑ ↓ Non Oui

Jours pairs

PGM 1  
Jours impairs  
Autoriser l'arrosage >

Mode ↑ ↓ Non Oui

Jours impairs

PGM 1  
Jours impairs hors 31  
Autoriser l'arrosage >

Mode ↑ ↓ Non Oui

Jours impairs hors 31



## Heures de démarrage

Heures de dém.  
PGM 1  
1<sup>er</sup> Dés.

Choisir parmi 8 heures de démarrage disponibles

Heures de dém.  
PGM 1  
1<sup>er</sup> 12:15

Paramétrer la première heure de démarrage



## Arrosage manuel par station

Arrosage manuel  
Démarrer station  
Démarrer programme  
Fen. d'arros. MV  
Tester toutes stat.

↑ ↓ Suivant

Démarrer une station

Durée d'arrosage - Station  
001 HH:MM  
Personnalisé 00:00  
Programme 1 07:00  
Programme 6 16:00

↑ ↓ - +

Sélectionner une station

Durée d'arrosage - Station  
001 HH:MM  
Personnalisé 03:00  
Programme 1 07:00  
Programme 6 16:00

↑ ↓ - +

Paramétrer la durée d'arrosage



## Arrosage manuel par programme

Arrosage manuel  
Démarrer station  
Démarrer programme  
Fen. d'arros. MV  
Tester toutes stat.

↑ ↓ Suivant

Démarrer le programme

PGM 1  
Arrosage manuel  
Démarrer programme  
PGM 1

- + Exéc.

Sélectionner un programme



## Sondes météo

Sondes météo  
Sonde 1 : Act.  
Sonde 2 : Dés.  
Sonde 3 : ---  
Sonde 4 : Dés.

↑ ↓ Dés. Act. Tout dés.

Paramétrer des sondes météorologiques

Sondes météo  
Sonde 1 : Act.  
Sonde 2 : Dés.  
Sonde 3 : ---  
Sonde 4 : Dés.

↑ ↓ Dés. Act. Tout dés.

Tout désactiver



## Diagnostic - Appareils sans réponse

Diagnostic  
Tester toutes stat.  
Diagnostic  
Confirmer la programmation

↑ ↓ Suivant

Diagnostic

Diagnostic  
Appareils sans réponse  
Ping vanne/sonde  
Tester les lignes en court-circuit  
Sortie du programmeur

↑ ↓ Suivant

Choisir Appareils sans réponse

Appareils sans réponse le  
27fév2018 12:15 AM  
Type N° Ligne  
STA 003 3  
SM 01 ---

↑ ↓ Actualiser

Afficher la liste



## Diagnostic - Ping vanne/sonde

Diagnostic  
Tester toutes stat.  
Diagnostic  
Confirmer la programmation

↑ ↓ Suivant

Diagnostic

Diagnostic  
Appareils sans réponse  
Ping vanne/sonde  
Tester les lignes en court-circuit  
Sortie du programmeur

↑ ↓ Suivant

Choisir Ping vanne/sonde

Ping vanne/sonde  
Station 001  
Adresse: 12345  
Tension: 33,1V  
Ligne: 1

↑ ↓ - + Ping

Afficher l'état



## Diagnostic - Tester les lignes en court-circuit

Diagnostic  
Tester toutes stat.  
Diagnostic  
Confirmer la programmation

↑ ↓ Suivant

Diagnostic

Diagnostic  
Appareils sans réponse  
Ping vanne/sonde  
Tester les lignes en court-circuit  
Sortie du programmeur

↑ ↓ Suivant

Choisir Tester les lignes en court-circuit

Tester les lignes défectueuses  
Ligne 1 : OK  
Ligne 2 : PANNE  
Ligne 3 : PANNE  
Ligne 4 : OK

↑ ↓ Suivant

Choisir la ligne à tester

Maintenez enfoncé Oui pour activer la ligne 1 afin de la tester sur le terrain.  
Remarque : L'arrosage sera désactivé.

Oui

Lancer le test

Détection de panne de court-circuit  
Ligne 1 activée pour test sur le terrain

Terminé

Tester sur le terrain



## Diagnostic - Sortie du programmeur

Diagnostic  
Tester toutes stat.  
Diagnostic  
Confirmer la programmation

↑ ↓ Suivant

Diagnostic

Diagnostic  
Appareils sans réponse  
Ping vanne/sonde  
Tester les lignes en court-circuit  
Sortie du programmeur

↑ ↓ Suivant

Choisir Sortie du programmeur

Sortie du programmeur  
Courant : 34 mA  
Courant attendu  
Fourchette 1 mA à 400 mA

Terminé

Afficher l'état