

MINUTERIE NUMÉRIQUE D'ARROSSAGE À DEUX BOUTONS



French: When expecting freezing temperatures, timers should be removed from the hose faucet and stored indoors to avoid potential freeze damage.



Le filtre retient les particules de saleté, prolongeant la durée de vie de la minuterie. Nettoyez le filtre régulièrement et remplacez-le s'il devient usé.

CARACTÉRISTIQUES

- Un bouton règle l'heure de la journée et l'autre bouton règle le moment de mise en marche de l'arrosage
- Deux cadrans rotatifs qui marquent l'intervalle entre deux arrosages et la durée d'arrosage.
- Alimentation par piles (trois AA alcaline), non-comprises.
- Dix choix d'intervalles d'arrosage (une fois, 2 heures, 4 heures, 8 heures, 12 heures, quotidien, 2ème jour, 3ème day, 4ème, 7ème jour).
- Dix choix de durée d'arrosage (MARCHE, ARRÊT, 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min).
- Arrosage manuel sans interrompre l'intervalle entre les arrosages.
- Fabrication étanche.
- Valve fiable.
- Solénoïde à consommation électrique économique.

AVERTISSEMENT: Le raccord pivotant de la minuterie au robinet de tuyau et le raccord vissé de la minuterie au pivot du tuyau sont conçus pour supporter des ajustements latéraux normaux du tuyau. Il convient d'éviter les mouvements abrupts ou énergiques du tuyau.

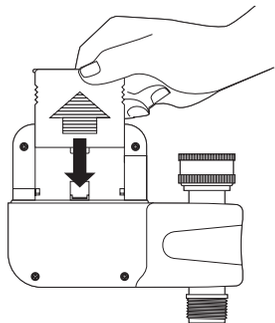
INSTALLATION DES PILES

REMARQUE :

Pour une performance optimale de la minuterie, Orbit recommande l'utilisation des marques de piles alcalines AA de marque Duracell ou Energizer. (voir illustration 1).

1. Retirez le couvercle de la minuterie.
2. Enlevez le receptacle des piles de la minuterie.
3. Installez les trois piles alcalines AA. Consultez le graphique à l'intérieur du receptacle pour respecter la bonne orientation des piles
4. Remplacez le receptacle des piles dans la minuterie.
 - La durée normale de fonctionnement de trois nouvelles piles alcalines AA est d'une saison d'arrosage. Lorsque le voltage de la pile se trouve en dessous du niveau nécessaire de voltage, la valve cesse de s'ouvrir. Dans ce cas, il faut alors remplacer les piles par de nouvelles piles.
5. Repositionnez le couvercle de la minuterie pour la protéger de l'humidité et des poussières.

Illustration 1



RÉGLAGE DE L'HORAIRE DE LA JOURNÉE ET DE MISE EN MARCHÉ DE L'ARROSSAGE

- Appuyez sur le bouton Set Time, en restant appuyé 2 secondes. L'affichage visuel numérique opère un cycle de tous les réglages matin et après-midi.

Relâchez le bouton Set Time juste avant d'arriver à l'heure correcte de la journée. Tapez légèrement sur le bouton pour faire avancer l'heure en intervalles d'1 minute jusqu'à arriver à l'heure juste.

- Appuyez sur le bouton Set Start, en restant appuyé 2 secondes. L'affichage visuel numérique opère un cycle de tous les réglages matin et après-midi. Relâchez le bouton Set Time juste avant d'arriver à l'heure de mise en marche de l'arrosage. Tapez légèrement sur le bouton pour faire avancer l'heure en intervalles d'1 minute jusqu'à arriver à l'heure de mise en marche

REMARQUE :

La valve de la minuterie se ferme automatiquement lors du réglage des boutons Set Time et Set Start. Les réglages de Set Time et de Set Start sont acceptés par la minuterie 5 secondes après avoir relâché les boutons, hormis lorsque l'appareil est mis sous tension (position ON).

RÉGLAGE DE L'INTERVALLE DE MISE EN MARCHÉ DE L'ARROSSAGE

Tournez le bouton de Start Interval jusqu'à l'intervalle d'arrosage désiré. (Voir illustration 2).

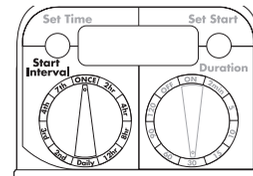
REMARQUE :

Tous les réglages de Start Interval commence le compte à rebours à partir de l'heure de mise en marche affichée sur l'affichage numérique.

