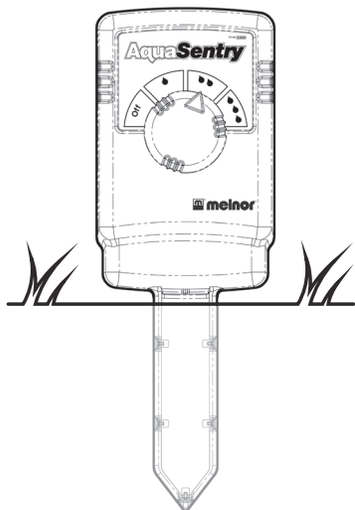




AquaSentry®

Pause automatique en cas de pluie
pour minuteurs d'arrosage AquaTimer^{MC} WiFi

Mode d'emploi



3300

Sélection du degré d'humidité désiré

Les diverses plantes et herbes ont toutes des besoins d'humidité différents. Le capteur d'humidité AquaSentry^{MC} comporte trois réglages et une position OFF (ARRÊT). Melnor^{MC} recommande de d'abord placer le bouton sur la position moyenne (deux gouttes). Au bout d'une semaine, réévaluez l'humidité dans la zone que vous arrosez. Si le sol est trop mouillé, placez le bouton sur le réglage plus sec (une goutte); si le sol est trop sec, placez le bouton sur le réglage plus humide (trois gouttes). Continuez de vérifier les besoins d'arrosage sur la base des intempéries et de l'état général des plantes.

Montage du récepteur sur le minuteur

Attachez le rail adaptateur inclus sur le bloc de soupapes extérieur du minuteur AquaTimer WiFi. Glissez le bout arrondi du rail dans la fente correspondante sur le dessus du minuteur. Glissez le récepteur sur le rail le long du dessus du minuteur. Le récepteur n'a pas besoin d'être coulissé à fond pour fonctionner correctement. Il peut falloir laisser un écart pour pouvoir actionner le robinet.

Reliez le câble du récepteur à la douille située sur l'arrière du bloc de soupapes. Notez l'orientation des trois (3) fiches afin de relier le câble correctement.

Après avoir relié le récepteur, retirez toutes les piles du bloc de soupapes, attendez 10 secondes et ré-installez les piles. Assurez-vous de bien fermer le couvercle.

Vérification du branchement

Après installation du récepteur, connectez-vous à votre compte sur www.wifaquatimer.com. Si le pictogramme de l'AquaSentry apparaît nettement au lieu d'être estompé, le dispositif de pause automatique en cas de pluie fonctionne bien et contrôle le degré d'humidité du sol. Attendez quelques minutes pour que l'AquaSentry se connecte sur votre AquaTimer WiFi.

Si le pictogramme demeure estompé au bout de plusieurs minutes, il faut résoudre l'un des problèmes suivants :

- a. Les piles du capteur d'humidité ne sont pas bien installées ou sont déchargées.
- b. Le capteur d'humidité est trop éloigné.
- c. Le capteur est encore réglé sur «Off» (hors circuit).

Si le symbole d'antenne n'apparaît pas, le raccord entre le récepteur et l'AquaTimer^{MC} est défectueux. Veuillez nous contacter au 844-MELNOR1 pour obtenir une assistance.

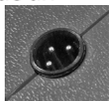
Activation du dispositif de Capteur d'humidité du sol

Connectez-vous à votre compte sur www.wifaquatimer.com. Sur la page d'accueil, réglez le dispositif sur CAPTEUR pour chaque zone où vous désirez utiliser l'AquaSentry. Le minuteur vérifiera avant chaque cycle d'arrosage si un arrosage est nécessaire. Si le sol est suffisamment arrosé, le cycle sera annulé.

! REMARQUE: Si vous avez un bloc de soupapes supplémentaire, vous aurez besoin d'un dispositif AquaSentry supplémentaire si vous désirez utiliser le dispositif de pause automatique en cas de pluie pour ces zones.

Condition requise

! Cet appareil fonctionne avec un minuteur d'arrosage électronique 15043 AquaTimer WiFi Melnor^{MC} (non fourni) qui possède un raccord pour ce dispositif de pause automatique en cas de pluie. Pour programmer le minuteur, consultez son mode d'emploi. Pour plus de détails, appelez le 844-MELNOR1.



Pose des piles



Outil nécessaire : tournevis cruciforme.

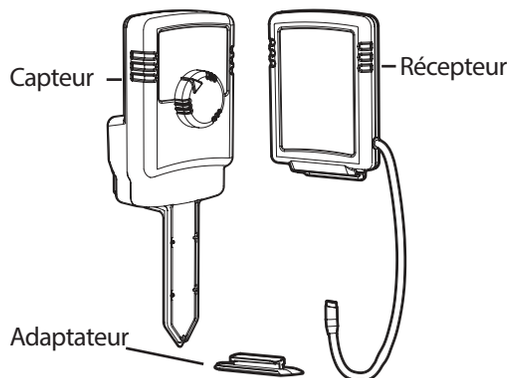
Déposez les deux petites vis ainsi que le couvercle du boîtier des piles. Insérez deux piles alcalines AA neuves. Assurez-vous que les deux pôles plus (+) et moins (-) des piles sont insérés dans le bon sens selon les repères placés à l'intérieur du boîtier des piles.

Reposez le couvercle du boîtier des piles et les vis. Un jeu de deux piles de qualité neuves doit pouvoir durer toute une saison d'arrosage ou environ neuf mois.

Placement du capteur d'humidité

! ATTENTION : N'utilisez jamais de marteau ni aucun autre outil pour enfoncer le capteur dans le sol. Ne forcez pas le capteur dans le sol; ceci endommagerait la sonde. Le capteur AquaSentry^{MC} a une portée maximale de 60 mètres (200 pieds) sans fil. Le capteur doit être placé en dehors de la zone que vous arrosez. Pour obtenir les meilleurs résultats, choisissez un endroit sans aucun obstacle entre le capteur et le minuteur/récepteur. Le capteur peut être placé différemment mais ceci réduit un peu sa portée.

Pour enfoncer le capteur, creusez d'abord un trou d'à peu près la même taille que le capteur. Le trou doit être suffisamment profond pour enterrer la sonde de capteur en entier. Éliminez les gros cailloux et autres débris de la terre dégagée. Placez le capteur dans le trou de manière à enterrer entièrement la sonde. Le côté du bouton doit être dirigé vers le minuteur/récepteur. Remplacez la terre dans le trou et tassez bien en position. Il est important que toute la surface frontale de la sonde soit bien en contact avec le sol.



Melnor, Inc. • Winchester, Virginia 22603, USA

877-283-0697 • www.melnor.com

Melnor est une marque déposée de Melnor, Inc.