

# **Instructions additionnelles**

## **Pour séries "S"**

### **DC – 1S, DC-4S, DC-6S**

#### **Caractéristiques Principales:**

- Durée de l'irrigation dans les programmeurs des séries "S": entre une seconde et 12 heures.
- Fréquence de l'irrigation dans les programmeurs des séries "S": entre une fois par minute et une fois par mois dans un programme cyclique.
- Fenêtre d'irrigation dans un mode de programme cyclique dans les programmeurs des séries "S".

#### **3.4. Déterminer la Durée de l'Irrigation**

Dans les programmeurs – Séries "S", la durée de l'irrigation peut également être programmée en secondes. La méthode de programmation est identique.

#### **4.2. Irrigation Cyclique**

Dans les programmeurs de la série "S", il est possible de programmer le cycle d'irrigation à partir d'une minute. La détermination est faite de la même manière.

## 4.4. Fenêtre d'Irrigation dans le Mode de Programme Cyclique

La fonction de fenêtre d'irrigation est incorporée dans les programmateurs de séries "S".

La fenêtre d'irrigation est une caractéristique avancée qui vous permet de définir que les opérations dans le programme d'irrigation cyclique (voir Section 4.2) soient appliquées uniquement durant une partie spécifique de la journée (fenêtre). Une fenêtre d'irrigation peut seulement être définie pour un cycle d'irrigation qui est plus court qu'une journée entière (jusqu'à 23.50 heures) et uniquement dans le mode d'irrigation cyclique. Si le cycle d'irrigation excède 24 heures, la fonction de fenêtre est désactivée.

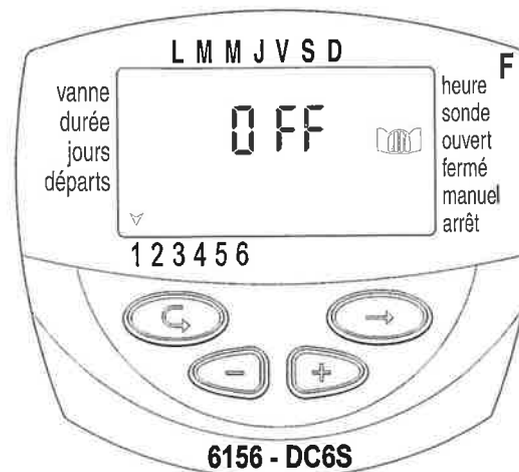
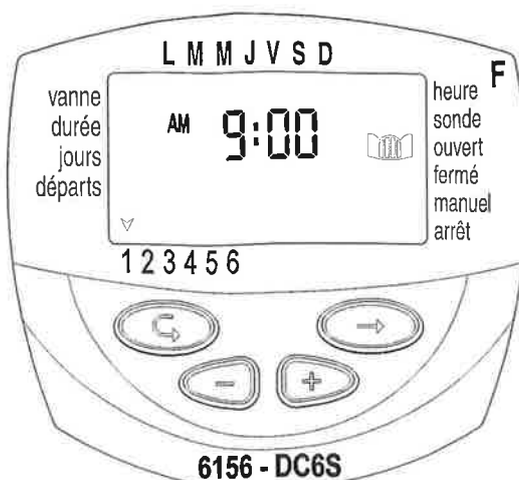
La fonction est utile, par exemple, quand l'irrigation est requise uniquement pendant les heures chaudes de la journée.

1. Appuyer  jusqu'à ce que  apparaisse sur l'écran près de FENÊTRE OUVERTE. Les mots OFF ou la dernière heure de FENÊTRE OUVERTE sont affichée.
2. Appuyez . Le mot OFF clignote sur l'écran.
3. Appuyez  ou  afin de déterminer l'heure d'ouverture de la FENÊTRE OUVERTE (faire attention a la désignation AM/PM).
4. Appuyez  jusqu'à ce qu'apparaisse , avec 12:00 AM ou la dernière heure pour FERMER LA FENÊTRE affichée.
5. Appuyez  ou  afin de déterminer l'heure désirée pour FERMER LA FENÊTRE (faire attention à la désignation AM/PM).

\* Dans le cas où un cycle d'irrigation excédant 24 heures a été programmé, la fenêtre d'irrigation sera désactivée.

### Pour annuler la fenêtre d'irrigation

1. Appuyez  jusqu'a ce qu'apparaisse  près de FENÊTRE OUVERTE, ainsi que l'affichage de la dernière heure de FENÊTRE OUVERTE entrée.
2. Appuyez . Le temps d'ouverture de la fenêtre d'irrigation clignote sur l'écran.
3. Appuyez  jusqu'à ce qu'apparaisse OFF près de . La fenêtre d'irrigation est à présent annulée.



## 4.5 Ouvrir une Fenêtre d'Irrigation après que l'heure de démarrage soit dépassée

Exemple: Vous déterminez un programme d'irrigation spécifiant 5 minutes d'irrigation toutes les 30 minutes, à partir de 9:00 jusqu'à 17:00. Cependant, vous avez introduit les configurations à 9:20. Le résultat est que le programme ne commencera pas aujourd'hui, mais seulement demain à partir de 9:00. Afin d'obliger le programme à commencer aujourd'hui, effectuez les étapes suivantes:

1. Appuyez  $\odot$  jusqu'à ce que DÉMARRAGE soit affiché.
2. Appuyez  $\oplus$  et  $\ominus$  afin de déterminer l'heure que vous désirez après le l'heure actuelle: par exemple, 9:30. Ce temps constituera le premier temps de départ pour aujourd'hui. A partir de demain, l'horaire sera selon le programme que vous avez déterminé. Le Début I affichera le prochain temps de démarrage en prenant en compte la fenêtre que vous avez déterminée.

## 5.5 Sonde

Dans les séries "S", chaque vanne doit être associée à la sonde, comme requis.

1. Sélectionnez la vanne que vous désirez associer à la sonde.
2. Appuyez  $\odot$  jusqu'à ce qu'apparaisse  $\mathbb{F}$  ainsi que le label SONDE
3. Appuyez  $\oplus$  afin d'activer la sonde dans le programme d'irrigation pour la vanne sélectionnée. Le mot ACTIVÉ est affiché.

Tant que la sonde ferme le circuit (par exemple, la sonde détecte l'existence d'une condition de programme définie comme Verrouillée), le symbole  $\mathbb{F}$  clignote sur l'écran et l'irrigation ne se déroulera pas par aucune des vannes associées au détecteur.

Pressez  $\ominus$  afin de désactiver la sonde. Le mot "OFF" apparaît sur l'écran.

