

Start Guide

Vibrationssensor

Vibrasjonssensor

Vibrationssensor

Vibration sensor



DK · NO · SE · EN

Funktioner

Denne sensor indeholder to stødrør, som kan registrere selv de mindste vibrationer.

Den har et moderne design og indbefatter RF-overvågning, manipulationsbeskyttelse, energibesparende elementer, advarsel om lavt batteriniveau og en stor transmissionsafstand. Når vibrationen overskrider sikkerhedsgrensen, sender sensoren et trådløst signal til alarmsystemet.

Produktet kan bruges til at beskytte dine vinduer eller døre mod indbrud.

Parametre

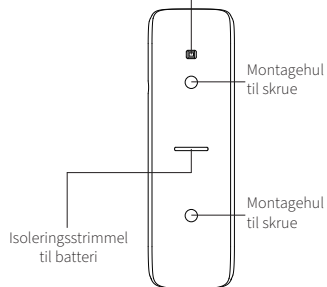
• Arbejdsspænding	DC 3 V
• Batteri	1 × CR123A-batteri (3 V)
• Arbejdsstrøm	≤ 100 mA
• Standby-strøm	≤ 15 µA
• Transmissionsafstand	Op til 1000 m uden forhindringer
• Transmissionsfrekvens	433,92 MHz/868,35 MHz
• Arbejdstemperatur	-10°C-50°C
• Fugtighed	≤ 90 % relativ (ikke-kondenserende)
• Vægt	16 g (batteri ikke inkluderet) 32 g (inklusive batteri)
• Dimensioner	84 x 26 x 22,5 mm (L x B x H) (± 0,1 mm)

Udseende

LED-indikator og testknop



Manipulationsbeskyttelse



Betjeningsvejledning

1. Funktionsprincip

Transmitteren sender et signal til det parrede hovedpanel, når sensoren registrerer vibrationer.

2. Parring med hovedpanel

Scanning af QR-koden til parring

① Scan QR-koden på dette tilbehør via appen.

② Parringsresultatet kan bekræftes i appen.

Tip: Sådan aktiverer du produktet

① Fjern isoleringsstrimlen på batteriet.

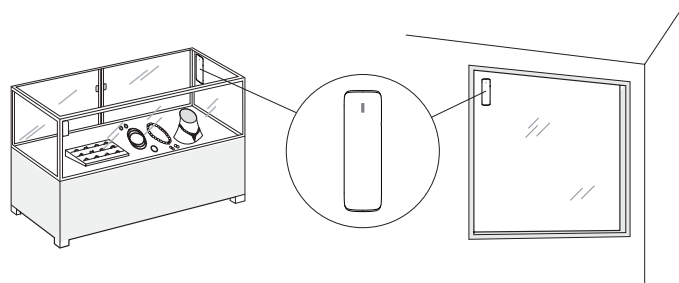
② Bank på sensoren, indtil den grønne LED-indikator lyser.

Installation og bemærkninger

• Træk batteriets isoleringsstrimmel ud.

• Udfør parring med hovedpanelet via appen før installation.

• Fastgør sensoren med dobbeltklæbende tape på pengeskabe, skuffer, døre og vinduer. Hvis installationsoverfladen er ujævn, skal du fjerne afdækningen bag på transmitteren og fastgøre den med skruer på monteringsoverfladen, inden du installerer transmitteren.



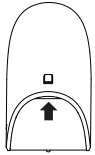
LED-indikation

LEDen blinker én gang: Vibrationen registreres, og transmitteren sender et signal til hovedpanelet.

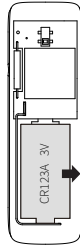
LED-indikatoren lyser én gang i løbet af 15 sekunder i tilfælde af lavt batteri. Husk at udskifte batteriet i tide.

En push-meddelelse bliver sendt til din APP.

Instrukser om batteriudskiftning



- ① Stik en lille, flad skruetrækker ind i åbningen på transmitteren, og lírk afdækningen bagpå af.



- ② Sæt et nyt CR123A-batteri i.

