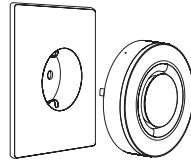


ADD LUMA SIREN TO THE LUMA SYSTEM

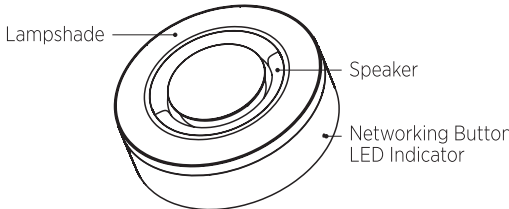
There are two ways to add it:

1. Pair to LUMA smoke alarms without the LUMA hubb.
2. Pair to LUMA smoke alarms with the LUMA hub.

After the device is plugged in, the user can start to do networking configuration for it.



HOW YOUR DEVICE WORKS



INCLUDED



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power:	AC100-240V, 50Hz/60Hz
Backup Battery:	3.7V ==, 720mAh
Frequency:	868MHz
Alarm Sound Level:	95dB(1m away)
Transmission distance open air:	≤100m
Working Temperature:	-10°C ~ +40°C
Working Humidity:	≤95%RH(no condensation)
Dimensions:	Ø 80mm x H 32mm

FUNCTION

Interconnection Capabilities: The smart siren connects with multiple alarm devices including heat alarms, smoke alarms, and remote controllers using the same interconnection module. A single network can support up to 40 interconnected units. When any device detects an alarm condition, the siren activates with high-decibel sound, LED warnings, and sends instant alarm messages throughout the network.

Repeater Functionality: The repeater function extends the wireless network's range and strengthens signal transmission. This feature eliminates blind spots and expands coverage, ensuring reliable communication across the entire interconnected alarm system.

Congratulations on your purchase of the Housegard Luma Siren! This easy-to-use guide will help you set up and make the most of your new device.

1. PAIR TO LUMA SMOKE ALARMS WITH THE LUMA HUB (SOLD SEPARATELY)

- 1a. Ensure you have a internet connection.



- 1c. In the app, select your Luma hub, click "Devices" and click "Add Device".



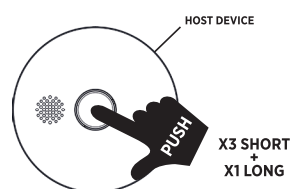
Add Device

- 1b. Open your "Smart Life - Smart Living" app.

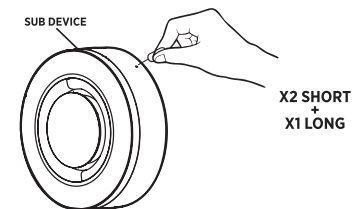
- 1d. Follow the app instructions to add the device.

2. PAIR TO LUMA SMOKE ALARMS WITHOUT THE LUMA HUB

- 2a. Set the Host unit in learning mode: Press the test button 3 times quickly within 2 seconds and then press 1 time again and hold it down until the green LED indicator starts flashing.



- 2b. To pair the siren with the Host: Press the test button 2 times quickly within 1 second and then press 1 time again and hold it down until the green LED indicator starts flashing.



OPERATIONS

Interconnection Alarm:

When the interconnected products (smoke alarm, heat alarm, CO alarm, remote control, hub) are connected together, the smart siren will generate audible and visual alarm when an alarm is triggered.

Low battery warning:

When using battery power only, the front LED indicator flashes once every 60 seconds because of low battery power. After the device is powered on, the user can start to do networking configuration for it.

Attention:

After the device is powered on, its green LED indicator will be on to indicate its networking status. If green LED indicator flashes for 3 seconds, it indicates it has not interconnected with other devices. If green LED indicator is on for 3 seconds, it indicates it has joined the interconnection group.

Networking:

Attention: The smart siren can only function as a sub-device (code sending mode), while the device it controls functions as the host device (code receiving mode).

Code Sending Mode:

When the host device is in code-receiving mode, press the networking button of the smart siren twice and press and hold for 1 second to enable the code-sending mode, the green LED indicator will begin flashing. If the code matches, the green LED indicator will stay on for 3 seconds before turning off. If the code match fails, the green LED indicator will turn off after 8 seconds.

Test mode:

Test the siren within the app "Smart Life - Smart Living". You also can test all devices in your Luma system within the app. If you don't have the app, you can press a test button on other devices, for example, smoke alarm, remote control to test all in the system.

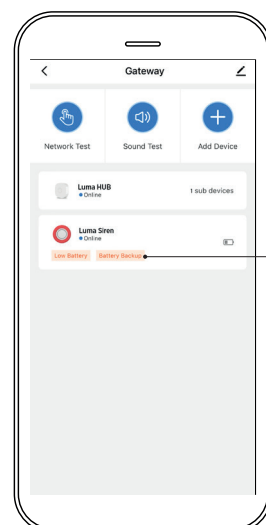
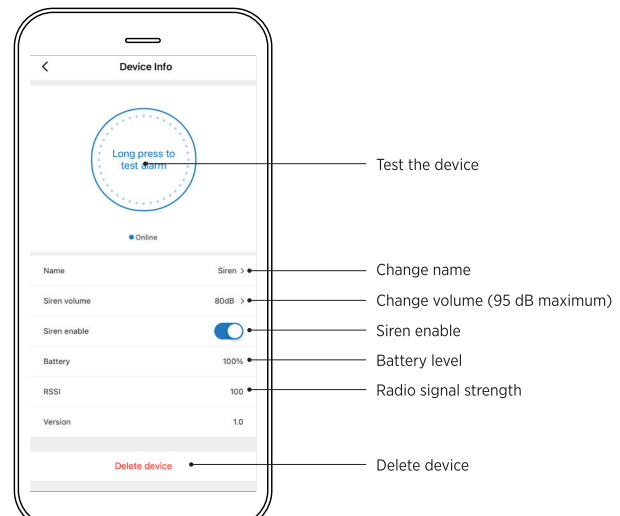
Pause mode alarm (Low sensitivity):

