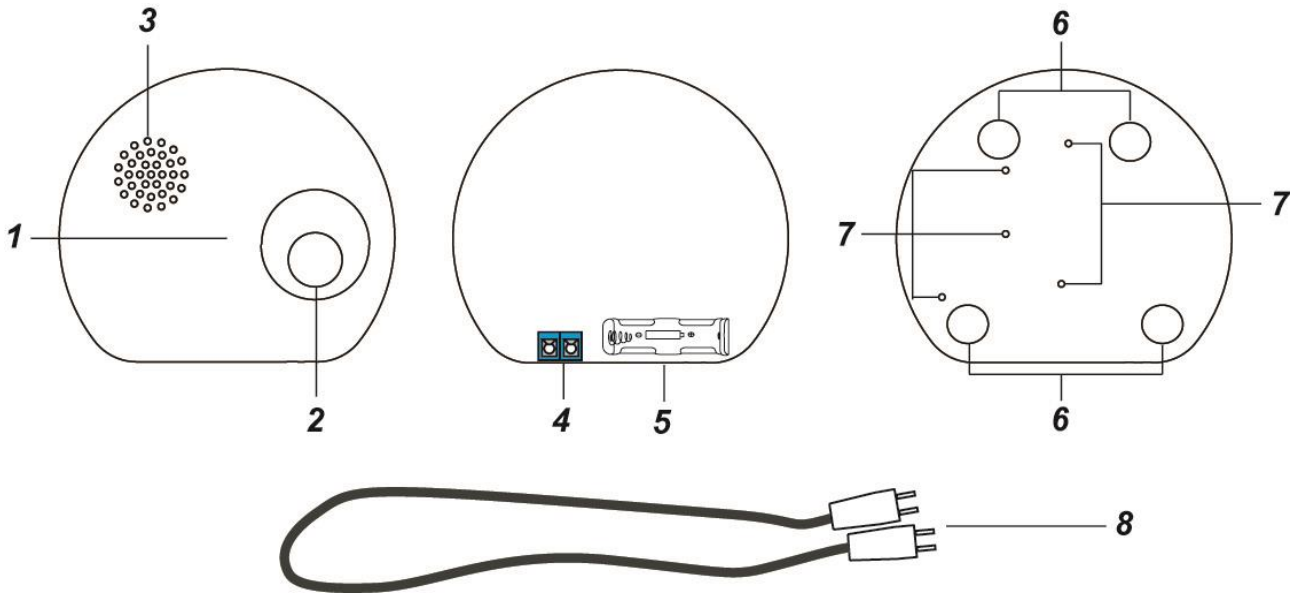


Detector de agua inalámbrico (WS-S1)



Descripción de los componentes

1. Indicador LED (Interno)
2. Botón de Registro/Prueba
3. Sirena interna
4. Conector de la extensión de detección de agua
5. Compartimento para pilas
6. Orificios ciegos para fijar a pared o para ser usados de base
7. Detectores de agua para montaje en el suelo
8. Extensión de detección de agua

Contenido del embalaje

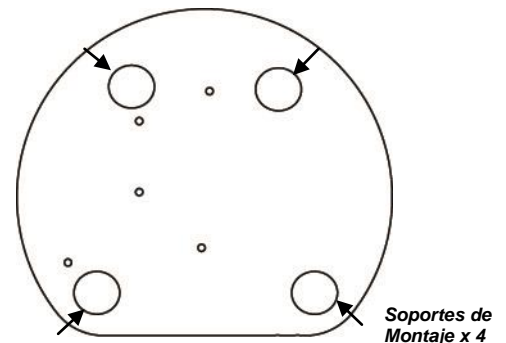
- 1 x Detector de agua
- 4 x Tornillos y tacos de pared
- 1 x Pila de Litio tipo CR123A.

Registro

Coloque el Panel de Control en "modo registro", luego presione el botón de "registro" para transmitir el código "registrar". Por favor, consulte manual del Panel de Control para completar el proceso de registro.

Instalación

El detector de agua cuenta con 4 soportes que sobresalen en la parte posterior con los orificios ciegos para el montaje de pared o como base si se instala en el suelo.



Montaje de pared

1. Retire el tornillo para separar la tapa frontal de la base.
2. Conecte la extensión de detección de agua al terminal.
3. Utilice los 4 orificios ciegos en la parte interna del soporte como plantilla, y perforo los huecos sobre la superficie de la pared a la altura deseada.
4. Introduzca los tacos de pared si la superficie es de yeso o ladrillo.
5. Atornille el detector de agua sobre la pared.
6. Ponga nuevamente la tapa frontal sobre la base.

Montaje en el suelo

1. Ubique el detector de agua sobre el suelo apoyado sobre los 4 soportes.

Operación

Detección de agua

1. Ya sea con la extensión de detección de agua o con los detectores de agua, cuando se produzca contacto con el agua, el detector activará el sonido de alarma a través de la sirena interna incluida y enviará la señal de alerta al panel de control.
2. Si la condición de presencia de agua persiste, el detector de agua enviará nuevamente una señal de alarma después de 2 minutos. El detector de agua dejará de transmitir la señal de alarma, una vez el nivel del agua haya disminuido por debajo del nivel de detección.
3. Después que el nivel del agua sea inferior al nivel de detección, el detector de agua transmitirá un aviso de restauración al panel de control y volverá a su operación normal.

Silenciar la sirena

Cuando la sirena se activa usted tiene la opción de ponerla en modo silencio, presionando el botón de registro/ prueba. Si el detector de agua es disparado nuevamente, éste dejará de emitir la alarma hasta que el nivel del agua haya bajado por debajo del nivel de detección y regresará a su operación normal.

Si el botón registro/prueba es oprimido estando en modo silencio, el detector de agua emitirá un pitido largo para recordar al usuario que la presencia de agua no ha desaparecido todavía.

Batería

El detector de agua utiliza una pila de litio tipo CR123A como fuente de energía. También cuenta con la función de detección de nivel bajo de batería para notificar al panel de control cuando el nivel de batería es bajo.

Cuando el detector de agua está en condición de nivel bajo de batería, siga el siguiente procedimiento para cambiar las pilas.

1. Retire la tapa aflojando los tornillos en la parte inferior del detector de agua.
2. Retire las pilas.
3. Oprima el botón de registro/prueba varias veces para descargar completamente el dispositivo.
4. Introduzca las pilas nuevas teniendo en cuenta la polaridad correcta.
5. Ponga nuevamente la tapa frontal y apriete los tornillos.

Especificaciones

Condiciones Ambientales de Servicio

De -10 ° C a 40 ° C, humedad relativa 85% sin condensación.

Radio

Frecuencia: 868 MHz

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y*
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.*

Aviso de la FCC:

Para asegurar el cumplimiento continuo, cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. (Ejemplo: Utilice solamente cables de enlace blindados cuando conecte a un ordenador o los dispositivos periféricos).