

Leak Alert™

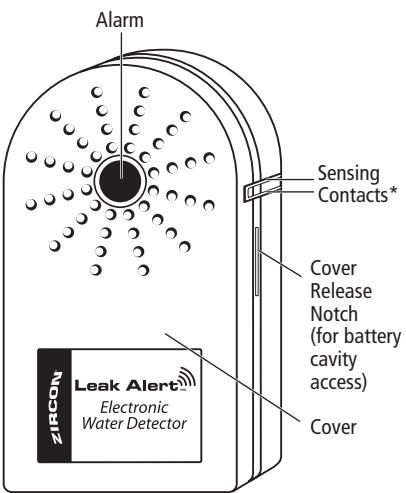
Electronic Water Detector

BEFORE YOU BEGIN

- Always use a new 9V alkaline battery with an extended expiration date at least 3 years beyond the current date. Connect the battery to the clip and match the direction to the image inside of the battery cavity. Be sure not to pull on wires when disconnecting an old battery.
- This device is recommended for interior use only.
- If the device is used in a manner not specified here, the protection provided by the device may be impaired.
- No part of this device may be replaced or repaired by anyone except the manufacturer.

TROUBLESHOOTING TIPS

SITUATION	LIKELY CAUSE	SOLUTION
False alarm sounds.	Battery charge is low.	Change the battery.
	Water detector is on a conductive surface, such as metal.	Place a thin piece of paper or plastic between detector and conductive surface.
	Ambient moisture has collected on the Sensing Contacts.	Wipe Sensing Contacts dry.
Detector does not sound alarm even when touching water.	Detector is positioned in a way that water does not touch Sensing Contacts.	Reposition the detector so Sensing Contacts are flat against the surface where water leakage might occur.
	Battery is dead.	Install a new 9V alkaline battery with an extended expiration date.
Detector does not float.	Battery is not placed correctly in the battery cavity.	Position the battery per the battery installation instructions in this document.



*The Sensing Contacts extend down the side and onto the bottom of the detector.

The Leak Alert™ electronic water detector is a self-contained, battery-powered unit designed to minimize water damage by alerting you to a potential water leak.

Two external metal strips (the Sensing Contacts) each carry a mild electrical current. If both strips get wet from a plumbing leak, a flood, or surrounding moisture condensing on the surface, the detector will activate and sound a 90 dB alarm.

In the event of a flood, the detector will float on top of the water, and will continue to signal for up to 72 hours.

INSTALL BATTERY

1. Insert a coin as shown. Twist coin to release cover. (Figure A)

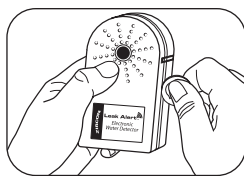


Figure A

2. Connect a new alkaline 9V battery with an extended expiration date at least 3 years beyond the current date. Be sure not to pull on wires when disconnecting an old battery. (Figure B)

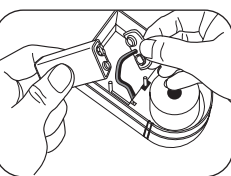


Figure B

3. Position the battery as shown, as far into the cavity as possible. (Figure C)

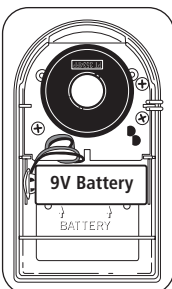


Figure C

4. Close cover securely.

TEST DETECTOR

Whenever you install a new battery, test the detector to ensure that it works properly.

1. Wet your fingers and touch both Sensing Contacts. (Figure D)



Figure D

2. A loud, repetitive beep will sound.
3. To stop the alarm, wipe the Sensing Contacts with a clean, dry cloth.

POSITION THE DETECTOR

The Leak Alert™ electronic water detector can be used wherever there is a potential risk for flooding.

Common usage areas include sinks, toilets, water heaters, washing machines, aquariums, or sump pumps. You can also use it in more general areas, such as basements or garages.

1. Place the detector as shown (Figure E), with Sensing Contacts touching the floor.

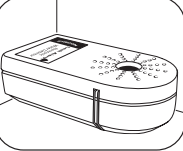


Figure E

2. The detector will be unable to detect water if Contacts are up. (Figure F)

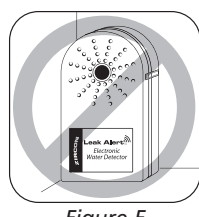


Figure F

NOTE: When possible, avoid placing the Leak Alert™ directly under potential leaking point (for example, directly under the toilet supply hose).