Pause siren and all devices within the app "Smart Life - Smart Living". When you receive an Fire alert notification you can choose "Silence". If you don't have the app, you can press a test button on other devices, for example, smoke alarm, remote control to pause all in the system.

Delete unit:

Quickly press the networking button of the smart siren 4 times within 2 seconds, then press and hold for 1 second, the green LED indicator will flash for 3 seconds and then turn off, indicating that the device has exited the interconnection group.

DEVICE INFORMATION



The siren is powered now with the backup battery, not by AC power

NOTIFICATIONS

The device is offline:

The siren sends a heartbeat signal every 2 hours. If the hub fails to receive two consecutive heartbeat signals, it will send an offline notification. Therefore, an offline notification will be received within 2 to 4 hours of the siren becoming inactive.

Low battery:

If battery level is below 30%.

BACKUP BATTERY

After power off, the backup battery will start to work for 4 hours continuously and issue alarm signals for 5 minutes.

WARNING

This product contains a rechargeable backup lithium-ion battery. Backup batteries may only be replaced or removed by professional. Do not charge or use the product in environments where there is a risk of explosion, e.g. from flammable liquids, gases or dust. Do not remove the battery from the device to end an unwanted alarm.

WARRANTY

This device comes with a 5-year limited warranty against manufacturing defects. (Valid from date of purchase.) Liability under the warranty is limited to the value of an equivalent device. Defective devices should be returned to the retailer, along with a description of the problem. If the claim is approved, the faulty goods will be replaced with a device of the same or an equivalent type. Any claim must be accompanied by a receipt confirming the date of purchase.

DISPOSAL

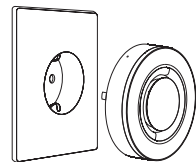
In accordance with the WEEE Directive 2012/19/EU, waste electrical products should not be disposed of with regular household waste.



**LÄGG TILL LUMA SIREN I
LUMA-SYSTEMET****Det finns två sätt att lägga till den:**

1. Sammankoppla med LUMA brandvarnare utan LUMA hubb.
2. Sammankoppla med LUMA brandvarnare med LUMA hubb.

Efter att enheten är inkopplad kan användaren börja med nätverkskonfigurationen.



Grattis till ditt köp av Housegard Luma Siren! Denna lättanvända guide hjälper dig att installera och få ut det mesta av din nya enhet.

**1. SAMMANKOPPLA MED LUMA BRANDVARNARE MED
LUMA HUBB (SÄLJS SEPARAT)**

- 1a.** Säkerställ att du har internetanslutning.



- 1c.** I appen, välj din Luma hubb, klicka på "Enheter" och klicka på "Lägg till enhet".

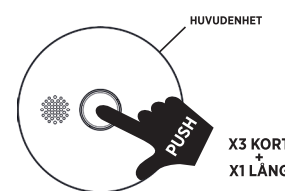


- 1d.** Följ appens instruktioner för att lägga till enheten.

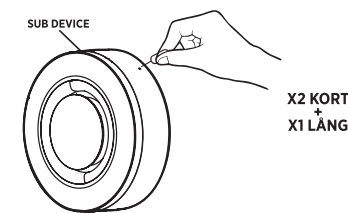
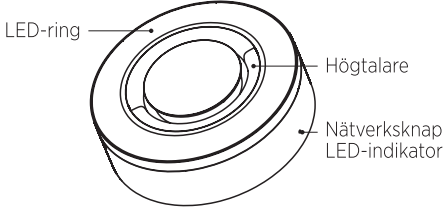
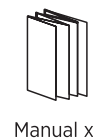
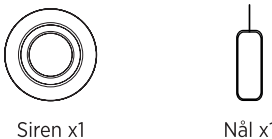
- 1b.** Öppna din "Smart Life - Smart Living" app.

**2. SAMMANKOPPLA LUMA BRANDVARNARE UTAN
LUMA HUBB**

- 2a.** Ställ in huvudenheten i inlärningsläge: Tryck på testknappen 3 gånger snabbt inom 2 sekunder och tryck sedan 1 gång till och håll den nedtryckt tills den gröna LED-indikatorn börjar blinka.



- 2b.** För att sammankoppla sirenén med huvudenheten: Tryck på testknappen 2 gånger snabbt inom 1 sekund och tryck sedan 1 gång till och håll den nedtryckt tills den gröna LED-indikatorn börjar blinka.

