



VESIVUOTOVAHTI 9V | VATTENLARM 9V | VEELEKKE ALARMI 9V | WATER ALARM 9V

Asenna vesivuotohälytyn mahdollisiin tulvakohtiin – pesukoneiden, pesualtaiden, vedenlämmittimien, kylpyhuoneiden, kellareiden, veneiden, öljypohjajumpujen, autotalliin jne. läheisyyteen. Laite ilmoittaa, jos ja kun tiloissa on vesivuoto. Laitteessa ei ole painikkeita eikä se vaadi ohjelmoitua.

Käyttöohje

1. Irrota kolikon avulla vesivuotohälyttimen pohjassa oleva paristokotelon kansi, aseta 9 V:n akku sisään ja kiinnitä liittimet oikeisiin akun napoihin. Sulje laite uudelleen varmistaan, että renkaan tiiviste pysyy paikallaan. Hälytyn on nyt viritetty (kuvat 1 ja 2)

2. Aseta vesivuotohälytyn lattialle kaikille mahdollisille vesivuotoalueille kodissasi. Kun vesivuotohälytyn havaitsee vettä, se laukaisee voimakkaan hälytyksen. Älä aseta laitetta metallipinnalle tai muulle johtavalle materiaalille, koska hälytys voi lauetta ilman vettäkin (kuva 3).

3. Kun haluat sammuttaa hälytyksen, poista vesivuotohälytyn vedestä tai irrota siitä akku. Anna kastuneen laitteen kuivua kokonaan ennen uudelleenkäyttöä, vaihda paristo.

Pariston vaihto

Hälytyn ääntää noin 30 sekunnin välein, kun paristo on loppumassa. Paristo voidaan vaihtaa noudattamalla käyttöohjeen vaihetta 1.

Huolehdi asianmukaisesta kierrätyksestä. Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet ovat SER-romua. Katso lähin kierrätyspiste: www.kierratsy.info.

Placera vattenlarmet på en möjlig översvämningssplats – såsom intill tvättmaskiner, tvättstall, varmvattenberedare, badrum, källare, båtar, dräneringspumpar, garage etc – och vattenlarmet låter dig veta när och om du får en läcka. Inga knappar att trycka på, ingen komplicerad programmering.

Användningsinstruktioner

1. I botten på vattenläckagelarmet, använd ett mynt för att lossa batteriluckan, sätt i ett 9V-batteri och anslut batterikablarna till rätt batteriterminal. Återmontera enheten och se till att o-ringtätningen sitter på plats. Larmet är nu armerat (fig. 1-2).

2. Placera vattenlarmet på golvet på en potentiell vattenläckageplats i hemmet. När vattenlarmet känner av vatten kommer det utlösa ett kraftigt ljud. Vattena inte larmet på en metall- eller annan ledande yta då larmet kan utlösa utan vatten (fig. 3).

3. För att desarmera larmet, avlägsna det från vattnet eller ta ur batteriet. Låt enheten torka helt innan den används igen, ersätt batteriet.

Batteri / batteribytte

Larmet piper ungefär var 30:e sekund när batteriet börjar bli svagt. För att byta batterier, följ bara steg 1 i användningsinstruktionerna

Se till att återvinns tillbörligt. Kasserade elektriska och elektroniska produkter är el- och elektronikavfall. Återvinna produkten via deft nationella WEEE-samlingscentret.

Asetage veealarm mis tahes võimalikku uputuskohta — näiteks pesumasinate, kraanikauside, boilerite, vannitubade, keldrite, paatide, kaevupumbad, garaažid jne — ning veealarm annab teada, kui ja kas on tekkinud leke. Pole vaja nuppe vajutada, puudub keeruline programmeerimine.

Kasutusjuhised

1. kasutage veeleke alarmi all patareiluuigi avamiseks münti, sisestage üks 9V patareid ja kinnitage patareid otsad vastavasse patareid terminali. Pange üksus uuesti kokku tagades rõngastihendi paigale jäämise. Alarm on nüüd kasutamiseks valmis (joonist 1-2).

2. Asetage veealarm põrandale mis tahes võimaliku veeleke piirkonda oma kodus. Kui veealarm avastab vee esinemise, annab see väljavalju häiresignaal. Ärge asetage metallile või muule elektrijuhtivusega pinnale, kuna signaal võib siis kõlada ka ilma veeta (joonis 3).

3. Kasutuse lõpetamiseks eemaldage veealarm lihtsalt veest või eemaldage patareid. Enne uuesti kasutamist laske seadmel täielikult ära kuivada, vaheta patareid.

Patareid / asendamine

Alarm piiksbum umbes iga 30 sekundi järel, kui patareid hakkab tühjenema. Patareid vahetamiseks järgige kasutusjuhistes sammu 1.

Suunake eeskirjade kohaselt ringlusesse. Kasutused kõrvaldatud elektril- ja elektroonikaseadmed on jäätmed, mis tuleb toimetada elektroonikaromu kogumispunkti.

Place the water alarm in any potential flood spot – such as next to washing machines, sinks, water heaters, bathrooms, basements, boats, sump pumps, garages, etc., and the water alarm will let you know when and if you have a leak. No buttons to push, no complicated programming.

Operating instructions

1. On the bottom of the water leak alarm, use a coin to unscrew the battery door, insert one 9V battery and attach the battery leads to appropriate battery terminal. Re-assemble the unit ensuring the o-ring seal remains in place. The alarm is now armed (fig. 1 and 2).

2. Place the water alarm on the floor in any potential water leak areas within your home. When the water alarm detects water, the water alarm sounds a very loud alarm. Do not place on a metal or other conductive surface as the alarm may sound without water present (fig. 3).

3. To disarm, simply remove the water alarm from the water or remove the battery. Allow the device to completely dry before re-use, replace battery.

Battery replacement

The alarm will chirp approximately once every 30 seconds when the battery is getting low. To change the battery simply follow the step 1 of the operating instruction.

Handle the recycling in the appropriate manner. Discarded electrical and electronic equipment is waste, that has to be recycled via the national WEEE collection center.

NRO	E-NR	KOODI KOD CODE	GTIN
7126605	-	S1VWAA	6435200257628



Anturit / Sensorer / Andurid / Sensors

Standby: 5 - 10 uA
Alarm: < 20 mA / 85 dB / 3 m
Response time: < 7 sek
Battery: DC 9V (CR-V9 / 6LR61 / 6F22)
Operating temperature: +1 °C ... +60 °C
Dimensions 86 x 82 x 30 mm

AIRAM

Airam Electric Oy Ab, Sementtitehtaankatu 6, FI-04260 Kerava, www.airam.fi