

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Wasser-Tiervertreibers. Er vertreibt unwillkommene Besucher durch eine unerwartete Dusche und hält diese so von Ihrem Grundstück, Garten oder Spielplatz fern.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Tiervertreiber optimal einsetzen können.

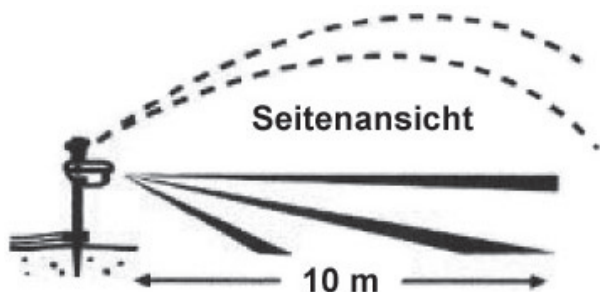
Lieferumfang

- Tiervertreiber mit Gartenschlauchanschluss
- Erdspeiß
- Gartenschlauchklappe
- Dichtringe
- Bedienungsanleitung
- Zusätzlich benötigt:
 - 4 x AA-Mignon-Batterien
 - Wasseranschluss

Technische Daten

Maße	19 x 67 x 12 cm
Gewicht	Ca. 630 g
Stromversorgung	4 AA-Mignon-Batterien
Überwachungsbereich	Reichweite ca. 10 Meter
Material	Gehäuse aus ABS-Kunststoff
Geeigneter Wasserdruck	30 – 80 psi (2 – 5,5 Bar)

Funktionsweise

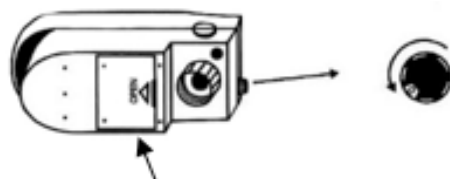


Der Tiervertreiber arbeitet mit einem PIR (Passiver Infrarot-Sensor), der den Temperaturunterschied zwischen einem Tier und dem Hintergrund wahrnimmt. Wenn der Überwachungssensor im Überwachungsbereich eine Wärmequelle registriert, gibt das Gerät einen 3 Sekunden dauernden Wasserstrahl mit einer Reichweite von bis zu 10 m ab, danach pausiert der Sensor 8 Sekunden lang. Dieser Wasserstrahl vertreibt die ungebetenen Gäste. Die kurze Pause nach dem Auslösen verhindert eine Gewöhnung der Tiere an das Gerät. Der Tiervertreiber wird mit 4 AA-Mignon-Batterien betrieben. Damit haben Sie eine große Flexibilität und können das Gerät praktisch überall einsetzen.

Anwendungsbereiche

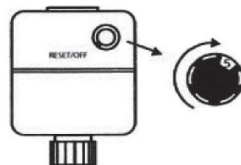
- Eingangsbereich zur Abwehr von eindringenden Katzen und Hunden
- Gartenteich, um die Fische vor Räubern zu schützen
- Blumenbeet
- Garten, Spielplatz, Sandkasten

INBETRIEBNAHME Batterie einsetzen



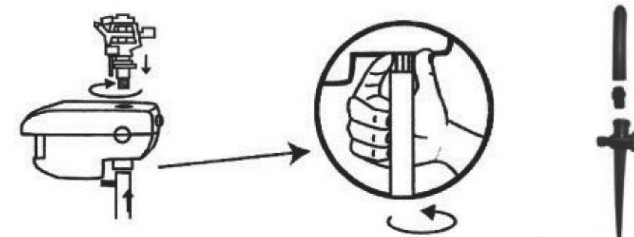
Stellen Sie den Empfindlichkeitsregler auf 0. Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Sensorgehäuses und setzen Sie 4 AA-Mignon-Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schließen Sie anschließend das Batteriefach wieder.

Funktionstest



Stellen Sie den Empfindlichkeitsregler auf 5 und bewegen Sie die Hand vor dem Sensor. Sie sollten nun ein Klicken hören, ausgelöst vom Öffnen des internen Wasserventils. Nach 3 Sekunden sollten Sie erneut ein Klicken hören, wenn das Ventil wieder geschlossen wird. Danach ist der Sensor 8 Sekunden lang außer Funktion, bis er erneut aktiviert wird.

