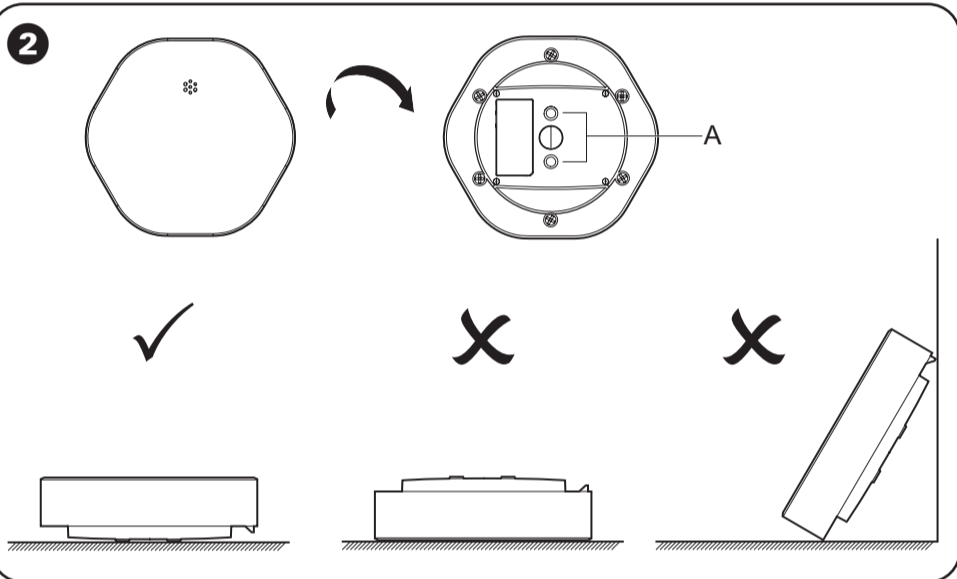
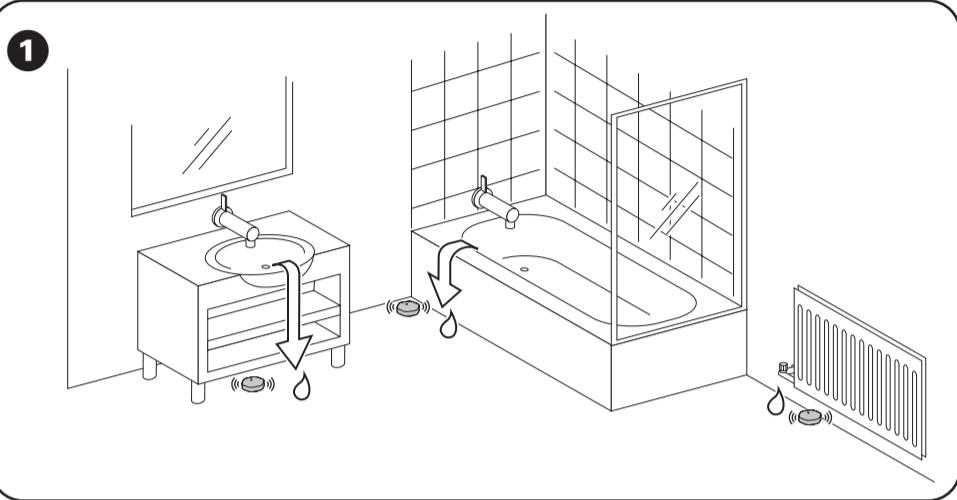


550B1021


**Om dette produkt**

Wisier trådløs læk sensor (i det følgende benævnt **sensor**) har to sensorer i bunden af kroppen, der aktiveres, når der er vand mellem pads.

Sensorene befinder sig tæt på gulvets overflade, når føleren anbringes i arbejdsposition.

Når sensoren er tilsluttet Wisier-gatewayen og registrerer vand på gulvet, melder den en hændelse til gatewayen og producerer også en alarmlyd.

1 Vælg et passende sted at installere**BEMÆRK****RISIKO FOR BESKADIGELSE AF ENHEDEN**

- Undgå placering, hvor føleren kan blive ramt med fødderne eller bevæges på anden måde. Det bedste sted er på gulvet i hjørner, i skabe med udsatte vvs-installationer, under skabe eller andet inventar.
- Find ikke sensoren lige under det sted, hvor lækage sandsynligvis vil ske.
- Find ikke sensoren i området med regn, olierøg og damp i madlavningsområdet.
- Installér ikke sensoren et sted med forurenet vand som f.eks. olie eller frossent vand som f.eks. is eller sne.

Manglende overholdelse af disse anvisninger kan medføre skader på udstyret.

Føleren skal placeres, hvor der er risiko for utætheder. Mest sandsynligt, vil dette være på det nederste niveau af dit hjem eller steder som kælder, køkken, badeværelse, balkon, soveværelse, stue, bryggers eller ethvert sted, hvor du tror lækager er muligt.

Steder at overveje

Gulv afløb, vandvarmer, sump pumpe, vaskemaskine, toilet, opvaskemaskine, køleskabe, vandrensere, vandblødgøringsmiddel, håndvaske som køkkenvask, badeværelsesvask og andre håndvaske, ældre rør, varme radiator, badekar, kedel, fisk tank, osv.

