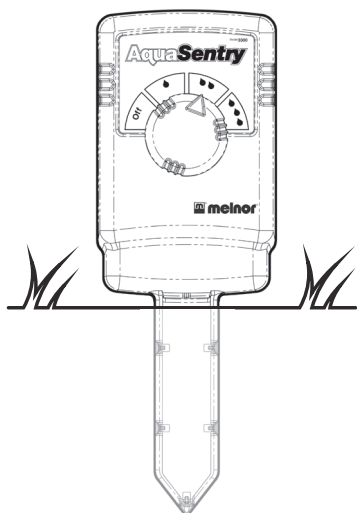




AquaSentry®

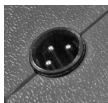
Pause automatique en cas de pluie
pour minuteurs d'arrosage 15112, 3015, 3060,
3100 et 3280 Melnor^{MD} AquaTimer^{MC}

Mode d'emploi



Condition requise

! Cet appareil fonctionne avec un minuteur d'arrosage électronique 15112, 3015, 3060, 3100 ou 3280 AquaTimer Melnor^{MD} (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^{MD} 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 du 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.

3300

Sélection du degré d'humidité désiré

Les diverses plantes et herbes ont toutes des besoins d'humidité différents. Le capteur d'humidité AquaSentry^{MD} comporte trois réglages et une position OFF (ARRÊT). Melnor^{MD} 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

Sur les nouveaux modèles de minuteurs, il faut d'abord attacher le rail adaptateur inclus sur le minuteur. 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.

Laissez l'écran à CL s'éteindre sur le minuteur. Il s'éteint au bout de 5 minutes d'inactivité.

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.

Vérification du branchement

Après installation du récepteur, appuyez une fois sur l'un des boutons pour activer le minuteur. Si le dispositif AquaSentry^{MD} fonctionne correctement, le symbole d'une antenne (ainsi que le mot « AUTO » sur certains modèles) apparaît tel qu'illustré dans les 35 secondes pour indiquer une bonne communication entre l'AquaSentry^{MD} et l'AquaTimer^{MC}. Si le symbole reste bien affiché, le dispositif AquaSentry^{MD} fonctionne bien et contrôle le degré d'humidité du sol.

Si le symbole d'antenne clignote, il faut résoudre l'un des problèmes suivants :

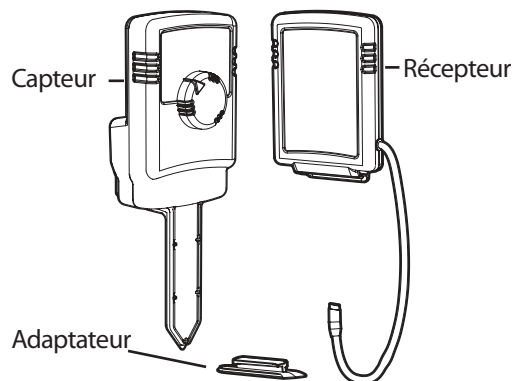
- a. Les piles du capteur d'humidité ne sont pas bien installées ou sont déchargées.
- b. Le capteur d'humidité est trop éloigné.
- c. Le capteur est encore réglé sur « Off » (hors circuit).

Si le symbole d'antenne n'apparaît pas, le raccord entre le récepteur et l'AquaTimer^{MC} est défectueux.

Vérifiez tous les problèmes ci-dessus. Attendez 5 minutes ou jusqu'à ce que l'affichage de l'AquaTimer^{MC} s'éteigne. Puis, réactivez l'AquaTimer^{MC} et vérifiez le symbole de l'antenne; il doit apparaître dans les 35 secondes. Au fil du temps, si le symbole de l'antenne commence à clignoter, c'est que les piles du capteur sont déchargées et doivent être remplacées.

Une fois branché, le dispositif AquaSentry^{MD} surveille le degré d'humidité du sol et suspendra temporairement votre programme d'arrosage si le degré d'humidité du sol est suffisant. Si votre AquaTimer a plus d'une sortie, AquaSentry affectera chacune des zones.

If your AquaTimer has more than one outlet, AquaSentry will effect all zones.



Melnor, Inc. • Winchester, Virginia 22603, USA

877-283-0697 • www.melnor.com

Melnor est une marque déposée de Melnor, Inc.