Montage



Schrauben Sie die einzelnen Teile fest per Hand zusammen, aber überdrehen Sie die Gewinde nicht. Zielen Sie mit dem Sensor auf das Gebiet, das Sie schützen möchten und drücken Sie den Erdspeiß in den Boden, indem Sie mit dem Fuß auf den Wasseranschluss treten. Achten Sie darauf, den Tiervertreiber so zu platzieren, dass Sie ihn bequem an einem Wasserhahn anschließen können.



ACHTUNG!
Drücken Sie nicht auf das Sensorgehäuse oder den Sprinklerkopf, sondern nutzen Sie ausschließlich die Trittpläche des Wasseranschlusses!



HINWEIS:
Falls der Boden zu hart ist, verwenden Sie einen Blumentopf mit Sand oder Kies, um den Tiervertreiber aufzustellen.

Schließen Sie anschließend den Wasseranschluss im Bodenpflock mit einem Schlauch an einen Wasserhahn an und drehen Sie das Wasser erst dann auf, wenn Sie den Tiervertreiber nutzen wollen.



ACHTUNG!
Drehen Sie den Wasserhahn noch nicht auf, um die Funktion zu testen, tun Sie dies erst, wenn alles zu Ihrer Zufriedenheit eingestellt ist!



HINWEIS:
Um Fehlerkennungen zu vermeiden, sollten Sie den Sensor nicht auf fließendes Wasser, windbewegte Areale oder Straßen mit vorbeifahrenden Autos richten.

Mehrere Sprinkler verbinden



Sie können mehrere Sprinkler verbinden, indem Sie die Kappe am Bodenpflock entfernen und hier einen weiteren Schlauch anschließen.

Sensor-Empfindlichkeit einstellen



HINWEIS:

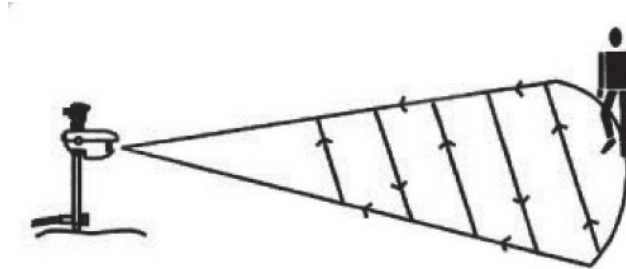
Für die Einstellung der Empfindlichkeit ist es notwendig, dass Sie wahrnehmen, wann der Tiervertreiber reagiert und wann nicht. In leisen Umgebungen können Sie das Klicken einfach hören, ohne das Wasser aufdrehen zu müssen. Falls Hintergrundgeräusche das Klicken übertönen, sollten Sie den Wasserhahn aufdrehen. Drehen Sie in diesem Fall den Sprinklerkopf einfach zur Seite, um nicht nass zu werden.

Sensor einschalten und Empfindlichkeit einstellen

Drehen Sie den Empfindlichkeits-Regler so hoch, dass ein Tier in bis zu 10m Entfernung erkannt werden kann (siehe Tabelle unten „Empfindlichkeit wählen“). Stellen Sie für den Test des Überwachungsbereiches die Empfindlichkeit auf die gewünschte Stufe.



Überwachungsbereich testen



Beginnen Sie außerhalb des gewählten Überwachungsbereiches und bewegen Sie sich langsam in Schlangenlinien durch den Bereich auf den Sensor zu. Sobald der Tiervertreiber Sie entdeckt hat, aktiviert sich der Sprinkler. Justieren Sie den Empfindlichkeits-Regler so lange, bis der Sprinkler sich nur noch aktiviert, wenn der gewünschte Überwachungsbereich betreten wird. Warten Sie nach dem dreisekündigen Wasserstrahl 8 Sekunden, bis der Sensor wieder aktiv ist und fahren Sie mit dem Test fort, bis Sie den Überwachungsbereich korrekt eingestellt haben.



HINWEIS:

Kleine Tiere wie Kaninchen, Katzen oder Eichhörnchen bewegen sich möglicherweise zunächst unterhalb des Erkennungssensors, werden jedoch später von dem Sensor erfasst. Große Tiere und Menschen werden am leichtesten erkannt.

