

Estimado cliente,

Gracias por comprar este detector de agua inalámbrico, que puede conectarse en red con el sistema de advertencia inalámbrico WMS-250.

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su detector de agua de forma óptima.

alcance de entrega

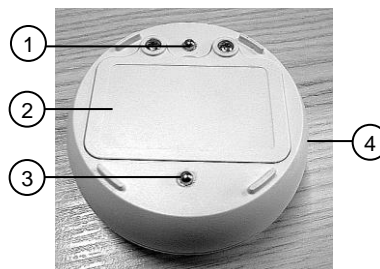
- Alarma de agua
- 2 pilas AA
- operación manual

Accesorios Opcionales

- Gateway y / o detector ZX-2910, ZX-2911, ZX-2912, ZX-2913, ZX-2914

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	2 pilas AA / Mignon
Tipo de Batería	Grupo Golden Peak: GP15ALR6 o Energizer: E91
Duración de la batería	Hasta 10 años
Volumen de alarma	> 85 dB a 1 m
Enlace de radio	868 MHz
Rango	Hasta 100 m
Número de dispositivos en red (sin puerta de enlace)	30
Energía de reserva	<6 μ A
Corriente de alarma	<60 mA
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-10 ° C - 40 ° C
Humedad en funcionamiento	<80% de humedad relativa
clase de protección	IP65
Dimensiones (Ø)	80 mm
Peso	66 g

Detalles de producto


1. sensor
2. Compartimiento de la batería
3. sensor
4. LED (frontal)

Insertar pilas

1. Desatornille el compartimiento de la batería en la parte posterior del dispositivo.
2. Inserte las pilas. Preste atención a la polaridad indicada en el compartimento.
3. Compruebe que la junta de goma del compartimento de la batería no esté dañada. No utilice el dispositivo si el sello está dañado. De lo contrario, podría filtrarse agua en el compartimento de la batería.
4. Vuelva a colocar la tapa en el compartimento de la batería y atorníllela.
5. Pruebe el dispositivo (consulte el capítulo Prueba de la función).


NOTA:

Si el nivel de la batería es bajo, sonará un pitido cada 32 segundos y el LED parpadeará cada 32 segundos. Reemplace las pilas inmediatamente.

funcionalidad

El dispositivo funciona en superficies duras o blandas, por ejemplo, alfombras. Cuando el agua cortocircuita los dos sensores, sonará la alarma. Asegúrese de que no se acumulen pelusas, polvo, suciedad u otros objetos extraños alrededor del dispositivo. ¡Esto puede afectar el funcionamiento del dispositivo!

Cuando utilice el dispositivo con la ZX-2910, puede conectarlo a la aplicación FamilyWell. Consulte el manual de la ZX-2910 para obtener más detalles.


¡PELIGRO!

Tenga en cuenta que el dispositivo solo le advierte sobre el agua. ¡No puede detener un flujo de agua no deseado!

Configurar alarmas de agua

Instale un dispositivo en cualquier lugar donde pueda haber fugas de agua. Se trata, por ejemplo, de habitaciones en las que hay lavadoras, lavavajillas, fregaderos, máquinas de hielo, calderas, inodoros, humidificadores de aire o tuberías cerca de los grifos de agua exteriores. Coloque el dispositivo sobre un piso nivelado.

Función de prueba

Pruebe la funcionalidad del dispositivo una vez al mes. Utilice sus dedos o un paño húmedo para conectar los dos sensores. Suena una alarma. Si el dispositivo no funciona correctamente, reemplácelo.


¡PELIGRO!

Si suena la alarma y no prueba el dispositivo, el dispositivo detecta agua. ¡Actuar ahora!

Conecte en red varias alarmas de agua inalámbricas sin una puerta de enlace

Para conectar varias de estas alarmas de agua entre sí, necesita un objeto metálico o conductor (por ejemplo, un destornillador). En la parte inferior del detector hay un contacto metálico a la izquierda y a la derecha del compartimento de la batería.

1. Primero toque uno de los contactos con el destornillador o el objeto conductor.
2. Deje el destornillador en este contacto y al mismo tiempo realice la conexión al segundo contacto tres veces en rápida sucesión. El LED de este detector ahora debería parpadear varias veces y luego encenderse continuamente. Este detector es ahora el "host" al que están conectados todos los demás detectores.
3. Ahora tome el segundo detector y proceda exactamente como se describe en los puntos 1 y 2. El LED del segundo detector también parpadea algunas veces, pero no se enciende continuamente. En cambio, ambos LED parpadean unas cuantas veces hasta que solo el LED del primer detector se enciende de forma continua.

4. También puede acoplar detectores adicionales con el primer acoplamiento repitiendo el punto 3. Después de un tiempo, el LED del primer detector (host) también se apaga y los dispositivos se conectan entre sí.

alarma

Cuando el dispositivo emite una alarma, suenan 3 tonos de alarma cortos seguidos de una pausa. El LED parpadea en rojo. Retire el dispositivo del agua lo antes posible cuando suene la alarma.

Solución de problemas

- **La alarma no suena cuando prueba el dispositivo.**
Compruebe que las pilas estén insertadas correctamente.
- **Suena un tono de señal cada 32 segundos y el LED parpadea cada 32 segundos.**
El nivel de la batería es bajo. Reemplace las pilas inmediatamente.

las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o modificar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no pertenece a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio respectivo.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto ZX-2914-675 cumple con la Directiva de equipos de radio 2014/53 / EU, la Directiva RoHS 2011/65 / EU y la Directiva EMC 2014/30 / EU.



Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo ZX-2914 en el campo de búsqueda.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como manuales actualizados:

www.visor-tech.de

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.