**HUR DIN ENHET FUNGERAR****INGÅR****TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

Ström:	AC100-240V, 50Hz/60Hz
Backupbatteri:	3.7V ==, 720mAh
Frekvens:	868MHz
Larmnivå:	95dB (1m avstånd)
Max. kommunikationsavstånd vid fri sikt:	>120m
Arbets temperatur:	-10°C ~ +40°C
Luftfuktighet vid drift:	≤95%RH (ingen kondens)
Mått:	Ø 80mm x H 32mm

FUNKTION**Sammankopplingsmöjligheter:**

Den smarta sirenén ansluter till flera larmenheter inklusive värmelarm, brandvarnare och fjärrkontroller som använder samma sammankopplingsmodul. Ett enskilt nätverk kan hantera upp till 40 sammankopplade enheter. När någon enhet detekterar ett larm tillstånd aktiveras sirenén med högt ljud, LED-varningar och skickar direkta larmmeddelanden genom hela nätverket.

Repeaterfunktion:

Repeaterfunktionen utökar det trådlösa nätverkets räckvidd och förstärker signalöverföringen. Denna funktion elimineras döda vinklar och utökar täckningen, vilket säkerställer tillförlitlig kommunikation över hela det sammankopplade larmsystemet.

ANVÄNDNING**Sammankopplat larm:**

När de sammankopplade produkterna (brandvarnare, värmelarm, kolmonoxidvarnare, fjärrkontroll, hubb) är anslutna tillsammans kommer den smarta sirenén generera hörbara och visuella larm när ett larm utlösas.

Varning för lågt batteri:

Vid användning av endast batteriström blinkar den främre LED-indikatorn en gång var 60:e sekund och summern piper en gång var 60:e sekund på grund av låg batterinivå.

Efter att enheten är påslagen kan användaren börja med nätverkskonfigurationen.

Observera:

Efter att enheten är påslagen kommer dess gröna LED-indikator att lysa för att indikera dess nätverksstatus. Om den gröna LED-indikatorn blinkar i 3 sekunder indikerar det att den inte har sammankopplats med andra enheter. Om den gröna LED-indikatorn lyser i 3 sekunder indikerar det att den har anslutit till sammankopplingsgruppen.

Kodsändningsläge:

Observera: Den smarta sirenén kan endast fungera som en underenhet (kodsändningsläge), medan enheten den styr fungerar som huvudenhet (kodmottagningsläge).

När huvudenheten är i kodmottagningsläge, tryck på nätverksknappen på den smarta sirenén två gånger och håll nedtryckt i 1 sekund för att aktivera kodsändningsläget, den gröna LED-indikatorn börjar blinka. Om koden matchar kommer den gröna LED-indikatorn lysa i 3 sekunder innan den släcks. Om kodmatchningen misslyckas kommer den gröna LED-indikatorn släckas efter 3 sekunder.

Testläge:

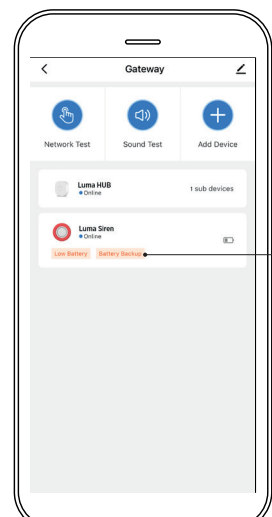
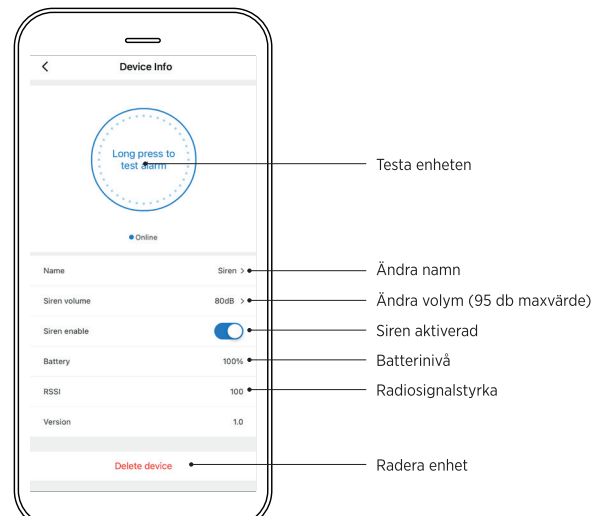
Testa sirenén i appen "Smart Life - Smart Living". Du kan också testa alla enheter i ditt Luma-system i appen. Om du inte har appen kan du trycka på testknappen på andra enheter, till exempel brandvarnare, fjärrkontroll för att testa alla i systemet.

Pausläge larm (Låg känslighet):

Pausa sirenén och alla enheter i appen "Smart Life - Smart Living". När du får ett brandlarmmeddelande kan du välja "Tysta". Om du inte har appen kan du trycka på testknappen på andra enheter, till exempel brandvarnare, fjärrkontroll för att pausa alla i systemet.

Radera enhet:

Tryck snabbt på nätverksknappen på den smarta sirenén 4 gånger inom 2 sekunder, tryck sedan och håll nedtryckt i 1 sekund, den gröna LED-indikatorn blinkar i 3 sekunder och släcks sedan, vilket indikerar att enheten har lämnat sammankopplingsgruppen.

ENHETSINFORMATION**AVISERINGAR****Enheten är offline:**

Sirenén skickar en hjärtslagssignal var 2:a timme. Om hubben misslyckas med att ta emot två på varandra följande hjärtslagssignaler, kommer den skicka en offline-avisering. Därför kommer en offline-avisering att tas emot inom 2 till 4 timmar efter att sirenén blivit inaktiv.