FCC-erklæring

Dette udstyr er blevet testet og godkendt i forhold til grænserne for en digital enhed i kategori B henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnet til at give en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens ved anvendelse i en bolig. Dette udstyr danner, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instrukserne, kan det forårsage skadelig interferens i kommunikationsenheder. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagere, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Bevæg eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Betjeningen er underlagt følgende til betingelser:

- ① Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- ② Denne enhed skal acceptere alle modtagne forstyrrelser, herunder forstyrrelser, der kan forårsage uønskede fejl.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggøre brugerens tilladelse til at betjene udstyret



Fremstillet i Kina

Funksjoner

Denne sensoren har to sjokkrør som kan oppdage subtile vibrasjoner.

Den kommer med et moteriktig design, RF-overvåking, energisparing, støtte for varsel om lavt batterinivå og lang overføringsrekkevidde. Når vibrasjonen overskrider sikkerhetstærskelen, sendes et trådløst signal til alarmsystemet. Sensoren kan brukes til å beskytte vinduene eller dørene dine mot grove angrep fra inntrengere.

Parametere

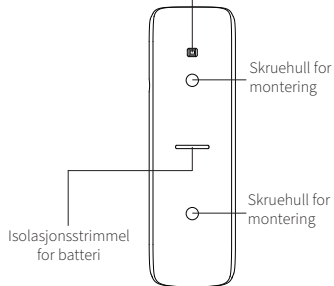
• Arbeidsspenning	DC 3V
• Batteri	1 stk. CR123A-batteri (3 V)
• Arbeidsstrøm	≤100 mA
• Standby-strøm	≤15 µA
• Overføringsavstand	Opptil 1000 m uten hindringer
• Overføringsfrekvens	433,92 MHz / 868,35 MHz
• Driftstemperatur	-10 °C - 50 °C
• Luftfuktighet	≤90 % RF (ikke-kondenserende)
• Vekt	16 g (batteri ikke inkludert) 32 g (batteri inkludert)
• Dimensjon	84 x 26 x 22,5 mm (L x B x H) (± 0,1 mm)

Utseende

LED-indikator og testknapp



Åpningsindikator



LED-indikator

LED-lyset blinker én gang: Vibrasjonen registreres, og senderen sender signal til hovedpanelet.

LED-indikatoren lyser én gang hvert 15. sekund ved lavt batteri. Bytt batteriet i tide.

Det sendes en push-varsling til appen.

Bruksanvisning

1. Funksjonsprinsipp

Senderen sender signal til det sammenkoblede hovedpanelet når sensoren oppdager vibrasjon.

2. Sammenkobling med hovedpanelet

Skanne QR-koden for sammenkobling

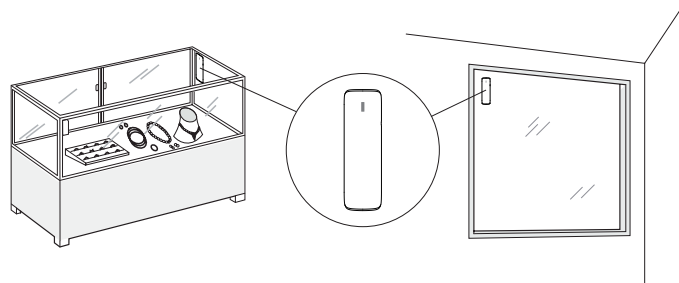
- ① Skann QR-koden på dette tilbehøret med appen.
- ② Sammenkoblingsresultatet kan bekreftes i appen.

Tips: Slik utløser du

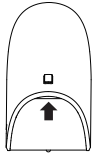
- ① Fjern isolasjonsstrimmelen for batteriet.
- ② Dunk på sensoren til den grønne LED-indikatoren lyser.

Installasjon og varsel

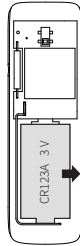
- Trekk ut isolasjonsstrimmelen for batteriet.
- Sammenkoble med hovedpanelet via appen før installasjon.
- Du kan feste sensoren med dobbeltsidig tape på safer, skuffer, dører og vinduer. Ved installering på en ujevn overflate fjerner du bakkdekslet på senderen og fester den med skruer på monteringsoverflaten, og installerer deretter senderen.



