

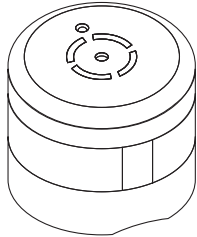


# DUAL-PURPOSE WATER ALARM

MODEL # 148138

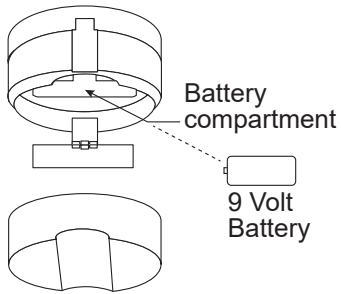
Español p. 2

BasementSentry.com

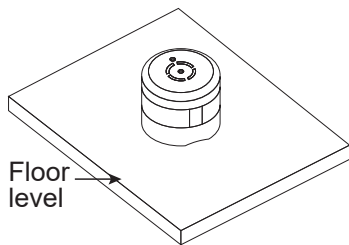


**DESCRIPTION:** This water alarm operates on one 9V battery, and sounds an alarm when the sensors come in contact with water. The unit also sounds an alarm when the battery is low. For use with sump pumps, water heaters, washing machines or any place water may leak.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS



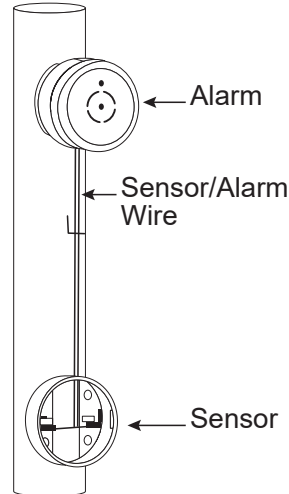
1. Separate the top (alarm) and base (sensor) of the unit to access the battery compartment.
2. Insert a 9V battery into the battery compartment, and close the compartment lid.



3. For floor or flat surface installation, re-connect the top (alarm) and base (sensor) and place it directly on the surface near the area to be monitored.

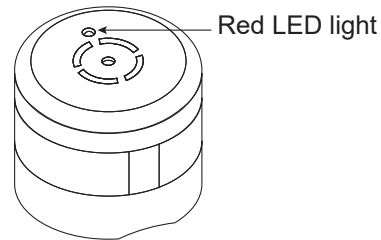
**Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-742-5044, 7:30 a.m. - 5:00 p.m., EST, Monday - Friday.**

## OPERATION



4. For installation in a sump pit, the alarm can be kept as an assembled unit (top and base together) and attached to the sump pump discharge pipe. Or, the base (sensor) can be separated and attached to the sump pump discharge pipe. The 5 ft. sensor-alarm wire allows the alarm to be mounted above the sump basin for easy accessibility.

**NOTE:** When attaching the alarm to a sump pump discharge hose, use plastic zip ties or a pipe clamp to secure the alarm to the pipe.



1. The red LED light will come on and the alarm will beep at five second intervals at approximately 110 decibels when the sensors come in contact with water. To silence the alarm, remove it from contact with water and wipe off any excess moisture. If this does not silence the alarm, blow air across the sensor to remove any remaining moisture.
2. The alarm will beep at 30 second intervals to indicate a low battery. Separate the top and bottom of the alarm to access the battery compartment and replace the old battery with a new, 9V battery.

## MAINTENANCE

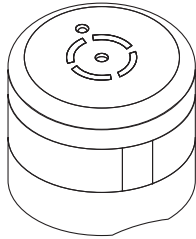
1. Test the alarm once a month, and if necessary, clean the sensor contacts to ensure proper operation.
2. Under normal circumstances, the 9V battery should provide one year of service. **REPLACE YOUR BATTERIES ONCE EVERY YEAR** to ensure proper operation. Damp locations or high temperature may reduce the battery life.