Lågt batteri:

Om batterinivån är under 30%.

BACKUPBATTERI

Efter strömbrott kommer backupbatteriet att fungera i 4 timmar kontinuerligt och avge larmsignaler i 5 minuter.

VARNING

Denna produkt innehåller ett uppladdningsbart backupbatteri av litiumjon-typ. Backupbatteriet får endast bytas ut eller tas bort av en fackman. Ladda eller använd inte produkten i miljöer där det finns risk för explosion, t.ex. på grund av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Ta inte bort batteriet från enheten för att stänga av en önskat larm.

GARANTI

Denna enhet har 5 års begränsad garanti mot tillverkningsfel (gäller från inköpsdatum). Garantiansvaret är begränsat till värdet av en motsvarande enhet. Defekt enhet ska återlämnas till återförsäljaren tillsammans med en beskrivning av problemet. Godkänd reklamation ersätts med en ny enhet av samma eller likvärdig typ. Vid reklamation måste kvitto som bekräftar inköpsdatum uppvisas.

ÅTERVINNING

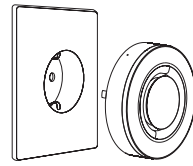
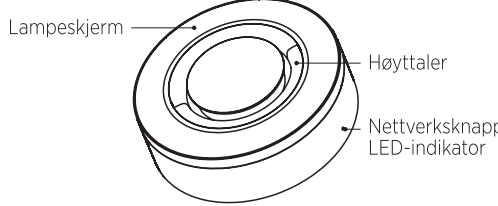
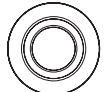
I enlighet med WEEE-direktivet 2012/19/EU, avfall av elektriska produkter ska inte kasseras med vanliga hushållsavfall.



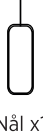
**LEGG TIL LUMA SIRENE I
LUMA-SYSTEMET****Det er to måter å legge den til på:**

1. Pare med LUMA røykvarslere uten LUMA hub.
2. Pare med LUMA røykvarslere med LUMA hub.

Etter at enheten er koblet til, kan brukeren begynne med nettverkskonfigurasjonen for den.

**SLIK VIRKER ENHETEN DIN****INKLUDERT**

Sirene x1



Nål x1



Bruksanvisning x1

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Strøm:	100–240 VAC, 50 Hz/60 Hz
Backup-batteri:	3,7 VDC, 720 mAh
Frekvens:	868 MHz
Alarmsnivå:	95 dB (1 m avstand)
Overføringsavstand i friluft:	>120 m
Arbeidstemperatur:	-10 °C ~ +40 °C
Luftfuktighet ved drift:	≤95 %RH (ingen kondens)
Dimensjoner:	Ø 80 mm x H 32 mm

FUNKSJON

Sammenkoblingsmuligheter: Smartsirenene kan kobles til flere alarmenheter, inkludert varmealarmar, røykvarslere og fjernkontroller som bruker felles sammenkoblingsmodul. Ett enkelt nettverk kan håndtere opptil 40 sammenkoblede enheter. Når en enhet oppdager en alarmitstand, aktiveres sirenen med høy lyd, LED-advarsler og sender øyeblikkelige alarmmeldinger gjennom hele nettverket.

Repeater-funksjonalitet: Repeater-funksjonaliteten utvider det trådløse nettverkets rekkevidde og forsterker signaloverføringen. Denne funksjonen eliminerer dødvinkler og utvider dekningen, noe som sikrer pålitelig kommunikasjon over hele det sammenkoblede alarmsystemet.

Gratulerer med kjøpet av Housegard Luma Sirene! Denne brukervennlige guiden hjelper deg med å installere og få mest mulig ut av din nye enhet.

**1. PARE MED LUMA RØYKVARSLERE MED LUMA HUB
(SELGES SEPARAT)**

- 1a. Sørg for at du har internettforbindelse.



- 1c. Velg din Luma hub i appen, klikk på "Enheter" og klikk på "Legg til enhet".



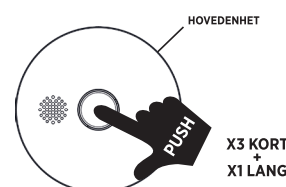
Add Device

- 1b. Åpne "Smart Life – Smart Living"-appen din.
- 1d. Følg appens instruksjoner for å legge til enheten.

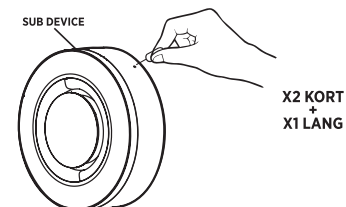
2. PARE MED LUMA RØYKVARSLERE UTEN LUMA HUB

- 2a. Sett hovedenheten i læringsmodus:

Trykk raskt 3 ganger innen 2 sekunder på testknappen. Trykk deretter 1 gang til, og hold knappen nede til den grønne LED-indikatoren begynner å blinke.



- 2b. For å pare sirenene med hovedenheten: Trykk 2 ganger raskt innen 1 sekund på testknappen. Trykk deretter 1 gang til, og hold knappen nede til den grønne LED-indikatoren begynner å blinke.

**DRIFT****Sammenkoblet alarm:**

Når de sammenkoblede produktene (røykvarslere, varmealarmar, CO-varslere, fjernkontroller, hub) er koblet sammen, vil smartsirenene generere hørbare og visuelle signaler hvis en alarm utløses.