2 Montering af sensor

A Sensorer

BEMÆRK**UBRUGELIGT UDSTYR**

Sænk ikke føleren helt i vandet.

Manglende overholdelse af disse anvisninger kan medføre skader på udstyret.

Installér sensoren, så sensorerne er vandrette. En vandlækage kan kun detekteres, hvis vand rører begge metalsonder; hvis vand kun rører en af sonderne, vil en vandlækage ikke blive detekteret.

- Sørg for, at sensorerne befinder sig tæt på gulvet eller skabsbunden.
- Hvis du rører ved sensorerne med hånden, kan sensoren udløse et alarmsignal. Det er ikke en fejl.

3 Læs hele vejledningen online

Scan QR-koden, og vælg dit sprog for at få alle oplysninger om enheden, herunder drift, konfiguration og brug af produktet med et Wisier-system.

Tekniske data

Batteri	3 VDC, LR03 AAA × 2
Batteriets levetid	Op til 5 år (kan variere afhængigt af brug, hyppighed af firmwareopdatering og miljø)
Nominal effekt	≤ 90 mW
Betriebsfrekvens	2405 - 2480 MHz
Maks. transmitteret radiofrekvens effekt	≤ 9 dBm
IP-beskyttelse	IP44
Driftstemperatur	-10 °C til 50 °C
Relativ luftfugtighed	10 % til 95 %
Støjniveau	≥ 70 dB ved en afstand på 3 m
Mål (H x B x D)	70,8 × 68,68 × 18,96 mm
Kommunikationsprotokol	Zigbee 3.0-certificeret

Varemærker

- Wisier™ er et varemærke og tilhører Schneider Electric A/S, dets datterselskaber og associerede selskaber.
- Zigbee® er et registreret varemærke tilhørende Connectivity Standard Alliance.

Andre varemærker og registrerede varemærker er deres relevante ejeres egenskaber.

EU-overensstemmelseserklæring

Schneider Electric Danmark A/S erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i DIREKTIV 2014/53/EU OM RADIOUDSTYR. Overensstemmelseserklæringen kan downloades på: se.com/docs.

Lauritz Knudsen

Schneider Electric Danmark A/S
Lautrupvang 1, 2750 Ballerup
Phone: +45 88 30 20 00
www.lk.dk

About this product

The Wisier wireless leakage sensor (hereinafter referred to as **sensor**) has two sensing pads at the bottom of the body that activates when water is present between the pads.

The pads are close to the floor surface when the sensor is placed in its operating position.

When the sensor is connected to the Wisier Gateway and detects water on the floor, it reports an event to the gateway and also produces an alarm sound.

1 Choose suitable location to install**NOTICE****RISK OF DAMAGE TO DEVICE**

- Avoid locations where the sensor may be accidentally kicked or otherwise moved. The best locations are on the floor in corners, within cabinets with exposed plumbing, beneath cabinets, or other fixtures.
- Do not locate the sensor right beneath the place where leakage is likely to happen.
- Do not locate the sensor at the area with rain, oil smoke and steam of cooking range.
- Do not install the sensor in a location with contaminated water such as oil or frozen water such as ice or snow.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

The sensor should be placed where leaks are likely to occur. Most likely, this will be on the bottom level of your home or places like basement, kitchen, bathroom, balcony, bedroom, living room, utility room or any where you think leaks are possible.

Locations to consider

Floor drain, water heater, sump pump, washing machine, toilet, dishwasher, refrigerators, water purifier, water softener, sinks like kitchen sink, bathroom sink and other sinks, older pipes, heating radiator, bathtub, boiler, fish tank, etc.

2 Mounting the sensor

A Sensing pads

NOTICE**INOPERABLE EQUIPMENT**

Do not completely immerse the sensor into the water.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

Install the sensor so that the sensing pads are horizontal. A water leak can only be detected if water touches both the metal probes; if water touches only one of the probes, a water leak will not be detected.

- Ensure that the sensing pads are close to the floor or the cabinet shelf.
- Touching the sensing pads with your hand may trigger the sensor to send out an alarm signal. This is not a defect.

3 Read full device guide online

Scan the QR code and choose your language for complete information about the device, including operation, configuration and using the product with a Wisier system.

Technical data

Battery	3 VDC, LR03 AAA × 2
Battery life	Up to 5 years (may vary based on the usage, frequency of firmware update and environment)
Nominal power	≤ 90 mW
Operating frequency	2405 - 2480 MHz
Max. radio frequency power transmitted	≤ 9 dBm
IP rating	IP44
Operating temperature	-10 °C to 50 °C
Relative humidity	10 % to 95 %
Sound level	≥ 70 dB at 3 m distance
Dimensions (H × W × D)	70.8 × 68.68 × 18.96 mm
Communication protocol	Zigbee 3.0 certified

Trademarks

- Wisier™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- Zigbee® is a registered trademark of the Connectivity Standard Alliance.

Other brands and registered trademarks are properties of their relevant owners.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Danmark A/S, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU. Declaration of conformity can be downloaded on: se.com/docs.

Lauritz Knudsen

Schneider Electric Danmark A/S
Lautrupvang 1, 2750 Ballerup,
Phone: +45 88 30 20 00,
www.lk.dk