Instruksjoner for bytte av batteri



- ① Sett det flate bladet til en liten skruetrekker inn i sporet på senderen, og lirk opp for å åpne bakdekselet.



- ② Bytt ut med 1 stk. CR123A-batteri.

FCC-erklæring

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med anvisningene, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Vi kan imidlertid ikke garantere at det ikke oppstår interferens i en installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller fjernsynsmottakere (du kan kontrollere dette ved å slå utstyret av og på), oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Denne enheten overholder del 15 i FCC-reglene. Bruk av denne enheten er underlagt følgende betingelser:

- ① Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens.
- ② Denne enheten må tåle interferens, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift.

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av parten som er ansvarlig for etterlevelse av reglene, kan føre til at brukerens mister retten til å bruke utstyret.



Laget i Kina

Funktioner

Denna sensor har två stötrör som kan upptäcka även svaga vibrationer.

Modern design, RF-övervakning, skydd mot manipulering, energibesparing, låg batterivarning och stort sändningsavstånd. När vibrationen överskrider säkerhetsröskeln skickas en trådlös signal till larmsystemet.

Den kan användas för att skydda dina fönster eller dörrar mot inkräktare.

Parametrar

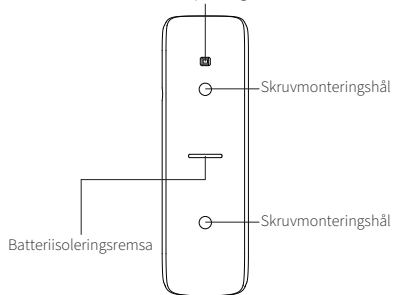
• Arbetsspänning	DC 3V
• Batteri	1 x CR123A-batteri (3V)
• Arbetsström	≤100 mA
• Standbyström	≤15 µA
• Sändningsavstånd	Upp till 1 000 m utan hinder
• Sändningsfrekvens	433,92 MHz/868,35 MHz
• Arbetstemperatur	-10 °C–50 °C
• Luftfuktighet	≤90 % RH (icke-kondenserande)
• Vikt	16 g (utan batteri) 32 g (med batteri)
• Mått	84 x 26 x 22,5 mm (L x B x H) (±0,1 mm)

Utseende

LED-indikator och testknapp



Manipulering



LED-indikering

LED blinkar en gång: vibrationer känns av och sändaren skickar en signal till huvudpanelen.

LED-indikatorn tänds en gång var 15:e sekund om batteriet är svagt. Byt ut batteriet i tid.

Ett pushmeddelande kommer att skickas till din App.

Bruksanvisning

1. Arbetsprincip

Sändaren skickar en signal till en ansluten huvudpanel när sensorn upptäcker vibrationer.

2. Anslutning till huvudpanel

Skanna QR-koden för att ansluta.

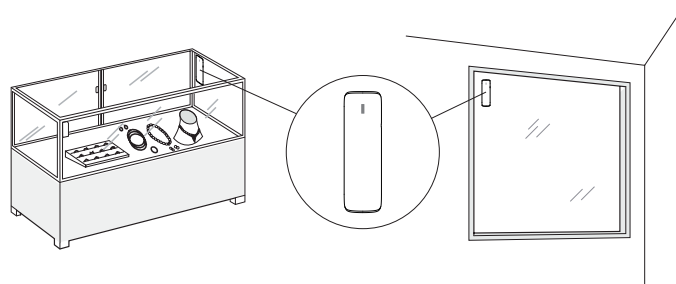
- ① Skanna QR-koden på detta tillbehör med appen.
- ② Anslutningen kan bekräftas i appen.

Tips! Aktivera så här:

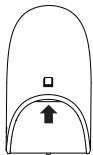
- ① Ta bort batteriets isoleringsremsa.
- ② Slå på sensorn tills den gröna LED-indikatorn tänds.

Installation & meddelande

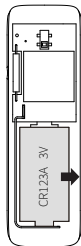
- Dra ut batteriets isoleringsremsa.
- Anslut till huvudpanelen via appen före installation.
- Fäst sensorn med dubbelsidig klistertejp på kassaskåp, lådor, dörrar och fönster. Vid ojämna installationsyta, ta bort sändarens bakstycke, skruva fast den och installera sedan sändaren.