Advarsel om lavt batteri:

Ved bruk av kun batteristrom blinker LED-indikatoren i fronten én gang hvert 60. sekund, og summeren piper én gang hvert 60. sekund på grunn av lavt batterinivå. Etter at enheten er slått på, kan brukeren begynne med nettverkskonfigurasjonen.

OBS!

Etter at enheten er slått på, vil den grønne LED-indikatoren lyse for å indikere nettverksstatusen. Hvis den grønne LED-indikatoren blinker i 3 sekunder, indikerer det at den ikke har blitt koblet sammen med andre enheter. Hvis den grønne LED-indikatoren lyser i 3 sekunder, indikerer det at den har blitt integrert i sammenkoblingsgruppen.

Nettverkskobling: OBS!

Smartsirenene kan kun fungere som en underenhet (kodesendingsmodus), mens enheten den styrer fungerer som vertsenhet (kodemottaksmodus).

Kodesendingsmodus:

Trykk på nettverksknappen på smartsirenene to ganger når hovedenheten er i kodemottaksmodus, og hold den nede i 1 sekund for å aktivere kodesendingsmodus. Den grønne LED-indikatoren begynner å blinke. Hvis koden samsvarer, vil den grønne LED-indikatoren lyse i 3 sekunder før den slukkes. Hvis kodesamsvaret mislykkes, vil den grønne LED-indikatoren slukkes etter 3 sekunder.

Testmodus:

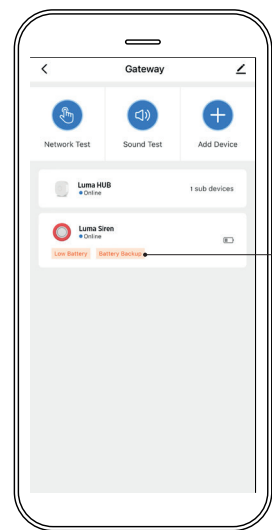
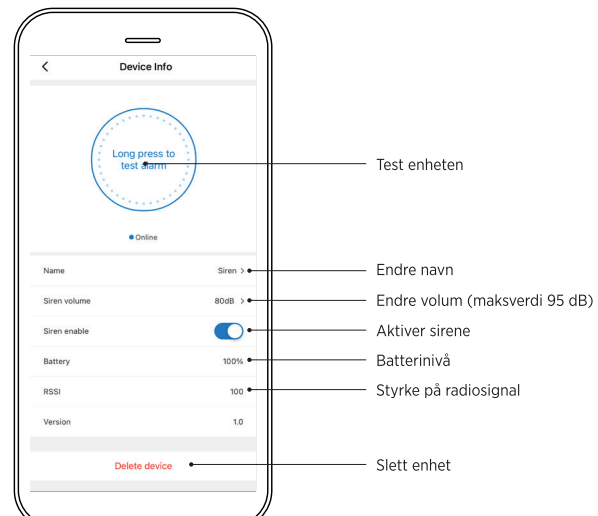
Test sirenen i appen "Smart Life – Smart Living". Du kan også teste alle enheter i ditt Luma-system i appen. Hvis du ikke har appen, kan du trykke på testknappen på andre enheter, for eksempel røykvarslere eller fjernkontroller, for å teste alle enhetene i systemet.

Pausemodus alarm (Lav følsomhet):

Sett sirenen og andre enheter i pausemodus via appen "Smart Life – Smart Living". Når du mottar en brannalarmmelding, kan du velge "Stillemodus". Hvis du ikke har appen, kan du trykke på testknappen på andre enheter – for eksempel røykvarslere eller fjernkontroller – for å sette alle i pausemodus.

Slett enhet:

Trykk raskt på nettverksknappen på smartsirenene 4 ganger innen 2 sekunder, og hold deretter knappen inne i 1 sekund. Den grønne LED-indikatoren vil blinke i 3 sekunder og deretter slukke, noe som indikerer at enheten har forlatt sammenkoblingsgruppen.

ENHETSINFORMASJON**VARSLINGER****Enheten er offline:**

Sirenene sender et hjerteslagssignal hver 2. time. Hvis huben ikke klarer å motta to påfølgende hjerteslagssignaler, vil den sende en offline-varsling. Derfor vil en offline-varsling mottas innen 2 til 4 timer etter at sirenene har blitt inaktiv.

Svakt batteri:

Hvis batterinivået er under 30 %.

BACKUP-BATTERI

Ved strømbrudd vil backup-batteriet fungere kontinuerlig i 4 timer, og enheten vil avgje alarmsignaler i 5 minutter.

ADVARSEL

Dette produktet inneholder et oppladbart lithium-ion backupbatteri. Backupbatteri må kun byttes eller fjernes av fagpersoner. Ikke lad eller bruk produktet i miljøer der det er fare for eksplosjon, f.eks. fra brennbare væsker, gasser eller stov. Ikke fjern batteriet fra enheten for å avslutte en uønsket alarm.

GARANTI

Denne enheten har 5 års begrenset garanti mot fabrikasjonsfeil (Gjeldende fra kjøpsdato). Garantiansvaret er begrenset til verdien av en ny tilsvarende enhet. Defekt enhet skal returneres til forhandleren sammen med en beskrivelse av problemet. Godkjente reklamasjoner erstattes med en ny enhet av samme eller tilsvarende type. Ved reklamasjon må kvittering som bekrefter kjøpsdato fremlegges.

