

Programmeur ESP-LXD Aide-mémoire

Tournez le **cadran** pour sélectionner les fonctions de programmation.

Appuyez sur les **boutons** pour entrer des valeurs (avec les touches + ou -) et parcourir l'écran (avec les touches fléchées vers le haut ou le bas).

Commutateur **Programme**; position A, B, C ou D.

Commutateur **Sondes météo**; position Désactivée ou Activée.



ALARM

Ce voyant s'allume si l'arrosage est perturbé. Voir le Manuel d'utilisation pour plus d'informations.

AUTO Le programmeur fonctionne automatiquement lorsque le cadran est en position AUTO.

OFF Le programmeur suspend toutes les fonctions d'arrosage lorsque le cadran est en position OFF.

Réglage date et heure

Définir date et heure
7:00 AM
1 Jan 2009



Régler l'heure

Définir date et heure
7:15 AM
1 Jan 2009



Régler les minutes

Définir date et heure
7:15 AM
23 Jan 2009



Régler le jour

Définir date et heure
7:15 AM
23 Sep 2009



Régler le mois

Définir date et heure
7:15 AM
23 Sep 2010



Régler l'année

Assistants de configuration > Configuration de vannes principales (MV)

Assistants de config.
Types de vannes
Vannes principales
Sondes météo
Config. station
Sondes de débit



Vannes principales

Config. vanne princ.
1 - - - - -
Numéro MV Adresse décodeur



Entrer le numéro de MV

Config. vanne princ.
1 1000
Numéro MV Adresse décodeur



Entrer l'adresse du décodeur

Config. vanne princ.
MV1
Type vanne : V1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
Normalement ouvert



Sélectionner le type de vanne

Config. vanne princ.
MV1
Type vanne : V1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
Normalement ouvert



Sélectionner NO ou NF

Heures de démarrage de l'arrosage

PGM A Heures de dém.
12:02 AM 1er



Régler l'heure de démarrage

PGM A Heures de dém.
12:02 AM 1er



Régler le numéro de démarrage

Durées d'arrosage

PGM A Régler arros.
Aucune adresse décod.
001 00:00
Station Hrs Min



Entrer le numéro de la station

PGM A Régler arros.
Aucune adresse décod.
001 00:10
Station Hrs Min



Régler la durée d'arrosage

Assistants de configuration > Configuration de sonde météo (facultatif)

Assistants de config.
Types de vannes
Vannes principales
Sondes météo
Config. station
Sondes de débit



Sondes météo

Config. sonde météo
1 - - - - -
Sonde météo Adresse décodeur



Entrer le numéro de la sonde météo

Config. sonde météo
1 2000
Sonde météo Adresse décodeur



Entrer l'adresse du décodeur

% de l'ajustement saisonnier > Par programme

Ajustement saisonnier
PGM isolé
Par mois



PGM isolé

PGM A Ajustement saisonnier
90 %



Réglage du pourcentage d'ajustement

% de l'ajustement saisonnier > Par mois

Ajustement saisonnier par mois
% de réglage
Sélect. PGM



Par mois
% de réglage

Ajustement saisonnier par mois
Jan 100 %



Sélectionner le mois

Ajustement saisonnier par mois
Jan 55 %



Réglage du pourcentage d'ajustement

Test toutes stations / Contrôle système > Vérification de programme

Confirmer pgs
Récapitulatif progr.
Vérific. de progr.
Prog. durée arros.
Durée arros. sta.



Confirmer progr.
Vérific. de progr.

PGM A Hrs démarrage arros.
1 12:00 AM
2 12:10 AM



Heures de démarrage de l'arrosage

PGM A Cycle jours d'arros.
Personnalisé



Cycle jours d'arrosage

PGM A Démarrage de l'arros.
autorisé le :
Lu Ma Me Je Ve Sa Su
0 N 0 N 0 N N



Jours autorisés de démarrage de l'arrosage

PGM A Heures arros.
Sta. HH:MM Décodeur
001 00:10 40005
002 00:20 40006



Durées d'arrosage de programme

% de l'ajustement saisonnier > Sélectionner le programme

Ajustement saisonnier par mois
% de réglage
Sélect. PGM



Par mois
Sélect. PGM

PGM A Ajustement saisonnier
90 %



% de l'ajustement saisonnier

PGM A Ajust. saison/mois?
Oui



Ajustement saisonnier par mois

Arrosage manuel
Démarrer station
Démarrer programme
Fen. d'arros. MV



Démarrer programme

Arrosage manuel
001 00:00
Station Hrs Min



Entrer le numéro de la station

Arrosage manuel > Démarrer station

Arrosage manuel
001 00:15
Station Hrs Min



Régler la durée d'arrosage
Appuyer sur Exéc.

Arrosage manuel
Démarrer station
Démarrer programme
Fen. d'arros. MV



Démarrer programme

Arrosage manuel
PGM A
Démarrer programme



Appuyer sur bouton Exéc.

Assistants de configuration > Configuration de types de vanne

Assistants de config.
Types de vannes
Vannes principales
Sondes météo
Config. station
Sondes de débit



Types de vannes

Config. type de vanne
Type vanne : V1
Solénoïdes : 1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
59F370



Régler le type de vanne

Config. type de vanne
Type vanne : V1
Solénoïdes : 1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
59F370



Sélectionner le nombre de solénoïdes

Config. type de vanne
Type vanne : V1
Solénoïdes : 1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
59F370



Sélectionner le modèle de vanne

Assistants de configuration > Configuration de station

Assistants de config.
Types de vannes
Vannes principales
Sondes météo
Config. station
Sondes de débit



Configuration de station

Config. station
001 - - - - -
Numéro station Adresse décodeur



Entrer le numéro de la station

Config. station
001 4000
Numéro station Adresse décodeur



Entrer l'adresse du décodeur

Config. station
Station 001
Type vanne : V1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
Solénoïdes : 1
Priorité : Interm.



Sélectionner le type de vanne

Config. station
Station 001
Type vanne : V1
PGA,PEB/SB,GB,EFBCP
Solénoïdes : 1
Priorité : Interm.



Régler la priorité de la station

Assistance technique
EU : +33 4 42 24 44 61
Int. : 1-520-434-6216
www.rainbird.com

P/N: 637762-03