Instruktioner för byte av batteri



- ① För in liten skruvmejsel i sändarens öppning och bänd upp för att öppna bakstycket.



- ② Byt ut mot 1x CR123A-batteri.

FCC-utlåtande

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränsvärdena för digitala enheter av klass B, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar och använder radiofrekvensenergi och kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och sätta på utrustningen, uppmanas användaren att försöka åtgärda störningen på ett av följande sätt:

- Ändra mottagarantennens position och riktning.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en behörig radio/TV-tekniker för hjälp.

Enheten uppfyller kraven i del 15 i FCC-reglerna. För drift gäller följande två villkor:

- ① Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar.
- ② Denna enhet ska acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänns av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.



Tillverkad i Kina

Features

This sensor has two shock tubes which can detect the subtle vibration.

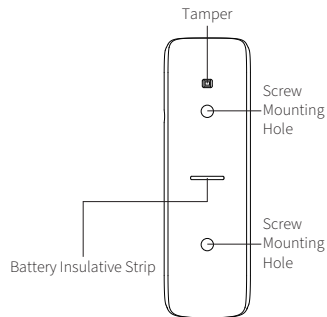
It's fashion design, RF supervision, anti-tamper protection, energy saving, low battery alert supported and with long transmission distance. Once the vibration exceeds the safety threshold, a wireless signal will be sent to the alarm system. It can be used for protecting your windows or doors from gross attacking by intruders.

Parameters

• Working Voltage	DC 3V
• Battery	1 × CR123A battery (3V)
• Working Current	≤100mA
• Standby Current	≤15μA
• Transmission Distance	Up to 1000m without obstacle
• Transmission Frequency	433.92 MHz / 868.35MHz
• Working Temperature	-10°C~50°C
• Humidity	≤90%rh (non-condensing)
• Weight	16g(battery not included) 32g(battery included)
• Dimension	84x26x22.5mm (LxWxH)(±0.1mm)

Appearance

LED Indicator and Test Button



Operating Instructions

1. Working principle

The transmitter sends signal to paired main panel when the sensor detects vibration.

2. Pairing with main panel

Scanning the QR Code for Pairing

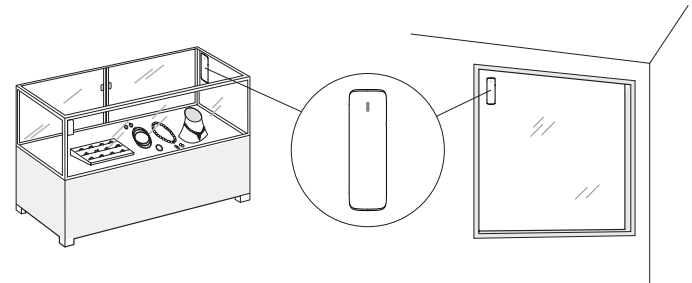
- ① Scan the QR code on this accessory by App.
- ② The pairing result can be confirmed in App.

Hint: How to trigger

- ① Remove the battery insulative strip.
- ② Knock the sensor until the green LED indicator lights up.

Installation & Notice

- Pull out the battery insulative strip.
- Pairing with main panel by App before installing.
- Attach the sensor with the double-side sticky tape to safes, drawers, doors and windows. In case of unsmooth installation surface, remove the back cover of the transmitter and fix it with screws on the mounting surface, then install the transmitter.



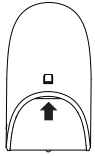
LED Indication

LED flashes once: Vibration is detected and transmitter sends signal to the main panel.

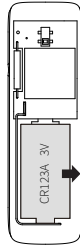
The LED indicator will light up once in 15 seconds in case of low battery. Please replace the battery in time.

Push notification will be sent to your APP.

Battery replacement instructions



- ① Insert the flat blade of a small screw-driver into the pry-off slot of transmitter, pry up to open the back cover.



- ② Replace with 1x CR123A battery.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- ① This device may not cause harmful interference.
- ② This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



Made in China