GJENVINNING

I henhold til WEEE-direktivet 2012/19 EU, skal ikke avfall fra elektriske produkter kastes med vanlig husholdningsavfall.



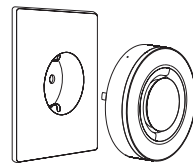


TILFØJ LUMA-SIRENEN TIL LUMA-SYSTEMET

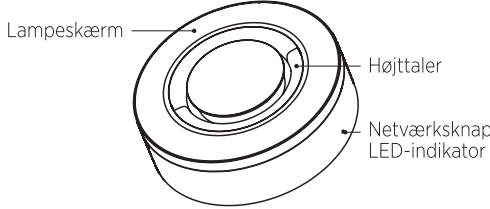
Der er to måder at tilføje den på:

1. Parres med LUMA røgalarmer uden LUMA-hub.
2. Parres med LUMA røgalarmer med LUMA-hub.

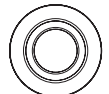
Når enheden er tilsluttet, kan brugeren starte med netværkskonfigurationen.



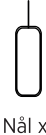
SÅDAN FUNGERER DIN ENHED



MEDFØLGER



Sirene x1



Nål x1



Manual x1

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Strøm:	AC100-240V, 50Hz/60Hz
Backupbatteri:	3,7V ==, 720mAh
Frekvens:	868MHz
Alarmsniveau:	95dB (1m afstand)
Rækkevidde i fri luft:	>120m
Driftstemperatur:	-10°C ~ +40°C
Driftsfugtighed:	≤95%RH (ingen kondens)
Dimensioner:	Ø 80 mm x H 32 mm

FUNKTIONER

Sammenkoblingmuligheder:

Den smarte sirene kan kobles til flere alarmenheder, herunder varmealarmarmer, røgalarmer og fjernbetjeninger ved hjælp af det samme sammenkoblingsmodul. Et enkelt netværk kan håndtere op til 40 sammenkoblede enheder. Når en enhed registrerer en alarmitstand, aktiveres sirenen med en høj lyd, LED-alarmer og sender øjeblikkelige alarmmeddelelser til hele netværket.

Repeaterfunktion:

Repeaterfunktionen udvider det trådløse netværks rækkevidde og forstærker signaltransmissionen. Denne funktion eliminerer blinde vinkler og udvider dækningen, hvilket sikrer pålidelig kommunikation på tværs af hele det sammenkoblede alarmsystem.

Tillykke med dit køb af Housegard Luma Sirene! Denne brugervenlige vejledning vil hjælpe dig med at installere og få mest muligt ud af din nye enhed.

1. TILSLUT LUMA RØGALARMER MED LUMA HUB (SÆLGES SEPARAT)

- 1a. Sørg for, at du har en internetforbindelse.



- 1c. Vælg din Luma-hub i appen, klik på »Enheder«, og klik på »Tilføj enhed«.



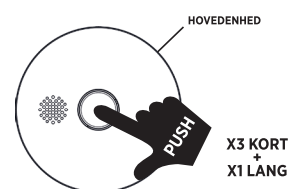
Add Device

- 1b. Åbn din »Smart Life - Smart Living«-app.

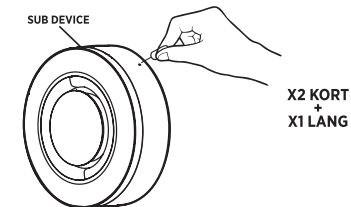
- 1d. Følg appens instruktioner for at tilføje enheden.

2. TILSLUT LUMA RØGALARMER UDEN LUMA HUB

- 2a. Sæt hovedenheden i læringstilstand: Tryk hurtigt på testknappen 3 gange inden for 2 sekunder, tryk derefter på den igen, og hold den nede, indtil den grønne LED begynder at blinke.



- 2b. For at parre sirenene med hovedenheden: Tryk hurtigt på testknappen 2 gange inden for 1 sekund, tryk derefter 1 gang mere, og hold den nede, indtil den grønne LED-indikator begynder at blinke.



BETJENING

Sammenkoblet alarm:

Når de sammenkoblede produkter (røgalarm, varmealarm, kulitrealarm, fjernbetjening, hub) er forbundet med hinanden, vil den smarte sirene generere en hørbar og visuel alarm, når en alarm udløses.

Advarsel om lavt batteriniveau:

Når der kun bruges batteristrøm, blinker LED-indikatoren på forsiden en gang hvert 60. sekund, og summeren bipper en gang hvert 60. sekund på grund af lavt batteriniveau.

Når enheden er tændt, kan brugeren gå i gang med netværkskonfigurationen.

Vær opmærksom på:

Når enheden er tændt, lyser dens grønne LED-indikator for at angive dens netværksstatus. Hvis den grønne LED-indikator blinker i 3 sekunder, betyder det, at den ikke er blevet parret med andre enheder. Hvis den grønne LED-indikator lyser i 3 sekunder, betyder det, at den har oprettet forbindelse til sammenkoblingsgruppen.

Sammenkobling af netværk:

Bemærk: Den intelligente sirene kan kun fungere som en underenhed (kodesendestilstand), mens den enhed, den styrer, fungerer som hovedenhed (kodemodtagelsestilstand).