Empfindlichkeitsstufe wählen

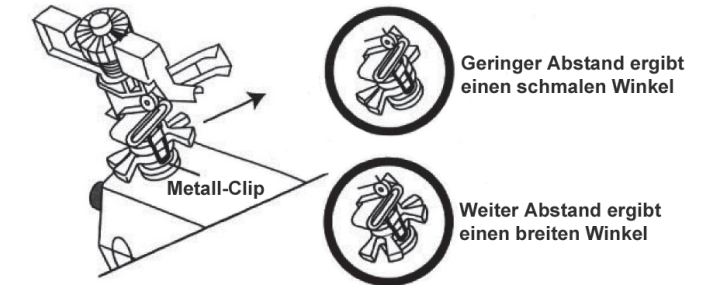
In der folgenden Tabelle finden Sie empfohlene Empfindlichkeitseinstellung je nach Tiergröße und Distanz, auf die das Tier erkannt werden soll. Wenn also beispielsweise ein mittelgroßes Tier in 6m Entfernung erkannt werden soll, stellen Sie die Empfindlichkeit auf Stufe 5–6 ein. Die angegebenen Werte sind Vorschläge, keine Garantie. Justieren Sie gegebenenfalls nach.

Tiergröße	Distanz: 3 m	Distanz: 6 m	Distanz: 10 m
Klein	Stufe 6 – 7	Stufe 7 – 9	
Mittel	Stufe 3 – 4	Stufe 5 – 6	Stufe 7 – 9
Groß	Stufe 2 – 3	Stufe 4 – 5	Stufe 6 – 9

Wasserbereich einstellen

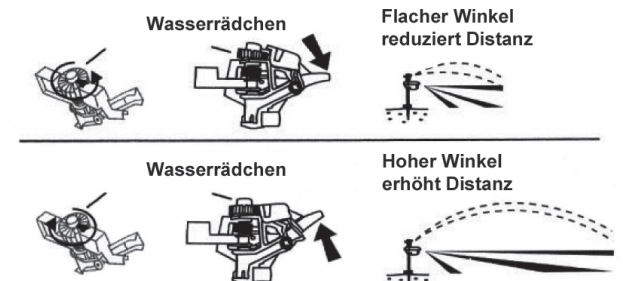
Nachdem Sie die Empfindlichkeit des Sensors eingestellt haben, müssen Sie noch den Bereich einstellen, den das Wasser abdecken soll. Stellen Sie hierzu sicher, dass der Wasserhahn, an den der Tiervertreiber angeschlossen ist, zugedreht ist.

Winkel einstellen



Über die Klammern am Sprinkler können Sie den Winkel, den der Tiervertreiber abdecken soll, zwischen 0° und 300° einstellen.

Distanz einstellen



Drehen Sie das Wasserrädchen an der Oberseite des Sprinklers, um die Distanz einzustellen, die der Wasserstrahl erreichen soll.

Testen



Stellen Sie das Wasser an und testen Sie den Tiervertreiber, indem Sie von hinten die Hand vor dem Sensor bewegen.

Fehlersuche

Automatische Empfindlichkeitsregelung	Fehlerkennungen verkürzen die Lebensdauer der Batterien. Falls es in einer bestimmten Zeit zu sehr vielen Erkennungen kommt, wird die Empfindlichkeit automatisch für 5 Minuten herabgestuft (Ausnahme: 1 Stunde nach Batteriewechsel und 1 Stunde nach Einstellen des Empfindlichkeitsreglers).
Der Sprinkler reagiert nicht mehr.	Stellen Sie den Empfindlichkeitsregler für 2 Sekunden auf 0 und danach wieder auf den gewünschten Wert. Denken Sie auch daran, dass der Sensor sauber sein muss, um korrekt zu funktionieren.
Der Sprinkler gibt das Wasser nicht richtig ab oder macht ein klopfendes Geräusch.	Dies ist ein Zeichen dafür, dass entweder die Batterien zu leer sind oder der Wasserdruck zu hoch. Ersetzen Sie alle vier Batterien oder nutzen Sie einen Druckminderer.
Der Sprinkler verliert Wasser.	Der Sprinkler ist verstopft. Entfernen Sie den Sprinkler und schütteln Sie ihn vorsichtig aus. Spülen Sie ihn anschließend unter fließendem Wasser ab.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie die Elektronik niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Eine Fehlfunktion des Sprinklers könnte wasserempfindliche Materialien in der Umgebung des Geräts beschädigen. Minimieren Sie das Risiko, indem Sie den Wasserhahn nur zu drei Vierteln aufdrehen und hochwertige Schläuche verwenden.
- Falls der Wasserdruck 80 psi übersteigt, nutzen Sie einen Druckminderer. Den Hahn nur teilweise zu öffnen verändert den Wasserdruck nicht!
- Bevor Sie das Gerät vom Wasseranschluss trennen, drehen Sie das Wasser ab und aktivieren Sie den Sensor einmal per Hand, um den Wasserdruck im Schlauch zu reduzieren.
- Bauen Sie den Tiervertreiber vor dem ersten Frost ab und entfernen Sie die Batterien, um Kälteschäden zu verhindern. Lagern Sie den Tiervertreiber nur in Innenräumen.
- Reinigen Sie den Sensor gelegentlich mit einem sauberen Tuch.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6897-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6897 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.exbuster.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce jet d'eau repousseur d'animaux. Cet appareil repousse les visiteurs indésirables avec un jet d'eau et les éloigne de votre propriété, jardin et aire de jeu.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

