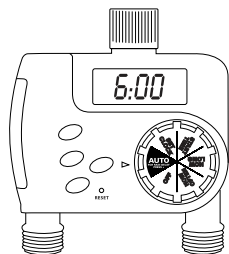


## MINUTERIE NUMÉRIQUE À DOUBLE PRISE

### PROGRAMMATION POUR LA PRISE NUMÉRIQUE DE LA MINUTERIE



### INSTALLATION DES PILES

- Enlevez le plateau au dos de la minuterie en le faisant glisser à l'extérieur.
- Insérez deux piles alcalines AA (1,5V) (non comprises) et remettez le plateau.
- Remplacez les piles quand l'icône de pile faible apparaît.

### INSTALLATION

- Fixez la minuterie au robinet extérieur du tuyau et mettez en marche après programmation.

### PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

- Faites tourner le cadran aux positions indiquées pour le réglage.
- Appuyez sur le bouton de station pour changer entre station 1 et station 2 pour toutes les programmations.

### RÉGLER L'HORLOGE

- Appuyez sur la touche + pour avancer l'heure (maintenez-la enfoncée pour une avance rapide).
- Appuyez sur le bouton - pour retarder l'heure de l'horloge (continuez à appuyer sur le bouton pour retarder rapidement)

### HEURE DE DÉMARRAGE

- Appuyez sur le bouton + pour avancer l'heure de démarrage (continuez à appuyer sur le bouton pour avancer rapidement)
- Appuyez sur le bouton - pour retarder l'heure de démarrage (continuez à appuyer sur le bouton pour retarder rapidement)

### DURÉE

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

### FRÉQUENCE

Réglez la fréquence d'arrosage toutes les 6 heures, 12 heures ou de 1 à 7 jours en utilisant les boutons + 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 station, la durée et la fréquence programmées.

### DÉLAI PLUIE

- En AUTO, appuyez sur le bouton + pour 24 heures, 48 heures ou 72 heures.
- L'écran clignote entre les heures et les minutes restantes avant la reprise du cycle programmé.

- Pour enlever le délai pluie, tournez le cadran sur OFF puis le remettre sur AUTO.

### ARROSAGE MANUEL

Pour arroser sans interrompre le cycle réglé, appuyez sur le bouton [MANUAL] puis utilisez les boutons + et - pour régler entre 1 et 240 minutes.

- Pour enlever l'arrosage manuel (arrêter) tournez le cadran sur OFF.
- Pour remettre en route le cycle programmé, remettez le cadran sur AUTO.

### DÉPANNAGE

L'eau n'arrive pas à l'heure souhaitée.

Vérifiez si :

- L'horloge est réglée à l'heure appropriée, notamment A.M. et P.M.
- L'heure de démarrage est réglée à l'heure désirée y compris AM et PM.
- Le Délai Pluie est activé

La minuterie ne commande pas l'arrosage.

Vérifiez si :

- La minuterie est réglée à AUTO
- Le robinet du tuyau est ouvert
- Les piles sont faibles
- L'horloge est réglée correctement, y compris sur AM ou PM.
- Le Délai Pluie est activé

L'eau ne s'arrête pas.

Vérifiez si :

- La durée d'arrosage est réglée à l'heure souhaitée

POSITION DU CADRAN DE SÉLECTION	FONCTION
<b>AUTOMATIQUE</b>	La minuterie arrose suivant l'heure, la station, la durée et la fréquence programmées
<b>RÉGLER L'HORLOGE</b>	Régler l'heure de l'horloge
<b>HEURE DE DÉMARRAGE</b>	Régler l'heure du début d'arrosage
<b>DURÉE</b>	Réglez la durée d'arrosage de 1 à 240 minutes avec les boutons + et -
<b>FRÉQUENCE</b>	Régler la fréquence des jours d'arrosage
<b>ARRÊT</b>	Arrêter toutes les stations/fonctions



Orbit® Irrigation Products, Inc.  
North Salt Lake, UT 84054  
1-800-488-6156  
www.orbitonline.com

© 2010 Orbit Irrigation Products, Inc. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed.

PN 27133-24F rA

Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio. **PRINTED PIECE MUST MEET DISKONATED 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 12.0" H 6.0"  
FINISHED: W 3.0" D: 0 H 3.0"

**COLORS:**  
color non printing Die  
color non printing BlueArea  
color non printing PMS 777  
Registration  
Black

**ADDITIONAL INSTRUCTIONS:**  
Font sizes cannot be smaller than 7 pt.  
Proofing Code: LB486038

**PROOF NO. 2**  
DATE: 10.12.10  
DES: MZ, SPECK: MZ  
JOB NO: N/A  
CLIENT: ORBIT  
SKU: 27133  
UPC: N/A  
FILE NAME: 27133-24F rA.indd  
SOFTWARE: InDesign CS5



FLUID

P 801 295 9820  
F 801 951 5815  
www.fluid-studio.net  
1065 South 500 West  
Bountiful, Utah 84010