Kodeafsendelsestilstand:

Når hovedenheden er i kodemodtagelsestilstand, skal du trykke på netværksknappen på den intelligente sirene to gange og holde den nede i 1 sekund for at aktivere kodesendingstilstand hvorefter den grønne LED-indikator begynder at blinke. Hvis koden matcher, lyser den grønne LED i 3 sekunder, før den slukkes. Hvis koden ikke matcher, slukkes den grønne LED-indikator efter 3 sekunder.

Testtilstand:

Test sirenen i appen »Smart Life - Smart Living«. Du kan også teste alle enheder i dit Luma-system i appen. Hvis du ikke har appen, kan du trykke på testknappen på andre enheder, f.eks. røgalarm eller fjernbetjening for at teste alle i systemet.

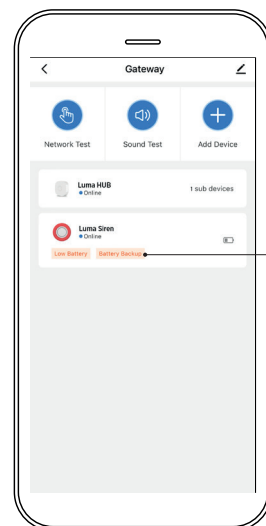
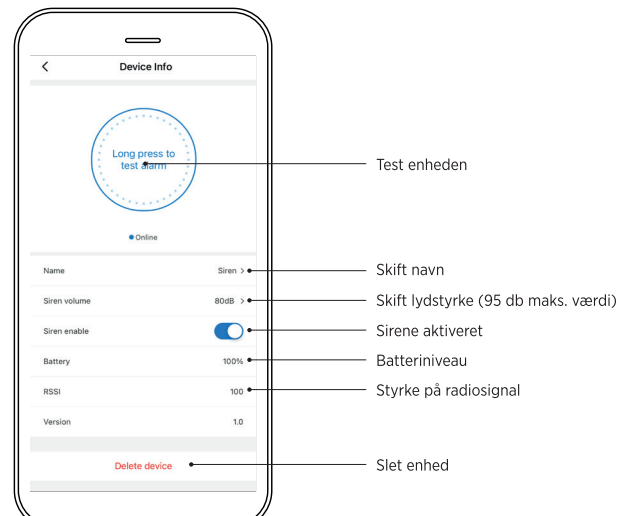
Alarmpausestilstand (lav følsomhed):

Sæt sirenen og alle enheder på pause i appen »Smart Life - Smart Living«. Når du modtager en brandalarm, kan du vælge »Silence«. Hvis du ikke har appen, kan du trykke på testknappen på andre enheder, f.eks. røgalarm eller fjernbetjening, for at sætte alle i systemet på pause.

Slet enhed:

Tryk hurtigt på netværksknappen på den smarte sirene 4 gange inden for 2 sekunder, og hold den derefter nede i 1 sekund. Den grønne LED-indikator blinker i 3 sekunder og slukker derefter, hvilket indikerer, at enheden har forladt sammenkoblingsgruppen.

OPLYSNINGER OM ENHEDEN



MEDDELELSER

Enheden er offline:

Sirenen sender et hjerteslagssignal hver 2. time. Hvis hubben ikke modtager to på hinanden følgende hjerteslagssignaler, sender den en offline-meddelelse. Derfor vil en offline-meddelelse blive modtaget inden for 2 til 4 timer efter, at sirenen er blevet inaktiv.

Lavt batteriniveau:

Hvis batteriniveauet er under 30 %.

BACKUPBATTERI

Efter en strømafbrydelse vil backupbatteriet fungere i 4 timer uafbrudt og udsende alarmsignaler i 5 minutter.

ADVARSEL

Dette produkt indeholder et genopladeligt backup-lithium-ionbatteri. Backup-batterier må kun udskiftes eller fjernes af en professionel. Oplad eller brug ikke produktet i omgivelser, hvor der er risiko for ekslosion, f.eks. på grund af brandfarlige væsker, gasser eller stov. Fjern ikke batteriet fra enheden for at stoppe en uønsket alarm.

GARANTI

Denne enhed leveres har 5 års begrænset garanti imod fabriksfejl. Gældende fra købsdato. Garantiansvaret er begrænset til værdien af en ny tilsvarende enhed. Defekte enhed skal returneres til forhandleren sammen med en beskrivelse af problemet. Godkendte reklamationer ertsattes med en ny enhed af samme eller tilsvarende type. Ved reklamation skal kvittering som bekræfter købsdato altid fremvises.

GENANVENDELSE

Jævnfør WEEE-direktivet 2012/19/EU, skal affald fra elektriske produkter ikke kasseres med almindeligt husholdningsaffald.



HOUSEGARD LUMA SIREENI KÄYTÖÖHJE

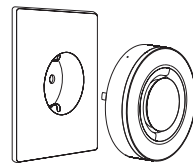
MALLI: SF355

LISÄÄ LUMA-SIREENI LUMA-JÄRJESTELMÄÄN

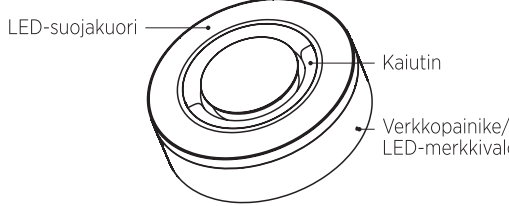
Laitteen voi lisätä kahdella tavalla:

- Yhdistäminen LUMA-palovaloittimiin ilman LUMA-hubia.
- Yhdistäminen LUMA-palovaloittimiin LUMA-hubin kanssa.