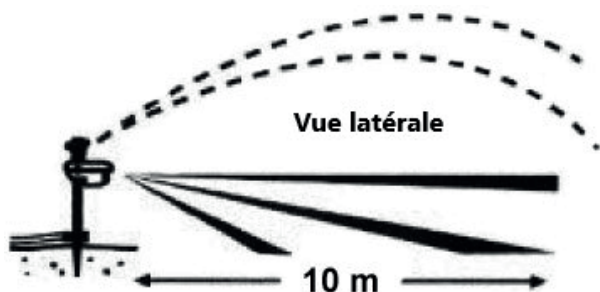
Contenu

- Jet d'eau repousseur d'animaux avec raccord pour tuyau
 - Piquet
 - Valve de tuyau
 - Bague d'étanchéité
 - Mode d'emploi
- Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :
 - 4 piles AA
 - Raccord pour arrivée d'eau

Caractéristiques techniques

Dimensions	19 × 67 × 12 cm
Poids	Env. 630 g
Alimentation	4 piles AA
Zone de surveillance	Portée jusqu'à env. 10 m
Matériau	Boîtier en plastique ABS
Pression hydraulique appropriée	30 – 80 psi (2 – 5,5 bar)

Mode de fonctionnement



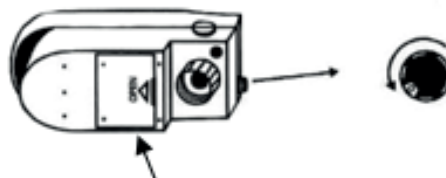
Le jet d'eau repousseur d'animaux fonctionne avec un détecteur de mouvement PIR, qui détecte la différence de température entre un animal et l'arrière-plan. Si le détecteur détecte une source de chaleur dans la zone de détection, l'appareil émet un jet d'eau pendant 3 secondes sur une portée de jusqu'à 10 mètres. Ensuite, le détecteur se met en pause pendant 8 secondes. Ce jet d'eau repousse ainsi les visiteurs indésirables. La pause de l'appareil après le jet d'eau empêche les animaux de s'habituer à l'appareil. Le jet d'eau fonctionne avec 4 piles AA. Cela vous donne une grande flexibilité et vous permet de placer l'appareil presque n'importe où.

Lieux d'utilisation

- Entrée ou cour de maison, pour éviter les intrusions de chats ou de chiens
- Bassin de jardin, pour protéger les poissons des prédateurs
- Parterre de eurs
- Jardin, aire de jeux, bac à sable

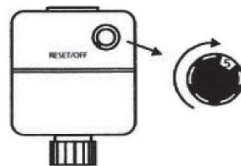
MISE EN MARCHÉ

Insérer les piles



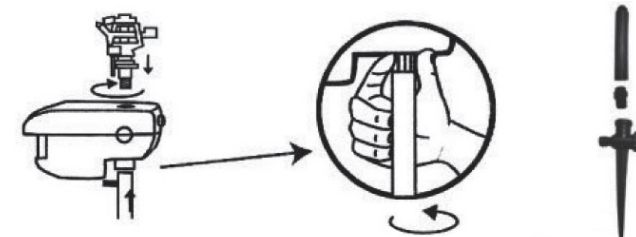
Placez le bouton de réglage de la sensibilité sur 0. Ouvrez le compartiment à piles situé sous le boîtier du capteur, et insérez 4 piles AA. Veillez à respecter la polarité. Refermez ensuite le compartiment à piles.

Test de fonctionnement



Placez le régulateur de sensibilité sur 5 et bougez votre main devant le détecteur. Vous entendez un „clic“ émis par l'ouverture de la valve à eau interne. Après 3 secondes, vous entendez à nouveau un clic lorsque la valve se referme. Le détecteur est alors en pause pendant 8 secondes avant de s'activer à nouveau.