Instead, the detector's Sensing Contacts on the bottom of the unit should be able to come into contact with the water leakage.

IF FLOODING OCCURS

In the event that an area floods, the detector will float, and the alarm will sound for the life of the battery, up to 72 hours. (Figure G)



Figure G

LOW BATTERY WARNING

In the event of low battery, water detector will chirp (short beep every five seconds). Immediately replace the battery with a new 9V alkaline battery with a valid extended expiration date of at least 3 years beyond the current date.

REPLACE BATTERY AND RETEST UNIT ANNUALLY.

Any in-warranty defective product returned to the place of purchase with original proof of purchase will be replaced or purchase price refunded at retailer's option. This Limited Warranty applies only to products purchased within the European Economic Area and United Kingdom. For warranties applicable to Zircon products purchased in other geographical areas, see www.zircon.com/warranty-registration.

For questions about this warranty or Zircon products, contact:

Customer Service: +1-408-963-4550
Monday–Friday, 8:00 a.m. to 5:00 p.m. PST
gb.zircon.com • info@zircon.com

©2024 Zircon Corporation
P/N 74048 • Rev A 01/24

Leak Alert and Zircon are trademarks or registered trademarks of Zircon Corporation. Zircon Corporation is a wholly owned subsidiary of ZRCN Inc.

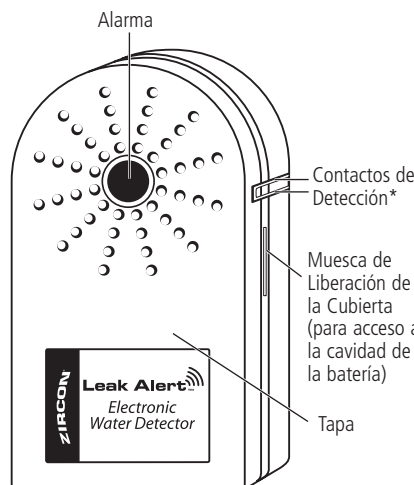


Leak Alert™**Detector de Agua Electrónico****ANTES DE EMPEZAR**

- Siempre use una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de vencimiento extendida por lo menos 3 años más allá de la fecha actual. Conecte la batería al conector y haga coincidir la dirección con la imagen dentro de la cavidad de la batería. Asegúrese de no tirar de los cables al desconectar la batería vieja.
- Este dispositivo se recomienda para uso interior solamente.
- Si el dispositivo se utiliza de una manera no especificada aquí, la protección provista por el dispositivo puede verse afectada.
- Ninguna parte de este dispositivo puede ser reemplazada o reparada por nadie, excepto el fabricante.

CONSEJOS ÚTILES

SITUACIÓN	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
Sonidos de alarma falsa.	La carga de la batería es baja.	Cambie la batería.
	El detector de agua se encuentra en una superficie conductora, como el metal.	Coloque una hoja delgada de papel o plástico entre el detector y la superficie conductora.
	La humedad ambiental se ha acumulado en los Contactos de Detección.	Limpie los Contactos de Detección en seco.
El detector no suena ni siquiera cuando toca el agua.	El detector está posicionado de manera que el agua no toca los Contactos de Detección.	Vuelva a colocar el detector de manera que los Contactos de Detección queden planos contra la superficie donde podrían ocurrir fugas de agua.
	La batería está descargada.	Instale una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de caducidad extendida.
El detector no flota.	La batería no está colocada correctamente en la cavidad de la batería.	Coloque la batería según las instrucciones de instalación de la batería en este documento.



*Los Contactos de Detección se extienden hacia abajo y hacia la parte inferior del detector.

El Leak Alert™ detector de agua electrónico es una unidad autónoma que funciona con una batería y está diseñado para minimizar el daño causado por el agua alertándole de una posible fuga de agua.

Dos tiras de metal externas (los Contactos de Detección) llevan cada una, una corriente eléctrica suave. Si ambas tiras se mojan: debido a una fuga de tuberías, una inundación o la humedad circundante que se condensa en la superficie, el detector se activará y sonará una alarma de 90 dB.

En el caso de una inundación, el detector flotará sobre el agua y continuará emitiendo señales durante hasta 72 horas.

