

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Wassermelders. Dieses praktische Gerät warnt Sie lautstark, sobald sich Wasser auf dem Boden sammelt und kann so helfen, teure Wasserschäden zu verhindern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Wassermelder optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Wassermelder
- 3 x Knopfzelle LR44
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Stromversorgung	3 x Knopfzelle LR44
Standby-Strom	< 2 µA
Alarm-Strom	< 45 mA
Alarm-Empfindlichkeit	2 MΩ
Alarm-Lautstärke	>85 dB(A) auf 1 m
Schutzart	IP65
Maße (Ø x H)	3 x 4 cm
Gewicht	26 g

**Knopfzellen einsetzen / wechseln**

1. Drehen Sie Ihren Wassermelder um und schrauben Sie das Batteriefach auf.
2. Entnehmen Sie gegebenenfalls die alten Knopfzellen.
3. Setzen Sie drei neue Knopfzellen des Typs LR44 ein. Der Plus-Pol der Knopfzellen zeigt zur Feder.
4. Schließen Sie das Batteriefach wieder und schrauben Sie es fest zu.



**HINWEIS:**

*Tauschen Sie die Knopfzellen nach spätestens einem Jahr mit neuen aus.*

**Wassermelder testen**

Testen Sie Ihren Wassermelder, nachdem Sie die Knopfzellen eingesetzt haben.

1. Befeuchten Sie zwei Finger.
2. Halten Sie die befeuchteten Finger gleichzeitig an die beiden Sensoren an der Unterseite Ihres Wassermelders.

3. Nach einigen Sekunden sollte das Alarm-Signal ertönen. Erklingt dieses nicht, überprüfen Sie die eingelegten Knopfzellen und testen Sie dann erneut.

**Wassermelder platzieren**

Stellen Sie Ihren Wassermelder neben den zu überwachenden Bereich, so dass die Sensoren an der Unterseite den Boden berühren. Es sollten Bereiche überwacht werden, wo das Risiko von Wasseraus- oder überlauf am größten ist, z.B. neben Spülbecken, Wasch- und Spülmaschinen.

**Funktionsweise**

Sobald die Sensoren an der Unterseite Ihres Wassermelders mit Wasser in Berührung kommen, wird der Stromkreis geschlossen und das Alarm-Signal ertönt. Sobald die Sensoren nicht mehr mit Wasser in Kontakt sind, verstummt das Alarm-Signal wieder.

**Reinigung**

Befreien Sie Ihren Wassermelder regelmäßig mit einem trockenen, weichen Tuch von Staub. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.

**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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Wechseln der Knopfzellen. 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 das Produkt niemals vollständig in Wasser oder andere Flüssigkeiten. In die Öffnung auf der Oberseite darf kein Wasser eindringen.
- Beschriften Sie den Wassermelder nicht und bringen Sie keine Farbe auf.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung**

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

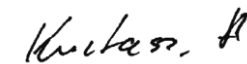
**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

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 ZX-2508-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2508 ein.

Weitere Infos und FAQs zu VisorTech-Produkten finden Sie auf der Internetseite: [www.visor-tech.de](http://www.visor-tech.de).



### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce détecteur d'eau qui vous avertit de façon retentissante dès que de l'eau s'accumule sur le sol de votre pièce et vous permet ainsi d'éviter des dégâts des eaux importants et coûteux.

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

### Contenu

- Mini détecteur d'eau
- 3 piles bouton LR44
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Alimentation	3 piles bouton LR44
Consommation en veille	< 2 $\mu$ A
Consommation de l'alarme	< 45 mA
Sensibilité de l'alarme	2 M $\Omega$
Volume de l'alarme	> 85 dB(A) sur 1 m
Indice de protection	IP65
Dimensions ( $\varnothing$ x H)	3 x 4 cm
Poids	26 g

### Insérer/Remplacer les piles bouton

1. Retournez le détecteur d'eau et dévissez le compartiment à piles pour l'ouvrir.
2. Retirez le cas échéant les piles bouton usagées.
3. Insérez trois piles bouton neuves de type LR44. Le pôle "plus" des piles bouton doit être orienté vers le ressort.
4. Réfermez le compartiment et revissez-le bien.



#### NOTE :

Remplacez les piles bouton au bout d'un an d'utilisation maximum.

### Tester le détecteur d'eau

Après avoir inséré les piles bouton, testez le détecteur d'eau.

1. Humidifiez deux de vos doigts.
2. Placez vos deux doigts humides en même temps sur chacun des deux capteurs situés sur la face inférieure du détecteur d'eau.
3. Au bout de quelques secondes, le signal d'alarme devrait retentir. S'il ne retentit pas, vérifiez les piles bouton insérées et testez à nouveau.

### Placer le détecteur d'eau

Placez le détecteur d'eau horizontalement sur le sol, dans la zone à surveiller, de telle sorte que les contacts touchent le sol. Surveillez les endroits où le risque de fuite ou de débordement d'eau est le plus important, par exemple près d'un évier, d'un lave-linge ou d'un lave-vaisselle.

### Fonctionnement

Dès que les capteurs situés sur la face inférieure du détecteur d'eau entrent en contact avec de l'eau, le circuit électrique est alors fermé et le signal d'alarme retentit. Dès que les capteurs ne sont plus en contact avec l'eau, le signal d'alarme s'interrompt.

### Nettoyage

Dépoussiérez régulièrement votre détecteur d'eau à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de produit nettoyant.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- Veillez 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles bouton. 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, peut l'endommager.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil entièrement dans l'eau ni dans aucun autre liquide. L'eau ne doit pas s'infiltrer dans le haut de l'appareil.
- N'écrivez pas sur le détecteur de fumée et ne le peignez pas.
- 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 bouton et leur recyclage

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

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période 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 ZX-2508 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.

*Kurtas, A.*

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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](mailto:qualite@pearl.fr).