Montage



Vissez bien les différents éléments entre eux à la main, mais veillez à ne pas trop serrer ! Orientez le détecteur vers l'endroit à surveiller et plantez le piquet dans le sol en appuyant avec votre pied sur l'embout pour tuyau d'arrosage. Veillez à installer l'appareil de manière à avoir un accès facile à un robinet.



ATTENTION !

N'appuyez pas sur le boîtier du détecteur ou sur la tête du jet d'eau ; appuyez uniquement sur la plateforme de l'embout avec votre pied!



NOTE :

Si le sol est trop dur, utilisez un pot de fleur rempli de sable ou de gravier pour installer l'appareil.

Raccordez l'embout du piquet à un robinet avec un tuyau d'arrosage et n'ouvrez le robinet que lorsque vous souhaitez utiliser le jet d'eau repousseur d'animaux.



ATTENTION !

N'ouvrez pas le robinet pour tester le fonctionnement de l'appareil. Ouvrez le robinet uniquement lorsque l'appareil est réglé comme vous le souhaitez.



NOTE :

Pour éviter que l'appareil ne s'active inutilement, n'orientez pas l'appareil vers de l'eau ruisselante, une surface exposée au vent ou vers une route où circulent des voitures.

Raccorder plusieurs jets d'eau



Vous pouvez raccorder plusieurs jets d'eau en retirant le capuchon du piquet et en y raccordant un autre tuyau.

Régler la sensibilité du capteur



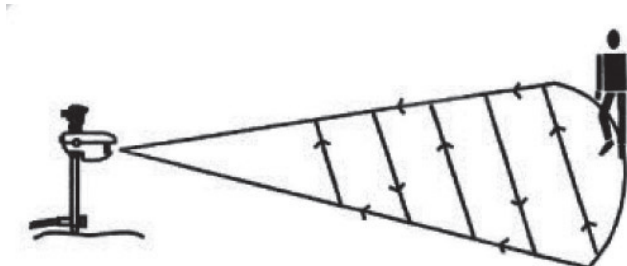
NOTE :
Pour régler la sensibilité, il est nécessaire que vous puissiez déterminer quand le jet d'eau réagit et quand il ne réagit pas. Dans les environnements silencieux, vous pouvez entendre le „clic“ sans devoir ouvrir le robinet. Si des bruits environnants couvrent le bruit du „clic“, il est recommandé d'ouvrir le robinet. Dans ce cas, tournez le jet d'eau vers le côté pour éviter de vous mouiller.

Allumer le détecteur et régler la sensibilité

Placez le régulateur de sensibilité suffisamment haut, afin qu'un animal puisse être reconnu à une distance allant jusqu'à 10 mètres (voir le tableau dans „Sélectionner la sensibilité“). Réglez la sensibilité au niveau de votre choix pour le test de la zone à surveiller.



Tester la zone à surveiller



Commencez en-dehors de la zone à surveiller et déplacez-vous en zigzagant à travers la zone à surveiller vers le détecteur. Dès que l'appareil vous détecte, le jet d'eau s'active. Ajustez le régulateur de sensibilité jusqu'à ce que le jet d'eau s'active uniquement lorsque vous entrez dans la zone que vous souhaitez surveiller. Patientez 8 secondes après le jet d'eau de 3 secondes, jusqu'à ce que le détecteur se réactive, et continuez le test jusqu'à ce que vous ayez bien déterminé la zone à surveiller.



NOTE :
Les petits animaux tels que lapins, chats ou écureuils se déplaceront probablement d'abord sous l'appareil, mais seront par la suite reconnus par le détecteur. Les animaux de plus grande taille et les êtres humains sont le plus facilement reconnus.

Sélectionner la sensibilité

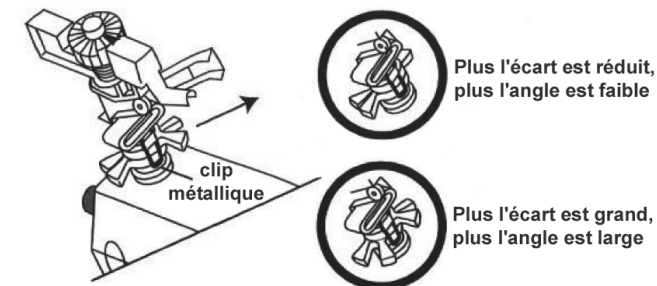
Le tableau suivant vous indique la sensibilité recommandée en fonction de la taille de l'animal et de la distance, à partir de laquelle l'animal doit être reconnu. Si par exemple un animal de taille moyenne doit être reconnu sur une distance de 6 mètres, réglez la sensibilité sur 5-6. Les valeurs indiquées sont des suggestions et ne sont pas garanties. N'hésitez pas à ajuster vous-même la sensibilité par la suite.

