



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 début (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

Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio.	
PRINTED PIECE MUST MEET DESIGNATED SPECIFICATIONS ON THIS FORM.	
© 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.	
DIMENSIONS: FLAT: W: 6.0" H: 6.0" FINISHED: W: 3.0" D: 0 H: 3.0"	COLORS: Registration <input type="checkbox"/> Die <input type="checkbox"/> PMS ??? Black <input type="checkbox"/> PMS ???
PROOF NO: 5 DATE: 12.01.08 DES: SH SPCK: SH JOB NO: 62061-24F rB CLIENT: ORB SKU: 62061 UPC: NA	ADDITIONAL INSTRUCTIONS: Font sizes cannot be smaller than 7 pt. Proofing Code: LB418044
 FLUID	P 801.295.9820 F 801.951.5815 www.fluid-studio.net 1065 South 500 West Bountiful, Utah 84010



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.



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

© 2008 Orbit Irrigation Products, Inc.
Tous droits réservés. Toutes les appellations commerciales sont des marques de commerce déposées de leur propriétaire respectif.

PN 62061-24F rB