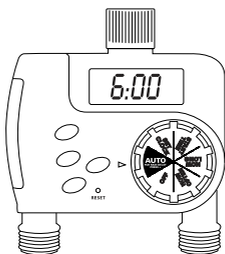


MINUTERIE NUMÉRIQUE À DOUBLE PRISE

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
AUTOMATIQUE	La minuterie arrose suivant l'heure, la station, la durée et la fréquence programmées
RÉGLER L'HORLOGE	Régler l'heure de l'horloge
HEURE DE DÉMARRAGE	Régler l'heure du début d'arrosage
DURÉE	Réglez la durée d'arrosage de 1 à 240 minutes avec les boutons + et -
FRÉQUENCE	Régler la fréquence des jours d'arrosage
ARRÊT	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:
Registration
Black
color non printing Die PMS 777
color non printing Product Position
color non printing BlueArea PMS 777

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 0820
F 801 951 5815
www.fluid-studio.net
1065 South 500 West
Bountiful, Utah 84010