Taille de l'animal	Distance : 3 m	Distance : 6 m	Distance: 10 m
Petit	Niveau 6 – 7	Niveau 7 – 9	
Moyen	Niveau 3 – 4	Niveau 5 – 6	Niveau 7 – 9
Grand	Niveau 2 – 3	Niveau 4 – 5	Niveau 6 – 9

Régler la zone de couverture du jet d'eau

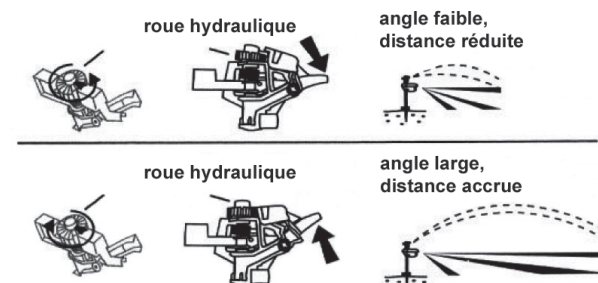
Après avoir réglé la sensibilité du détecteur, vous devez encore déterminer la zone de couverture du jet d'eau. Assurez-vous que le robinet auquel est raccordé l'appareil est bien fermé.

Régler l'angle



Utilisez les pinces du jet d'eau pour régler l'angle que doit couvrir l'appareil (entre 0 et 300°). Plus l'écart est réduit, plus l'angle est faible. Plus l'écart est grand, plus l'angle est large.

Régler la distance



Tournez la molette à eau sur la partie supérieure du jet d'eau pour régler la distance que doit atteindre le jet d'eau. Lorsque l'angle est faible, la distance est réduite. Lorsque l'angle est plus large, la distance est accrue.

Tester



Ouvrez le robinet et testez l'appareil. Pour cela, passez la main devant le détecteur en vous plaçant derrière l'appareil.

Dépannage

Réglage automatique de la sensibilité	Les activations inutiles réduisent la durée de vie des piles. Si de nombreuses détections ont été enregistrées pendant un certain temps, la sensibilité est baissée automatiquement pendant 5 minutes (exceptions: 1 heure après le changement de la pile ou 1 heure après le réglage du régulateur de sensibilité).
Le jet d'eau ne réagit plus.	Placez le régulateur de sensibilité pendant 2 secondes sur 0 puis à nouveau sur la valeur souhaitée. Veuillez également noter que le détecteur doit être propre pour fonctionner correctement.
L'eau ne sort pas correctement du jet d'eau ou l'appareil émet un bruit de tapotement	Cela indique soit que les piles sont vides, soit que la pression de l'eau est trop forte. Remplacez les quatre piles ou utilisez un réducteur de pression.
Le jet d'eau fuit	Le jet d'eau est bouché. Retirez le jet d'eau et secouez-le avec précaution. Rincez-le ensuite sous l'eau courante.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !

- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais les éléments électroniques dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Une activation inutile du jet d'eau peut endommager les matériaux sensibles à l'eau se trouvant dans l'environnement du jet d'eau. Pour réduire ce risque, n'ouvrez le robinet qu'aux 3/4 et utilisez des tuyaux de qualité.
- Si la pression de l'eau dépasse 80 psi, utilisez un réducteur de pression. Ouvrir le robinet qu'en partie ne modifie pas la pression de l'eau !
- Avant de débrancher l'appareil de l'arrivée d'eau, fermez le robinet et activez le détecteur avec votre main afin de réduire la pression d'eau dans le tuyau.
- Démontez le jet d'eau repousseur d'animaux avant les premières gelées et retirez les piles pour éviter les dégâts dus au froid. Stockez l'appareil uniquement en intérieur.
- Nettoyez le détecteur uniquement avec un chiffon propre.
- Ceci n'est pas un jouet. Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants ! Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les piles rechargeables délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des piles rechargeables.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne le manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu. Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6897 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen: 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.