



WIFI ÄLYKÄS VESIVUOTOHÄLYTIN | SMART VATTENLARM WIFI | WIFI SMART WATER LEAKAGE ALARM

Aseenna vesivuotohälytyn mahdollisiin tulvakohtiin – pesukoneiden, pesualtaiden, vedenlämmittimien, kylpyhuoneiden, kellareiden, veneiden, öljypohjajumpunpujien, autotaliien jne. läheisyyteen. Laite ilmoittaa, jos ja kun tiilissa on vesivuoto. Laitteessa ei ole painikkeita eikä se vaadi ohjelmointia.

Käyttöohje

1. Avaa ruuvimeisselin avulla vesivuotohälytintimen pohjassa olevat kaksi ruuvia ja irrota paristokotelon kansi, aseta sisään kaksi 1,5V AA-alkaliparistoa. Varmista, että tiiviste on paikallaan ja kiinnitä kansi takaisin. Hälytyn on painallus. Seuraavaksi yhdistä vesivuotovahdi Airam SmartHome -sovellukseen yhdistämishjeiden mukaan.

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 paristot.

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.kierratys.info.

NRO	E-NR	KOODI KOD CODE	GTIN
7126610	6303109	S1WFAC	6435200281296

AIRAM

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

Placera vattenlarmet på en möjlig översvämningssplats – såsom intill tvättmaskiner, tvättställ, 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. Lossa de två skruvarna på botten av vattenlarmet med en skruvmejsel och avlägsna batteriluckan. Placera två 1,5 V AA-batterier i batterifacket. Se till att tätningen sitter på plats och sätt tillbaka locket. Larmet är nu aktiverat. Nästa steg är att ansluta vattenlarmet till din Airam SmartHome-app enligt instruktionerna.

2. Placera vattenlarmet på golvet på en potentiell vattenläckageplats i hemmet. När vattenlarmet känner av vatten kommer det utlösa ett kraftigt ljud. Placera inte larmet på en metall- eller annan ledande yta då larmet kan utlösas 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 batterier.

Batteri / batteribyte

Larmet piper ungefär var 30:e sekund när batteriet börjar bli svagt. För att byta batteri, 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.

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. Use a screwdriver to open the two screws on the bottom of the water leak alarm. Remove the battery cover and insert two 1.5 V AA alkaline batteries. Make sure the seal is in place and reattach the cover. The alarm is now ready for use. Next, connect the water leak detector to your Airam SmartHome app according to the instructions.

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 water or remove the battery. Allow the device to completely dry before re-use, replace batteries.

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.

Standby: <30uA
Alarm: <60mA / >85dB / 1 m
Wireless distance: >30 m
Battery: DC 2*1,5V AA Alkaline battery
Operating temperature: + 4 C °... + 38 C °
Dimensions: 80 x 80 x 37,3 mm

38W2021Y