

NOTE TECHNIQUE : ME-GK-2P

SC98/11

PRODUIT : GREENKEEPER

OBJET : MODE D'EMPLOI CONDENSE

PRINCIPE

Pour une programmation très rapide et simple du GREENKEEPER :

- utiliser uniquement le programme : "A" - Curseur "PROGRAMS" sur "A"
- si vous souhaitez un départ de cycle d'arrosage tous les jours, sauter l'étape "C" CHOIX DES JOURS D'ARROSAGE. Cette programmation de base est déjà en mémoire.
- programmer un seul départ de cycle - 11:00 PM (23:00 H) par exemple

IL FAUT SAVOIR

- une voie = une électrovanne
- un cycle d'arrosage = le fonctionnement successif de toutes les voies
- ajustement saisonnier = variation globale et uniforme en pourcentage, de toutes les durées d'arrosage
- un programme = c'est un ensemble de voies programmées sur le(s) même(s) départ(s) de cycle d'arrosage et aux mêmes jours.

FONCTIONS DU CADRAN ET DES TOUCHES

- CADRAN ROTATIF MULTIPOSITION

Chaque position correspond à une commande de la programmation

NB : dans chaque commande, il y a plusieurs étapes de programmation.

- TOUCHES



chaque pression fait défiler en avant l'étape de programmation qui clignote



chaque pression fait défiler en arrière l'étape de programmation qui clignote



chaque pression permet de valider l'étape de programmation qui clignote et de

passer à l'étape suivante



pour le départ manuel - (Voir ci-dessous)

FONCTIONNEMENT MANUEL



Etape 1 = Appuyer deux fois sur la touche " MANUAL START"

NB : une goutte apparaît dans l'affichage, la voie "1" est en fonctionnement.

Etape 2 = la touche "NEXT" permet de passer à la voie suivante et de reprendre le cycle automatique après la dernière voie utilisée π et θ permettent d'augmenter et de diminuer la durée de la voie en cours

A. - FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE



Position normale du cadran pour le fonctionnement automatique.

B - MISE A L'HEURE ET AU JOUR



Etape 1 = mettre (avec les touches π ou θ) l'heure de l'heure actuelle et valider (\blacktriangledown)

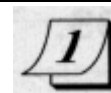
Etape 2 = mettre (avec π ou θ) les minutes de l'heure actuelle et valider (\blacktriangledown)

Etape 3 = mettre (avec π ou θ) au jour et valider (\blacktriangledown)

- 1 / SU = dimanche - 2 / MO = lundi - 3 / TU = mardi - 4 / WE = mercredi

- 5 / TH = jeudi - 6 / FR = vendredi - 7 / SA = samedi.

C - CHOIX DES JOURS D'ARROSAGE



NB : La programmation de base est "tous les jours". Si vous souhaitez cette programmation passer directement à l'étape " D ". Si vous désirez la modifier, suivez les étapes ci-dessous.

Etape 1 = valider "CAL" qui s'affiche avec la touche (\blacktriangledown)

Etape 2 = taper sur π pour la validation du jour qui s'affiche ou sur θ pour le sauter

D - PROGRAMMATION DES DEPARTS DE CYCLE



Etape 1 = valider (\blacktriangledown) le départ "1" qui s'affiche

Etape 2 = choisir (avec les touches π ou θ) votre heure de départ de cycle et valider (\blacktriangledown) .

Etape 3 = choisir les minutes de votre heure de départ de cycle (avec les touches π ou θ) et valider (\blacktriangledown) .

NB : recommencer les étapes 1, 2 et 3 si vous souhaitez un 2eme, 3eme et 4eme départ de cycle.

E - CHOIX DES DUREES D'ARROSAGE POUR CHAQUE VOIE

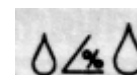


Etape 1 = valider (\blacktriangledown) voie "1" qui s'affiche

Etape 2 = choisir (avec π ou θ) la durée d'arrosage (de 1 mn à 4 heures) et valider (\blacktriangledown).

NB : recommencer les étapes 1 et 2 pour les autres voies utilisées.

F - AJUSTEMENT SAISONNIER



Une programmation à 100 % est pré-réglée et ne modifie pas les durées d'arrosage déjà programmées.

Si vous souhaitez modifier ultérieurement l'ajustement saisonnier il faudra :

Etape 1 = choisir (avec π ou θ) le pourcentage (10 % à 200 %) et valider (\blacktriangledown).

G - ARRET



Position pour couper ou interrompre toutes les fonctions automatiques ou manuelles.

H - EN CAS DE PLUIE - INTERRUPTION PROGRAMMABLE



Position pour programmer, en cas de pluie, une interdiction de départ de cycle pendant 1 à 7 jours.

Etape 1 = l'affichage indique " DLY0" (le "0" clignote) - l'arrosage fonctionnerait

Etape 2 = choisir le nombre de jours pendant lesquels l'arrosage doit être interrompu avec π

Etape 3 = remettre le cadran multiposition sur la position " AUTO "

EXEMPLE = 2 jours d'interruption programmés - L'affichage indiquera une goutte barrée clignotante ainsi qu'alternativement, l'heure et "DLY2". Le lendemain "DLY1" sera affiché. L'arrosage fonctionnera le surlendemain.
