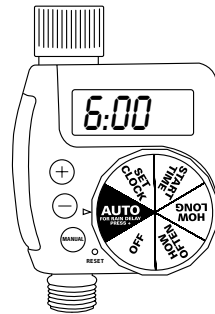


## MINUTERIE NUMÉRIQUE À SORTIE UNIQUE



### INSTALLATION DES PILES

- Retirez le couvercle du compartiment à piles, situé sur le côté de la minuterie, en le faisant glisser.
- Insérez deux piles alcalines AA (1,5 V), puis remplacez le couvercle.
- Remplacez les piles lorsque l'icône de piles faibles est affiché.

### INSTALLATION

Fixez la minuterie à un robinet de tuyau d'arrosage et une fois programmée, mettez la minuterie en marche.

### PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

- Tournez le cadran à la position indiquée pour régler la fonction désirée.

### RÉGLAGE DE L'HORLOGE

- Appuyez sur la touche + pour avancer l'heure
- Appuyez sur la touche - pour reculer l'heure (maintenez la touche enfoncée pour reculer plus rapidement).

### HEURE DE MISE EN MARCHÉ

- Appuyez sur la touche + pour avancer l'heure de mise en marche (maintenez la touche enfoncée pour avancer plus rapidement).
- Appuyez sur la touche - pour retarder l'heure de mise en marche (maintenez la touche enfoncée pour reculer plus rapidement).

### DURÉE

Réglez la durée de l'arrosage de 1 à 240 minutes avec les touches + et -.

### FRÉQUENCE


Réglez la fréquence d'arrosage toutes les 6 heures, 12 heures ou de 1 à 7 jours en utilisant les touches + et -. 1 est tous les jours, 2 est tous les deux jours, etc, jusqu'à 7 jours.

### AUTO

La minuterie arrose suivant l'heure, la durée et la fréquence programmées.

### INTERRUPTION EN CAS DE PLUIE

- En mode AUTO, appuyez sur la touche + pour régler la durée de l'interruption à 24, 48 ou 72 heures.
- L'écran clignotera entre l'horloge et la durée restante avant la reprise du cycle.
- Pour arrêter la fonction d'interruption en cas de

<p>Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio.</p> <p><b>PRINTED PIECE MUST MEET DESIGNATED SPECIFICATIONS ON THIS FORM.</b></p> <p>© 2007 Fluid Studio. This work is the property of Fluid Studio, and cannot be used, reproduced or distributed in any way without their express permission.</p>	
<p><b>PROOF NO:</b> 3</p> <p><b>DATE:</b> 02.25.10</p> <p><b>DES:</b> SH SPCK SH</p> <p><b>JOB NO:</b></p> <p><b>CLIENT:</b> ORB</p> <p><b>SKU:</b> 62061</p> <p><b>UPC:</b> NA</p> <p><b>FILE NAME:</b> 62061-24F rC.indd</p> <p><b>SOFTWARE:</b> InDesign CS3</p>	<p><b>DIMENSIONS:</b></p> <p>FLAT: W: 6.0" H: 6.0"</p> <p>FINISHED: W: 3.0" D: 0 H: 3.0"</p> <p><b>COLORS:</b></p> <p>Registration <input type="checkbox"/> color non printing Die <input type="checkbox"/> color non printing Product Position <input type="checkbox"/> color non printing Gate Area <input type="checkbox"/> PMS ??? <input type="checkbox"/> PMS ??? <input type="checkbox"/></p> <p>Black <input type="checkbox"/> PMS ??? <input type="checkbox"/></p>
<p><b>ADDITIONAL INSTRUCTIONS:</b></p> <p>Font sizes cannot be smaller than 7 pt.</p> <p>Proofing Code: LB525589</p>	
 <p>FLUID</p>	
<p>P 801.295.9820 F 801.951.5815 www.fluid-studio.net 1065 South 500 West Bountiful, Utah 84010</p>	



pluie, tournez le cadran à la position OFF (arrêt) et remettez-le ensuite à la position AUTO.

#### ARROSAGE MANUEL

Pour arroser sans interrompre le cycle réglé, appuyez sur la touche [MANUAL], puis utilisez les touches + et – pour régler la durée de l'arrosage de 1 à 240 minutes.

- Pour arrêter l'arrosage manuel, tournez le cadran à la position OFF (arrêt).
- Pour reprendre le cycle programmé, remettez le cadran à la position AUTO.

#### DÉPANNAGE

L'arrosage ne débute pas au moment voulu.

Vérifiez si :

- l'horloge est réglée à la bonne heure (AM-PM);
- l'heure de mise en marche est réglée tel que vous le désirez (AM-PM);
- la fonction d'interruption en cas de pluie est activée.

La minuterie ne fonctionne pas.

Vérifiez si :

- la minuterie est réglée à AUTO;
- le robinet du tuyau est ouvert;
- les piles sont faibles;
- l'horloge est réglée à la bonne heure (AM-PM);
- la fonction d'interruption en cas de pluie est activée.

L'arrosage ne s'arrête pas.

Vérifiez si :

- l'arrosage est réglé à la durée désirée.

#### Pression de service

Minimum : 25 lb/po<sup>2</sup> Maximum : 100 lb/po<sup>2</sup>

#### Température de fonctionnement :

Maximum : 48,9 °C

Minimum : Conservez le produit à l'abri du gel.

#### Avertissements

Pour usage à l'extérieur avec de l'eau froide seulement



SERVICE À LA CLIENTÈLE  
1 801 299-5555  
www.orbitonline.com

Orbit® Irrigation Products, Inc.  
North Salt Lake, UT 84054

1 801 299-5555

www.orbitonline.com

© 2010 Orbit Irrigation Products, Inc.  
Tous droits réservés. Toutes les appellations commerciales sont des marques de commerce déposées de leur propriétaire respectif.

PN 62061-24F rC