



# YARDWORKS™ Dry Seal 2-Zone Digital Water Timer

model number 159-0318-0 | contact us: 1.866.523.5218



**IMPORTANT:**  
Read and follow all safety rules and operating instructions before using this product.

Instruction Manual

6

model number 159-0318-0 | contact us: 1.866.523.5218

## WATER DAY

- Check to be sure that the arrow on the screen is pointing to **WATER DAY**. With this setting, you can select specific days to water or an interval period of the day when watering will occur.
- To set the watering day, use the and buttons to select the day-of-the-week you wish to water. Press the **OK** button when the desired day-of-the-week is highlighted on the screen. You can select as many days as you like. The days selected will have a square around them.
- To water at preset intervals, press the button on the buttonpad to navigate past the days of the week. Press the and buttons to set the time period (**EVERY 1 DAY** through **EVERY 7 DAY(s)**).
- Press the button to move to **START WATER**.



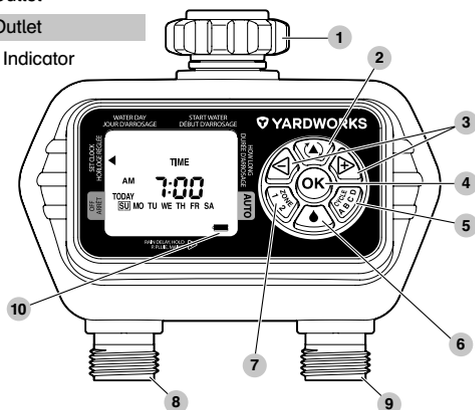
**NOTE:** You will see **Zone 1** highlighted at the bottom of the screen; program Zone 1 before moving on to Zone 2.

2

model number 159-0318-0 | contact us: 1.866.523.5218

## Know Your Timer

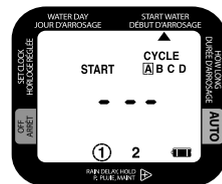
- Faucet Connection Nut
- Cursor Button
- +/- Buttons
- OK Button
- Cycle Button
- Manual Watering Button
- Zone Button
- Zone 1 Outlet
- Zone 2 Outlet
- Battery Indicator



7

## START WATER

- You can select up to four independent start times (**CYCLE A, B, C, D**). With the arrow pointing to **START WATER** on your screen, **CYCLE A** should be highlighted, use the and buttons to select the first watering time.
- If you want to set another **START WATER** time, press the to move to **CYCLE B**. Repeat the process above to set the next **START WATER** time. You may select up to four **START WATER** times.
- When you have set all desired **START WATER** times, press the button to move to **HOW LONG**.



**NOTE:** Hold the and buttons to advance settings more quickly.

3

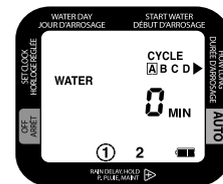
## UNDERSTANDING ZONES

- This is a two zone timer allowing you to water two different areas from the same faucet.
- Each zone can be programmed with up to four different start times.
- You can use the planning table provided on the back of this sheet to help organize your watering schedule for each zone.

8

## HOW LONG

- With the arrow pointing to **HOW LONG**, use the and buttons to select the length of each watering cycle. After setting **HOW LONG** you want to water during a selected cycle, press the to move to the next cycle. Repeat until **HOW LONG** has been set for each cycle.
- HOW LONG** can be set for up to 360 minutes (6 hours) for each watering cycle. The cycle length cannot overlap the next **START WATER** time.



**NOTE:** You can only select Watering Cycles if you have set a start time in **Step 7**.

4

## BATTERIES

- Remove the battery holder from the back of the **Timer Control Unit**. Insert four AA alkaline batteries (do not use rechargeable batteries) as indicated on the battery holder. Replace the battery holder, making sure that it is firmly and securely placed in the **Timer Control Unit**.

## INSTALLATION OF THE TIMER

- You may choose to program your timer before or after attaching it to the faucet.
- Attach the timer to an outside faucet and slowly turn on the water. The water must be left on while the timer is attached to the faucet for your timer to operate.

**NOTE:** Do not use your timer when the air temperature is below 40°F (4.5°C). When storing your timer, be sure it is in a dry place and protected from frost.

**NOTE:** We recommend replacing batteries when the indicator reaches .

9

## SETTING ANOTHER ZONE

- When you have set **WATER DAY**, **START WATER**, and **HOW LONG** for Zone 1, press the button back to **WATER DAY**.
- Press the to select Zone 2, and repeat pages 6-8.
- When all desired zones are set, press the button to enter **AUTO** mode.



**NOTE:** You can only select Watering Cycles if you have set a start time in **Step 7**.

5



## SET CURRENT TIME AND DAY

- The Water Timer default setting is a **12-hour** mode (AM/PM). To ensure correct timing, look for either **AM** or **PM** to the left of the time. To switch between **12-hour** (AM/PM) and **24-hour** (military time), hold the **OK** button for 5 seconds. **12-hour** mode shows AM or PM while **24-hour** mode does not. **Note:** Changing time mode will erase all programs.
- Before setting your watering times, you must first set the current time and day of the week. When the batteries are first installed, the arrow in the screen will point to **CLOCK**. If it is not in that position, press the button until the arrow is pointing to **CLOCK**.
- On your screen, a flashing box will appear around the **SU (Sunday)**. Simply set the timer to the current day by pressing the and buttons on the touchpad until the square is on the correct day. Once the correct day is indicated, press the **OK** button.
- To set the time, press the and buttons until the correct time appears on the screen, and then press **OK**.
- Press the button (at the top of the touch pad) to move to **WATER DAY**.



10

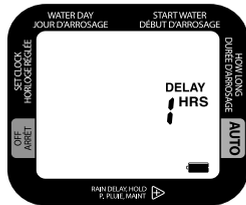


## AUTO MODE

- Your timer is now ready to go. In **AUTO** Mode, your timer will run the watering program you have entered.
- The screen display will alternate between showing the current time and the next watering cycle of each zone.
- If not already attached (see **Page 4**), attach the timer to an outside faucet and slowly turn on the water (the water must be left on while the timer is attached to the faucet for your timer to operate).

**RAIN DELAY**

- If there is rain in the forecast, you can temporarily suspend your watering program on both zones for up to 7 days using the **Rain Delay** feature. After the selected delay has ended, your watering program will automatically resume.
- To set the Rain Delay, check to make sure the arrow on the screen is pointing to **AUTO**.
- Hold the button until the word **DELAY** appears. Now press the button to set the duration of the delay. You can reduce or deactivate the delay period with the button.
- Once the delay time is selected, press the **OK** button and wait for the number to stop flashing.
- All other functions, including **MANUAL WATERING** and **OFF** are on hold during **RAIN DELAY**. To cancel **RAIN DELAY**, press the button until **DELAY** is set to "0".

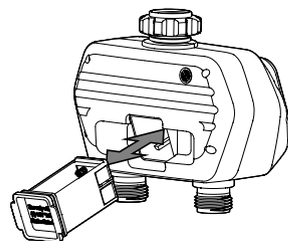


**NOTE:** In the **RAIN DELAY** mode, the screen will alternate between the current time and the remaining delay time.

**OPEN VALVE DURING INSTALLATION**

Shaking during transportation can cause a valve to be open. If this occurs, water may run continuously through the valve during installation.

- Turn the water off.
- Remove the batteries. Wait for the screen to go blank. Reinsert the batteries.
- Turn the water back on.
- If the problem persists, turn off the water. Use the **MANUAL** feature to open and close the valve 3 times.



**NOTE:** Removing the batteries will not erase any existing watering schedules.

**OFF MODE**

- To stop watering indefinitely, press the button until the arrow on the screen points to **OFF**. The timer will not water while in this mode. The screen will display the word **OFF**.
- To start watering automatically again, press the button until the arrow on the screen points to the **AUTO**. The program will begin watering at the next previously scheduled **START WATER** time.

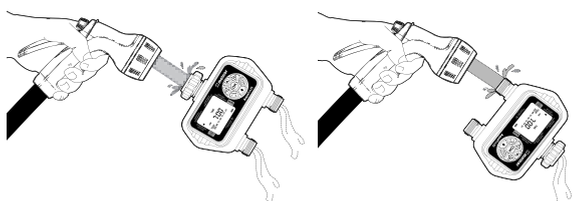
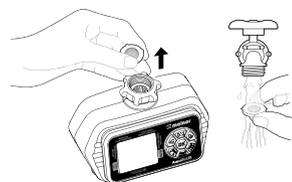


**NOTE:** Watering will be stopped for both zones when this feature is activated.

**CLEANING YOUR TIMER**

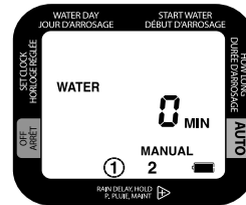
You should clean your timer periodically. Debris or sediments commonly found in water can build up in your timer.

- Turn off the water. Remove the timer from the faucet and check that the filter washer is clear.
- If you notice any debris, remove the filter washer and clean it out with water.
- Activate the **MANUAL** mode by pressing the button. Open the valve and spray water through the valve and the faucet connection to flush out any built-up sediments or debris.



**MANUAL WATERING**

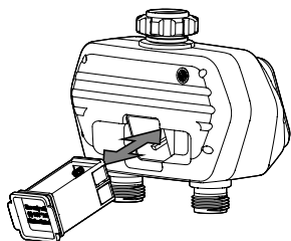
- To use a hose or other watering tool, simply press the button. Then use the button to select which zone you want to use.
- Using the button, select the length of time you wish to water. After a few seconds, the valve will open, and then automatically close when the selected time is reached.



**SEASONAL STORAGE**

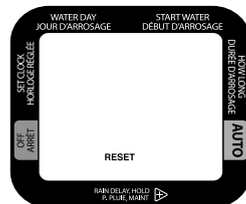
Freezing temperatures can cause water in the timer to freeze and expand, damaging the timer.

- At the end of the season or when there is frost in the forecast, turn off the water and remove your timer from the faucet.
- Remove the batteries.
- Be sure to store the timer indoors, away from freezing temperatures.



**TIMER RESET**

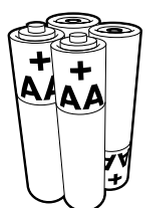
- To completely erase all settings in the timer and return to the original factory settings, press and hold the **OK** button for 7 seconds. The screen will display **RESET**.
- You will need to press and hold the **OK** button a second time to change the clock format.



**NOTE:** All programming will be lost when the timer is **RESET**. After **RESET**, you may need to change the time setting between **12-hour (AM/PM)** and **24-hour (military time)**. See **Page 5** for further instructions.

**TIPS FOR BATTERY LIFE**

- Make sure to use fresh alkaline batteries.
- Do not use rechargeable batteries.
- Remove the batteries at the end of the season before storing.
- Batteries should last about one season. A schedule with more frequent watering times can cause the batteries to drain faster.



**PLANNING TABLE**

ZONE 1	CYCLE A	CYCLE B	CYCLE C	CYCLE D
Start Water (Time)				
How Long (Minutes)				
ZONE 2	CYCLE A	CYCLE B	CYCLE C	CYCLE D
Start Water (Time)				
How Long (Minutes)				



**YARDWORKS**

**WARNING:** Intended for outdoor use only. Severe electrical shock could result if water is sprayed into outlets or sources of electrical current. Do not use water more than 115°F (46°C). Do not use when the ambient air temperature is less 40°F (4.5°C). When not in use, remove batteries, drain and store indoors away from freezing temperatures.



# YARDWORKS™

## Minuterie d'arrosage numérique à 2 zones

N° de modèle : 159-0318-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218



**IMPORTANT:**  
Lisez et suivez toutes les règles de sécurité et les instructions de fonctionnement avant d'utiliser ce produit.

### Guide d'utilisation

6

N° de modèle : 159-0318-0 | Communiquez avec nous au 1.866.523.5218

### RÉGLER L'HEURE ET LE JOUR

- Sur votre écran, un carré clignotant apparaîtra autour de **SU (dimanche)**. Réglez simplement la minuterie sur le jour courant en appuyant sur les boutons et jusqu'à ce que le carré se trouve sur le bon jour. Une fois que le bon jour est indiqué, appuyez sur le bouton **OK**.
- Pour régler l'heure, appuyez sur les boutons et jusqu'à ce que l'heure correcte apparaisse à l'écran, puis appuyez sur **OK**.
- Appuyez sur le bouton (en haut du pavé tactile) pour passer au **JOUR D'ARROSAGE**.



7

### JOUR D'ARROSAGE

- Assurez-vous que la flèche à l'écran pointe vers **JOUR D'ARROSAGE**. Avec ce réglage, vous pouvez sélectionner des jours spécifiques pour arroser ou une période de la journée au cours de laquelle l'arrosage aura lieu.
- Pour définir le jour d'arrosage, utilisez les boutons et pour sélectionner le jour de la semaine où vous souhaitez arroser. Appuyez sur le bouton **OK** lorsque le jour de la semaine souhaité est surligné à l'écran. Vous pouvez sélectionner autant de jours que vous le souhaitez. Les jours sélectionnés auront un carré autour d'eux.
- Pour arroser à des intervalles prédéfinis, appuyez sur le bouton du clavier pour naviguer au-delà des jours de la semaine. Appuyez sur les boutons et pour régler la période (**CHAQUE JOUR** jusqu'à **SEPT JOURS**).
- Appuyez sur la touche pour passer à **DÉBUT D'ARROSAGE**.



**REMARQUE:** Vous verrez la Zone 1 surlignée en bas de l'écran; programmez la Zone 1 avant de passer à la Zone 2.

8

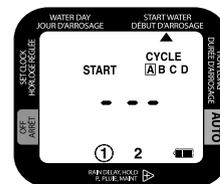
### COMPRENDRE LES ZONES

- Il s'agit d'une minuterie à deux zones vous permettant d'arroser deux zones différentes depuis un même robinet.
- Chaque zone peut être programmée avec un maximum de quatre réglages de début d'arrosage.
- Vous pouvez utiliser le tableau de planification fourni au verso de cette feuille pour vous aider à organiser votre programme d'arrosage pour chaque zone.

8

### DÉBUT D'ARROSAGE

- Vous pouvez sélectionner jusqu'à quatre réglages de début d'arrosage indépendants (**CYCLE A, B, C, D**). Avec la flèche pointant vers **DÉBUT D'ARROSAGE** à l'écran, **CYCLE A** doit être surligné, utilisez les boutons et pour sélectionner la première heure d'arrosage.
- Si vous souhaitez régler une autre heure de **DÉBUT D'ARROSAGE**, appuyez sur pour passer au **CYCLE B**. Répétez le processus ci-dessus pour définir la prochaine heure de **DÉBUT D'ARROSAGE**. Vous pouvez sélectionner jusqu'à quatre réglages de **DÉBUT D'ARROSAGE**.
- Lorsque vous avez défini tous les réglages souhaités de **DÉBUT D'ARROSAGE**, appuyez sur le bouton pour passer à la **DURÉE D'ARROSAGE**.



**REMARQUE:** Appuyez sur les boutons et pour faire avancer les réglages plus rapidement.

9

### Installation et mise en place

#### PILES

- Retirez le porte-piles qui se trouve à l'arrière de la minuterie. Insérez quatre piles alcalines AA (n'utilisez pas de piles rechargeables) comme indiqué sur le porte-piles. Remettez le porte-piles en place en vous assurant qu'il est correctement placé dans l'appareil.

#### INSTALLATION DE LA MINUTERIE

- Vous pouvez choisir de programmer votre minuterie avant ou après l'avoir fixée au robinet.
- Fixez la minuterie à un robinet extérieur et ouvrez lentement l'eau.

**REMARQUE:** N'utilisez pas votre minuterie lorsque la température de l'air est inférieure à 4,5 °C (40 °F). Lorsque vous rangez votre minuterie, assurez-vous qu'elle se trouve dans un endroit sec et à l'abri du gel.

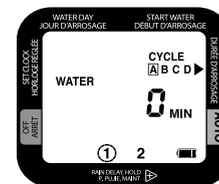
**REMARQUE:** Vous pouvez programmer le minuteur avant ou après son raccordement au robinet.

**REMARQUE:** Nous recommandons de remplacer les piles lorsque le témoin indique .

9

### DURÉE D'ARROSAGE

- Avec la flèche pointant vers **DURÉE D'ARROSAGE**, appuyez sur les boutons et pour sélectionner la durée de chaque cycle d'arrosage. Après avoir réglé la **DURÉE D'ARROSAGE** pour un cycle sélectionné, appuyez sur pour passer au cycle suivant. Répétez cette étape pour définir la **DURÉE D'ARROSAGE** pour chaque cycle.
- La **DURÉE D'ARROSAGE** peut être réglée jusqu'à 360 minutes (6 heures) pour chaque cycle d'arrosage. La durée du cycle ne peut pas chevaucher la prochaine heure de **DÉBUT D'ARROSAGE**.



**REMARQUE:** Vous ne pouvez sélectionner que les cycles d'arrosage auxquels l'heure de début d'arrosage a été définie à l'étape précédente.

10



### RÉGLER L'HEURE ET LE JOUR

- Le réglage par défaut de la minuterie d'eau est en mode de **12 heures (AM/PM)**. Pour que la minuterie fonctionne au bon moment, recherchez **AM** ou **PM** à gauche de l'heure. Pour passer du mode **12 heures (AM/PM)** au mode **24 heures** ou vice versa, appuyez sur le bouton **OK** pendant 5 secondes. Le mode **12 heures** indique AM ou PM mais pas le mode **24 heures**.
- Avant de définir vos heures d'arrosage, vous devez d'abord définir l'heure actuelle et le jour courant de la semaine. Lorsque les piles sont installées pour la première fois, la flèche à l'écran pointera vers **HORLOGE**. Si la flèche ne se trouve pas à cette position, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la flèche pointe vers **HORLOGE**.



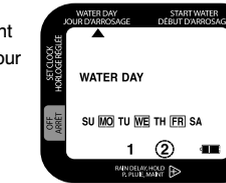
**REMARQUE:** Changer le mode de l'heure effacera tous les programmes.

10



### RÉGLAGE D'UNE AUTRE ZONE

- Lorsque vous avez défini **JOUR D'ARROSAGE**, **DÉBUT D'ARROSAGE** et **DURÉE D'ARROSAGE** pour Zone 1, appuyez sur le bouton pour revenir au **JOUR D'ARROSAGE**.
- Appuyez sur pour sélectionner Zone 2 et répétez les étapes aux pages 7 à 9.
- Lorsque toutes les zones souhaitées sont définies, appuyez sur le bouton pour accéder au mode **AUTO**.

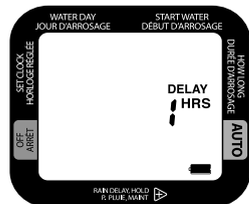


### MODE AUTOMATIQUE

- Votre minuterie est maintenant prête à l'emploi. En mode **AUTO**, votre minuterie lancera le programme d'arrosage que vous avez défini.
- L'affichage à l'écran alterne entre l'heure actuelle et le prochain cycle d'arrosage de chaque zone.
- Si la minuterie n'est pas déjà connectée (voir **page 4**), fixez-la à un robinet extérieur et ouvrez lentement le robinet (le robinet doit être laissé ouvert afin que la minuterie fonctionne aux fins d'arrosage).

### ARROSAGE DIFFÉRÉ

- En cas de pluie dans les prévisions, vous pouvez suspendre temporairement votre programme d'arrosage pour les deux zones jusqu'à 7 jours à l'aide de la fonction **Rain Delay** (arrosage différé). Une fois le délai pour arrosage différé écoulé, votre programme d'arrosage reprendra automatiquement.
- Pour définir le délai pour arrosage différé, assurez-vous que la flèche à l'écran pointe vers **AUTO**.
- Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le mot DELAY (délai) apparaisse. Appuyez maintenant sur le bouton pour régler la durée du délai. Vous pouvez réduire ou désactiver la période de délai à l'aide du bouton .

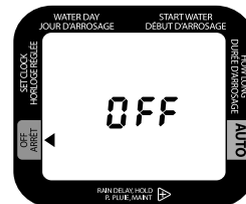


- Une fois le délai sélectionné, appuyez sur le bouton et attendez que le numéro cesse de clignoter.
- Toutes les autres fonctions, y compris **ARROSAGE MANUEL** et **ARRÊT** sont suspendus pendant **RAIN DELAY** (arrosage différé). Pour annuler **RAIN DELAY** (arrosage différé), appuyez sur le bouton jusqu'à ce que **DELAY** (délai) est réglé sur « 0 ».

**REMARQUE:** En mode **RAIN DELAY** (arrosage différé), l'écran alterne entre l'affichage de l'heure actuelle et de la durée restante du délai.

### MODE ARRÊT

- Pour arrêter l'arrosage indéfiniment, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la flèche à l'écran pointe vers **ARRÊT**. La minuterie ne lancera pas le programme d'arrosage dans ce mode. L'écran affichera le mot **ARRÊT**.
- Pour reprendre le programme d'arrosage, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la flèche à l'écran pointe vers **AUTO**. Le programme débute l'arrosage à la prochaine heure précédemment programmée pour le **DÉBUT D'ARROSAGE**.



**REMARQUE:** L'arrosage sera arrêté pour les deux zones lorsque cette fonction est activée.

### ARROSAGE MANUEL

- Pour utiliser un boyau ou un autre outil d'arrosage, appuyez simplement sur le bouton . Appuyez ensuite le bouton pour sélectionner la zone que vous souhaitez utiliser.
- En utilisant le bouton , sélectionnez la durée pendant laquelle vous souhaitez arroser. Après quelques secondes, la valve s'ouvre puis se ferme automatiquement lorsque la durée sélectionnée s'est écoulée.



### RÉINITIALISATION DE LA MINUTERIE

- Pour effacer complètement tous les réglages de la minuterie et revenir aux réglages d'usine, appuyez sur le bouton pendant 7 secondes. L'écran affiche « RESET » (réinitialisation).
- Vous devez appuyer sur le bouton une deuxième fois et le maintenir enfoncé pour changer le format de l'horloge.

**REMARQUE:** La programmation sera entièrement effacée lors de la **RÉINITIALISATION** de la minuterie. Après la **RÉINITIALISATION** de la minuterie, vous devez changer le mode de **12 heures (AM/PM)** au mode de **24 heures** ou vice versa.

Reportez-vous à la **page 5** pour plus d'instructions.

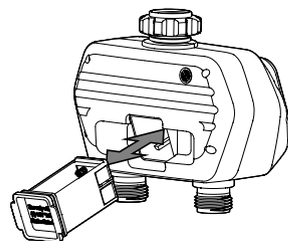
### PROGRAMME D'ARROSAGE

ZONE 1	CYCLE A	CYCLE B	CYCLE C	CYCLE D
Début d'arrosage (Heure de)				
Durée d'arrosage (en minutes)				
ZONE 2	CYCLE A	CYCLE B	CYCLE C	CYCLE D
Début d'arrosage (Heure de)				
Durée d'arrosage (en minutes)				

### VALVE OUVERTE PENDANT L'INSTALLATION

Le secouement pendant le transport peut entraîner l'ouverture de la valve. Si cela se produit, de l'eau peut circuler de manière continue à travers la valve pendant l'installation.

- Fermez le robinet.
- Retirez les piles. Attendez que l'écran s'éteigne. Réinsérez les piles.
- Ouvrez le robinet.
- Si le problème persiste, fermez le robinet. Utilisez le mode **MANUEL** pour ouvrir et fermer la valve 3 fois

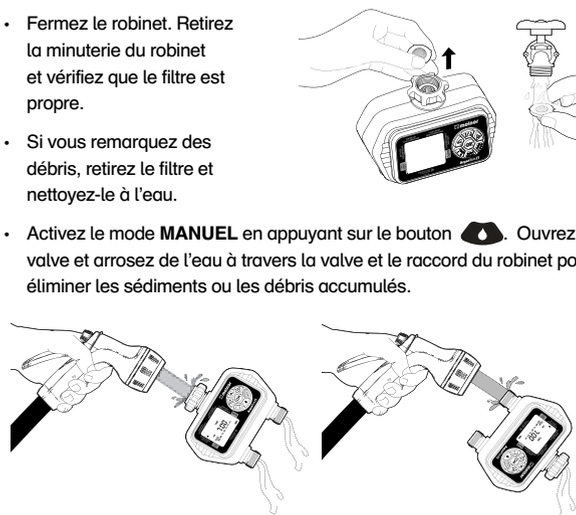


**REMARQUE:** Le fait de retirer les piles n'efface aucune programmation d'arrosage.

### NETTOYAGE DE LA MINUTERIE

Vous devriez nettoyer votre minuterie périodiquement. Des débris ou des sédiments généralement présents dans l'eau peuvent s'accumuler dans votre minuterie.

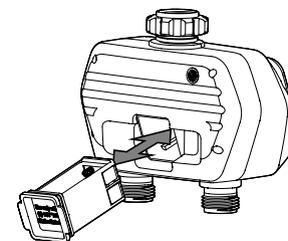
- Fermez le robinet. Retirez la minuterie du robinet et vérifiez que le filtre est propre.
- Si vous remarquez des débris, retirez le filtre et nettoyez-le à l'eau.
- Activez le mode **MANUEL** en appuyant sur le bouton . Ouvrez la valve et arrosez de l'eau à travers la valve et le raccord du robinet pour éliminer les sédiments ou les débris accumulés.



### REMISAGE SAISONNIER

Les températures glaciales peuvent provoquer le gel et la dilatation de l'eau dans la minuterie, ce qui pourrait l'endommager.

- À la fin de la saison ou lorsque les prévisions météorologiques annoncent du gel, fermez le robinet et retirez votre minuterie du robinet.
- Retirez les piles.
- Veillez à ranger la minuterie à l'intérieur, à l'abri du gel.



### CONSEILS CONCERNANT LA DURÉE DE VIE DES PILES

- Assurez-vous d'utiliser des piles alcalines neuves.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Retirez les piles à la fin de la saison avant de les ranger.
- Les piles devraient durer environ une saison. Un programme avec des périodes d'arrosage plus fréquentes peut accélérer l'épuisement des piles.



**AVERTISSEMENT :** S'utilise à l'extérieur seulement. Si les prises ou sources de courant sont arrosées d'eau, de graves décharges électriques peuvent en résulter. N'utilisez pas d'eau d'une température supérieure à 115 °F (46 °C). N'utilisez pas la minuterie lorsque la température ambiante est inférieure à la température de 40 °F (4,5 °C). Lorsque la minuterie n'est pas utilisée, retirez les piles, videz-la et rangez-la à l'intérieur, à l'abri du gel.