INSTALAR LA BATERÍA

1. Inserte una moneda como se muestra. Gira la moneda para soltar la tapa. (**Figura A**)



Figura A

2. Siempre use una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de vencimiento extendida por lo menos 3 años más allá de la fecha actual. Asegúrese de no tirar de los cables al desconectar la batería vieja. (**Figura B**)

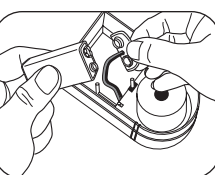


Figura B

3. Coloque la batería como se muestra, lo más adentro posible de la cavidad. (**Figura C**)

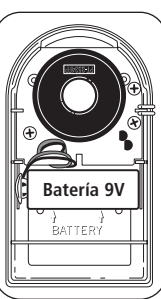


Figura C

4. Cierre la tapa de forma segura.

PROBAR EL DETECTOR

Cuando instale una batería nueva, pruebe el detector para asegurarse de que funciona correctamente.

1. Moje sus dedos y toque ambos Contactos de Detección. (**Figura D**)



Figura D

2. Sonará un pitido fuerte y repetitivo.
3. Para apagar la alarma, limpie los contactos con un paño limpio y seco.

COLOCAR EL DETECTOR

El Leak Alert™ detector de agua electrónico se puede usar donde haya un riesgo potencial de fuga / inundación.

Las áreas de uso común incluyen lavabos, inodoros, calentadores de agua, lavadoras, acuarios o bombas de sumidero. También puede usarlo en áreas más generales, como sótanos o cocheras.

1. Coloque el detector como se muestra (**Figura E**), con los Contactos de Detección tocando el suelo.



Figura E

2. El detector no podrá detectar agua si los Contactos están hacia arriba. (**Figura F**)

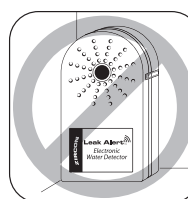


Figura F

NOTA: Cuando sea posible, evite colocar el Leak Alert™ directamente debajo de un punto de fuga potencial (por ejemplo, directamente debajo de la manguera de suministro del inodoro). En su lugar, los Contactos de Detección en la parte inferior de la unidad deberían poder estar en contacto con la fuga de agua.

SI UNA FUGA / INUNDACIÓN OCURRE

En el caso de que un área se inunde, el detector flotará y la alarma sonará durante la vida útil de la batería, hasta 72 horas. (**Figura G**)



Figura G

ADVERTENCIA DE BATERÍA BAJA

En caso de batería baja, el detector de agua emitirá un chirrido (pitido corto cada cinco segundos). Reemplace inmediatamente la batería con una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de caducidad extendida válida de al menos 3 años más allá de la fecha actual.

REEMPLACE LA BATERÍA Y VUELVA A COMPROBAR LA UNIDAD ANUALMENTE.

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Zircon Corporation ("Zircon") garantiza al comprador original (o al usuario original mediante obsequio) que este producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía se limita a los circuitos electrónicos del producto y excluye específicamente los consumibles, incluidas las baterías y el software, incluso si están empaquetados con el producto. Los defectos causados por abuso, modificación, manipulación contraria a estas instrucciones, otro uso irrazonable o negligencia no están cubiertos por esta garantía. No se acepta ninguna responsabilidad en virtud de esta Garantía Limitada por el desgaste normal y defectos menores que no afecten la función del producto. Esta Garantía Limitada se suma a los derechos legales a los cuales tiene derecho el comprador y que no están excluidos por esta garantía, en la medida en que dicha exclusión esté permitida por la ley.

EN NINGÚN CASO ZIRCON SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA QUE NO SEA PREVISIBLE RESULTANTE DE LA POSESIÓN, USO O MAL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO.

Cualquier producto defectuoso en garantía que se devuelva al lugar de compra con el comprobante de compra original será reemplazado o se reembolsará el precio de compra, a elección del minorista. Esta Garantía Limitada se aplica únicamente a productos comprados dentro del Espacio Económico Europeo y el Reino Unido. Para ver las garantías aplicables a los productos Zircon adquiridos en otras áreas geográficas, consulte www.zircon.com/warranty-registration.

Para preguntas sobre esta garantía o los productos Zircon, contácte a:

**Servicio al Cliente: +1-408-963-4550
De Lunes a Viernes,
de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. PST
esp.zircon.com • info@zircon.com**

©2024 Zircon Corporation
P/N 74048 • Rev A 01/24

Leak Alert y Zircon son marcas de fábrica de Zircon Corporation.

Zircon Corporation es una filial en propiedad absoluta de ZRCN Inc.