# ALARMA PARA NIVEL DE AGUA DE DOBLE PROPÓSITO

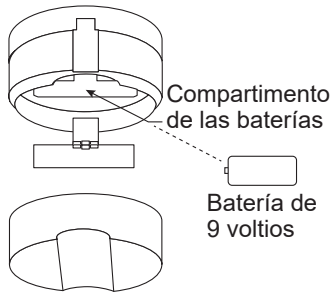
MODELO # 148138

BasementSentry.com

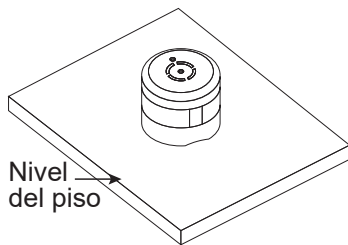


**DESCRIPCIÓN:** Esta alarma para nivel de agua funciona con una batería de 9 V y hace sonar una alarma cuando los sensores entran en contacto con el agua. La unidad también emite una alarma cuando la batería está con bajo nivel de carga. Para usar con bombas de sumidero, calentadores de agua, lavadoras o cualquier lugar donde pueda haber pérdidas de agua.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



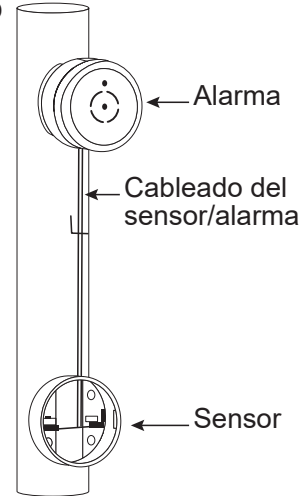
1. Separe la parte superior (alarma) y la base (sensor) de la unidad para acceder al compartimento de la batería.
2. Coloque una batería de 9 V en el compartimento de las baterías y cierre la tapa del compartimento.



3. Para instalar en el piso o en una superficie plana, vuelva a conectar la parte superior (alarma) y la base (sensor) y colóquela directamente en la superficie, cerca de la zona a monitorear.

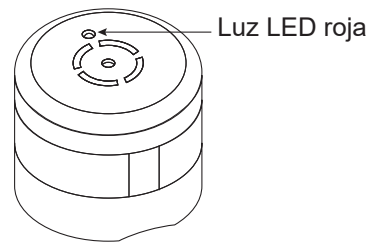
**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-742-5044, de lunes a viernes de 7:30 a.m. a 5:00 p.m., hora estándar del Este.**

## FUNCIONAMIENTO



4. Para instalar en una fosa de sumidero, la alarma se puede conservar como una unidad ensamblada (la parte superior y la base unidas) y colocarse en la tubería de descarga de la bomba de sumidero. Si no, se puede separar la base (sensor) y colocarla en la tubería de descarga de la bomba de sumidero. El cable del sensor/alarma de 1.5 m ft) permite colocar la alarma sobre la contenedor para agua de sumidero para una mayor accesibilidad

**NOTA:** Cuando coloque la alarma en una manguera de descarga de bomba de sumidero, utilice abrazaderas de plástico o una abrazadera de tubería para asegurar la alarma a la tubería.



1. La luz LED roja se encenderá y la alarma emitirá un pitido en intervalos de cinco segundos a unos 110 decibeles cuando los sensores entren en contacto con el agua. Para silenciar la alarma, retírela del contacto con el agua y limpie cualquier exceso de humedad. Si esto no hace que la alarma se silencie, sople aire por el sensor para eliminar cualquier humedad restante.
2. La alarma emitirá un pitido en intervalos de 30 segundos para indicar que el nivel de la batería es bajo. Separe la parte superior y la inferior de la alarma para acceder al compartimento de baterías y reemplace la batería vieja con una batería de 9 V nueva.

## MANTENIMIENTO

1. Pruebe la alarma una vez al mes y, si es necesario, limpie los contactos del sensor para asegurar que el funcionamiento sea el adecuado.
2. En circunstancias normales, la batería de 9 V debería proporcionar un año de servicio. **REEMPLACE LAS BATERÍAS UNA VEZ AL AÑO** para garantizar un funcionamiento óptimo. Los lugares con mucha humedad o temperaturas altas pueden reducir la duración de la batería.