LE BOUTON DE START INTERVAL COMPREND DIX RÉGLAGES POSSIBLES :

- Une fois (Once) - la valve s'ouvre une seule fois pendant la durée réglée sur le bouton de Durée (Duration) puis demeure ainsi jusqu'à ce que le bouton Start Interval dial soit mis sur un autre réglage.
- 2 hr - l'arrosage commence toutes les deux heures.
- 4 hr - l'arrosage commence toutes les quatre heures.
- 8 hr - l'arrosage commence toutes les huit heures.
- 12 hr - l'arrosage commence toutes les douze heures.

Illustration 2



- Quotidien (Daily) - l'arrosage commence une fois par jour.
- 2ème jour - l'arrosage commence tous les deux jours.
- 3ème jour - l'arrosage commence tous les trois jours.
- 4ème jour - l'arrosage commence tous les quatre jours.
- 7ème jour - l'arrosage commence une fois par semaine.

REMARQUE:

L'intervalle d'arrosage compte à partir du moment où le bouton est immobile deux secondes. Chaque fois que tourne le bouton Start Interval, l'intervalle change en nouveau réglage.

RÉGLAGE DE LA DURÉE D'ARROSSAGE

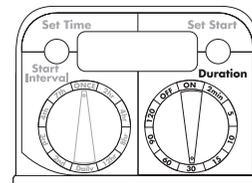
Tourner le cadran de durée (Duration) jusqu'à la durée désirée d'arrosage. (Voir illustration 3).

REMARQUE : Tous les réglages de durée (Duration) commence le compte à rebours à partir de l'heure Set Start affichée sur l'affichage numérique

ARROSSAGE UNIQUE

Tournez le bouton Start Interval jusqu'au réglage ONCE et tournez le bouton de durée (Duration)

Illustration 3



jusqu'au réglage désiré. La valve s'ouvre durant le laps de temps affiché sur le bouton Duration à partir de l'heure de Set Start, puis se ferme au moment d'atteindre l'heure réglée sur le réglage de durée (Duration). La minuterie cesse toute activité jusqu'à ce que le bouton Start Interval soit mis sur un nouveau réglage ou jusqu'à ce que la valve soit ouverte manuellement.

Si le bouton de durée (Duration) est réglé sur une nouvelle position pendant l'arrosage, la durée d'arrosage se règle alors sur la nouvelle position du bouton.

REMARQUE :

L'arrosage sur le réglage ONCE et sur le nouveau réglage de durée (Duration) programme un arrosage unique qui commence à l'heure de mise en marche Set Start.

L'ARROSAGE UNIQUE NE PEUT S'INTERROMPRE QUE :

- Par le réglage de Set Time sur l'affichage numérique (sauf lorsque le bouton de durée – Duration- est en position ON).
- Par le réglage de Set Start sur l'affichage numérique (sauf lorsque le bouton de durée – Duration- est en position ON).
- En tournant le bouton de durée (Duration) sur la position OFF.

ARROSAGE MANUEL

Tournez le bouton de durée (Duration) en position ON. La valve s'ouvre et reste ouverte jusqu'à ce que le bouton soit tourné sur un nouveau réglage. Il est possible de tourner le bouton sur un nouveau réglage de durée. La valve reste alors ouverte pendant le laps de temps indiqué. L'intervalle d'arrosage ne s'interrompt pas lors de l'opération manuelle de la valve.

REMARQUE :

L'arrosage manuel annule l'heure de mise en marche Set Start et permet l'arrosage immédiat.

FERMETURE DE LA VALVE

Tournez le bouton de durée (Duration) en position OFF. La valve ne s'ouvrira pas tant que le bouton reste sur cette position.

INDICATION D'ÉPUISEMENT DES PILES

La valve se ferme lorsque le niveau de voltage des piles descend en dessous du niveau d'alimentation électrique idéal.

Il convient alors de remplacer les piles par trois nouvelles piles alcalines aussitôt que possible.

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE PENDANT LA SAISON MORTE

- Retirez la minuterie du robinet en hiver ou pendant les longues durées d'inactivité.
- Ouvrez et fermez la valve plusieurs fois pour vider l'eau.
- Retirez les piles et nettoyez les contacts des piles. Jetez les piles qui présentent des signes de corrosion.
- Rangez la minuterie dans son couvercle dans un lieu sec et tempéré.

LISTE DE DIAGNOSTIC DES PANNES

- Mauvaise installation des piles.
- Nouvelle installation de piles alcalines.
- Le robinet du tuyau est ouvert.
- Réglez manuellement la minuterie en tournant le bouton de durée (Duration) en position ON.

For Help with Product
Orbit Customer Service
1-800-488-6156
www.orbitonline.com

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

© 2014 Orbit Irrigation Products, Inc. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed.