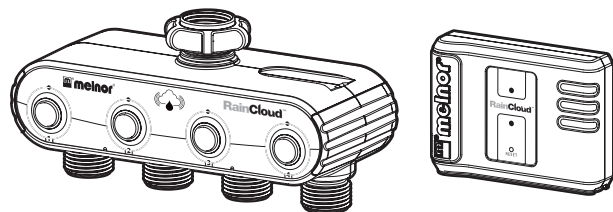
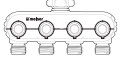





melnor RainCloud^{MC} Minuteur d'arrosage intelligent



Guide de montage

1 Après avoir ouvert l'emballage, vérifiez la présence de toutes les pièces.

-  × 1 Bloc de soupapes
-  × 1 Unité de commande
-  × 1 Adaptateur de courant
-  × 1 Câble de réseau

Si vous découvrez qu'une pièce manque, veuillez nous contacter au **1-844-MELNOR1** ou par courriel à raincloud@melnor.com.

2 Pour commencer, créons votre compte d'utilisateur.



Téléchargez l'application **Melnor RainCloud^{MC}** à partir du magasin Google Play ou de iTunes.



Si vous préférez, utilisez le site, <https://raincloud.melnor.com>

Lancez l'application ou allez sur la page du site et complétez l'enregistrement :

- Choisissez l'onglet **Enregistrement**.
- Choisissez votre langue préférée.
- Indiquez votre adresse courriel et choisissez un mot de passe.
- Entrez le code CAPTCHA.
- Cliquez sur **Enregistrement**.

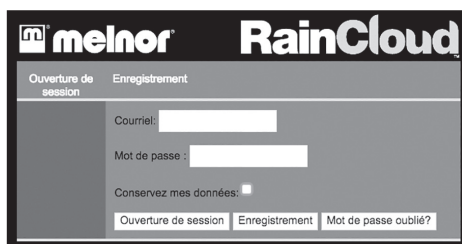
3 Une fois enregistré, il vous faut accéder au serveur.

Vous devez examiner et accepter toutes les conditions du serveur.

Pour continuer, il faut accepter toutes les conditions.

Vous serez automatiquement dirigé sur l'onglet **Gestion**. Sur la page suivante, vous aurez la possibilité de modifier le choix de la langue.

Choisissez le pays de votre résidence.

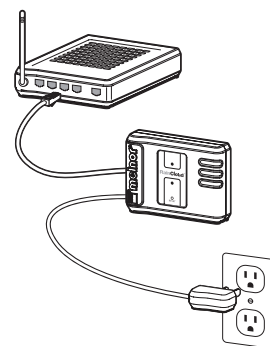


4 Maintenant, branchons l'unité de commande.

Reliez l'adaptateur de courant à l'unité de commande et branchez-le dans une prise murale. Les voyants à DEL de l'unité de commande commencent à clignoter entre le haut et le bas.

Branchez l'un des bouts du câble du réseau à l'unité de commande et l'autre bout à une prise libre de votre routeur existant.

Dans les 5 minutes, le clignotement des voyants à DEL change, pour passer à un voyant du haut clignotant lentement de façon régulière et à un voyant du bas clignotant de façon occasionnelle. Ceci indique un branchement correct sur le réseau de votre domicile.

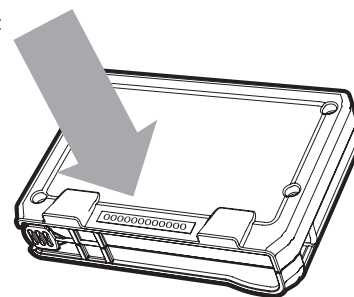


5 Revenez à l'application ou à la page du site.

À partir de l'onglet **Gestion**, entrez le numéro d'identification à 12 chiffres de l'unité de commande indiqué au dos de l'appareil. C'est un mélange de chiffres et de lettres qui peuvent être maj./min.

Entrez le code postal de l'endroit où se trouve le minuteur. Ceci permet de recevoir les bonnes données météorologiques pour la région.

Cliquez sur **Enregistrement**.



6 Enregistrement du bloc de soupapes.

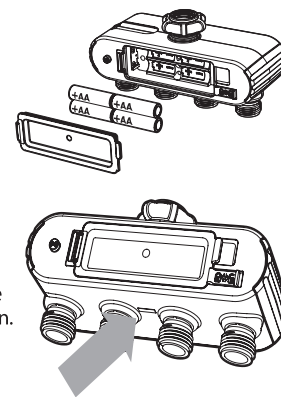
Insérez 4 piles alcalines AA neuves dans l'arrière du bloc de soupapes. Reposez le couvercle des piles et assurez-vous de bien le caler.

À partir de l'onglet **Gestion**, allez sur *Enregistrement du bloc de soupapes par rapport à l'unité de commande*.

L'unité de commande doit déjà être enregistrée à côté de *Soupape assignée*.

Près du numéro de série, entrez le numéro à 4 chiffres du dessous du bloc de soupapes, les lettres pouvant être maj./min.

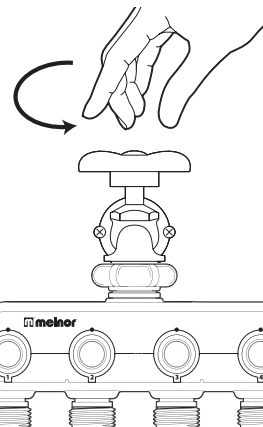
Cliquez sur **Enregistrement**.



7 Connectez le bloc de soupapes.

Connectez le bloc de soupapes à un robinet extérieur et ouvrez l'eau.

Laissez le robinet ouverte lorsque la minuterie est connectée pour le fonctionnement.



8 Programmation de l'arrosage

Choisissez l'onglet **Accueil**. Assurez-vous que l'unité de commande et le bloc de soupapes sont bien en ligne tous les deux.

Chaque soupape (ou zone) peut avoir son propre programme pour permettre une totale souplesse de fonctionnement. Pour programmer une zone, cliquez sur **Modification** dans la section **Auto**.

Le programme d'arrosage peut être **Simple** ou **Avancé**. Le programme simple permet l'arrosage à des intervalles réguliers, par exemple toutes les 6 heures, ou tous les 2 jours. Le programme avancé permet de choisir des journées particulières et des heures de début différentes.

12 Ensuite, dans "Nombre de cycles", entrez le nombre désiré de cycles d'arrosage. Puis, réglez les options d'arrosage pour chaque cycle. D'abord, entrez l'heure de début d'arrosage à côté de "Début d'arrosage", suivi par la durée d'arrosage à côté de "Arrosage pendant (min)".

Si vous choisissez le mode ÉCO, la soupape s'ouvre puis se ferme de façon répétée, pendant la durée du cycle d'arrosage ; ceci permet à l'eau de pénétrer dans le sol tout en réduisant l'écoulement et donc tout gaspillage potentiel. Vous pouvez choisir les durées de marche et d'arrêt d'arrosage pour optimiser la pénétration d'eau dans le sol et éviter tout gaspillage dû à un écoulement excessif de l'eau.



9 Programme simple

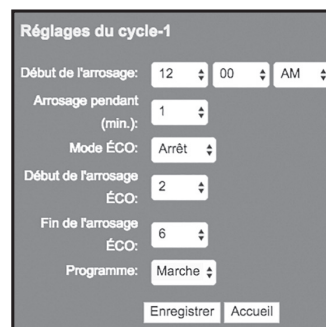
Avec le Mode de modification de zone réglé sur **Simple**, commencez par entrer la première heure de début d'arrosage pour la journée à côté de "Début de l'arrosage". Puis indiquez la durée d'arrosage désirée à chaque fois à côté de "Arrosage pendant (min.)". Puis indiquez le nombre de fois que vous désirez arroser à côté de "Arrosage tous les".



13 Assurez-vous que le "Programme" est réglé sur **Marche** et cliquez sur **Enregistrer**.

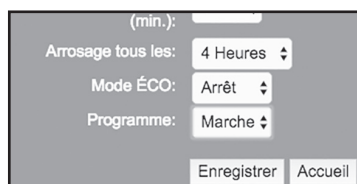
Si vous prévoyez plus d'un cycle par jour, choisissez le cycle suivant ci-dessus et répétez le mode de programmation. *Assurez-vous de bien sauvegarder le programme à chaque fois.*

Une fois que le programme est sauvegardé et qu'il est en circuit (Marche), la zone est prête à être arrosée. Vous pouvez programmer d'autres zones en choisissant une nouvelle zone en haut de cette page, ou cliquer sur Accueil pour vérifier la programmation du minuteur.



10 Si vous choisissez le "Mode ÉCO", la soupape s'ouvre pendant 2 minutes, puis se referme pendant 6 minutes, et ceci se répète pendant le cycle d'arrosage ; ceci permet à l'eau de pénétrer dans le sol tout en réduisant l'écoulement et donc tout gaspillage potentiel.

Assurez-vous que le "Programme" est réglé sur **Marche**. Cliquez sur **Enregistrer** et l'arrosage est programmé. Une fois que le programme est sauvegardé et qu'il est sur **Marche**, la zone est prête à être arrosée. Vous pouvez programmer d'autres zones en choisissant une nouvelle zone en haut de cette page, ou cliquer sur **Accueil** pour vérifier la programmation du minuteur.



14 Pause en cas de pluie

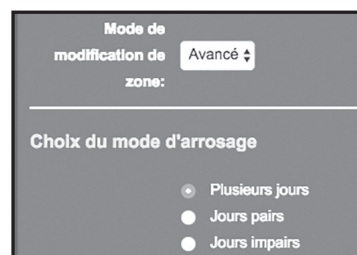
Si de la pluie est prévue par la météo, vous pouvez temporairement arrêter un programme pour éviter d'arroser lorsque cela n'est pas nécessaire. À partir de l'onglet **Accueil**, il suffit de sélectionner le nombre de jours pendant lesquels vous voulez arrêter l'arrosage, à côté de "Pause en cas de pluie". Il faut effectuer ce réglage pour chaque zone. Après la période de pause choisie, le programme d'arrosage reprend automatiquement.

Pour augmenter encore l'automatisation, ajoutez le Capteur d'humidité du sol AquaSentry^{MC}, une exclusivité de Melnor^{MD}. Cet appareil capte l'humidité réelle dans le sol afin d'en maintenir automatiquement le degré voulu. Voir plus de détails à www.melnor.com/aquasentry.

11 Programme avancé

Avec le Mode de modification de zone réglé sur **Avancé**, vous avez plusieurs options. Tout d'abord, vous constaterez que vous pouvez arroser pendant **Plusieurs jours**, **Jours pairs** ou **Jours impairs** selon les journées de calendrier correspondantes. Ceci est parfait dans les régions imposant des restrictions d'arrosage.

L'autre option est Plusieurs jours. Ceci vous permet de choisir des journées particulières de la semaine pour arroser. Dans ce mode d'arrosage, vous pouvez facilement sélectionner ou annuler certains jours dans la section "Choix du/des jours d'arrosage".



15 Arrosage manuel

Que faire quand vous désirez simplement laver la voiture ou faire un peu de nettoyage ? Il y a deux moyens de débiter un arrosage manuel. Le premier, c'est, à l'aide de votre appareil intelligent ou du site Internet, de choisir la durée d'arrosage pour la soupape désirée. La soupape s'ouvre pendant la période choisie puis se ferme automatiquement.

La durée maximale d'ouverture de la soupape est de 60 minutes, afin d'éviter qu'une soupape puisse rester ouverte.

Le deuxième moyen d'ouvrir une soupape est d'appuyer simplement sur le bouton sur le devant du bloc de soupapes. La soupape sélectionnée va s'ouvrir pour vous permettre de faire votre travail. Une fois le travail fini, appuyez de nouveau sur le bouton pour fermer la soupape. Il peut y avoir un léger temps de délai entre la pression sur le bouton et l'ouverture ou la fermeture de la soupape. Là aussi, la soupape se ferme automatiquement après 60 minutes afin d'éviter qu'elle ne reste ouverte de façon accidentelle.