Kun laite on kytketty, käyttäjä voi alkaa tehdä sille verkkomääritystä.



MITEN LAITTEESI TOIMII



SISÄLTÖ



TEKNISET TIEDOT

Virta:	AC100-240V, 50Hz/60Hz
Varaparisto:	3,7V ==, 720mAh
Taajuus:	868MHz
Hälytysäinen voimakkuus:	95dB (1 m etäisyydeltä)
Lähetysetäisyys avoimessa tilassa:	>120 m
Käytölämpötila:	-10°C ~ +40°C
Käyttökosteus:	≤95%RH (ei kondensaatiota)
Mitat:	Ø 80mm x K 32mm

TOIMINNOT

Yhdistetty hälytys:

Kun yhdistetystä tuotteet (palovaloitin, lämpötilahälytin, CO-hälytin, kauko-ohjain, keskusyksikkö) on liitetty toisiinsa, älykäs sireeni antaa ääni- ja valohälytyksen, kun hälytys aktivoituu.

TOIMINNOT

Heikon pariston varoitus:

Kun laite käyttää vain paristoa, etuosan LED-merkkivalo vilkkuu kerran 60 sekunnin välein ja sumerri piippaa kerran 60 sekunnin välein heikon paristotehon vuoksi. Kun laite on kytketty päälle, käyttäjä voi aloittaa verkon määrityn sille.

Huomio:

Kun laite on kytketty päälle, sen vihreä LED-merkkivalo syttyy osoittamaan sen verkkotilaan. Jos vihreä LED-merkkivalo vilkkuu 3 sekunnin ajan, se tarkoittaa, ettei laite ole yhdistetty muihin laitteisiin. Jos vihreä LED-merkkivalo palaa 3 sekunnin ajan, se tarkoittaa, että laite on liittynyt yhdistettyyn ryhmään.

Verkko:

Älykäs sireeni voi toimia vain alilaitteena (koodin lähettotila), kun taas ohjattava laite toimii isäntälaitteena (koodin vastaanottotila). Koodin lähettotila : Kun isäntälaitte on koodin vastaanottotilassa, paina älykkääni sireenin verkkopainiketta kahdesti ja pidä painettuna 1 sekunnin ajan aktivoitaksesi koodin lähettotilan. Vihreä LED-merkkivalo alkaa vilkkuva. Jos koodi täsmää, vihreä LED-merkkivalo palaa 3 sekunnin ajan ennen summumistaan. Jos koodi täsmäys epäonnistuu, vihreä LED-merkkivalo sammuu 3 sekunnin jälkeen.

Testila:

Testaa sireeni "Smart Life - Smart Living" -sovelluksessa. Voit myös testata kaikki Luma-järjestelmän laitteet sovelluksessa. Jos sinulla ei ole sovellusta, voit painaa testipainiketta muista laitteissa, esimerkiksi palovaloittimesta tai kauko-ohjaimesta, testataksesi kaikki järjestelmän laitteet.

Taukotila (matala herkkyydys):

Tauota sireeni ja muut laitteet "Smart Life - Smart Living" -sovelluksessa. Kun saat palohälytysilmoituksen, voit valita "Hiljennä". Jos sinulla ei ole sovellusta, voit painaa testipainiketta muista laitteissa, esimerkiksi palovaloittimesta tai kauko-ohjaimesta, hiljentääksesi kaikki järjestelmän laitteet.

Yksikön poistaminen:

Paina sireenin verkkopainiketta nopeasti 4 kertaa 2 sekunnin sisällä ja paina sitten ja pidä painettuna 1 sekunnin ajan. Vihreä LED-merkkivalo vilkkuu 3 sekunnin ajan ja sammuu sitten, mikä osoittaa, että laite on poistettu ryhmästä.

Toistotoiminto:

Toistotoiminto laajentaa langattoman verkon kantamaa ja vahvistaa signaalit lähetystä. Tämä ominaisuus poistaa katvealueet ja laajentaa kuuluvuutta, varmistaen luotettavan yhteyden koko yhdistetyn hälytysjärjestelmän alueella.

1. YHDISTÄ LUMA-PALOVAROITTIMIIN LUMA-HUB AVULLA (MYYDÄÄN ERIKSEEN)

- Varmista, että sinulla on internet-yhteys.



- Valitse sovelluksessa Luma-hub, napsauta "Laitteet" ja valitse "Lisää laite".



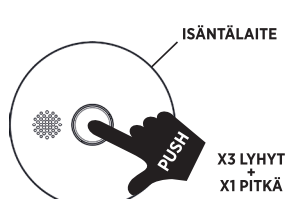
Add Device

- Avaa "Smart Life - Smart Living" -sovellus.

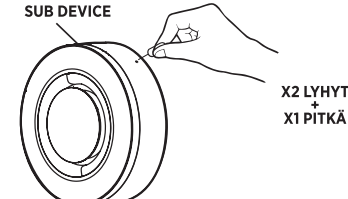
- Seuraa sovelluksen ohjeita lisätäksesi laitteen.

2. YHDISTÄ LUMA-PALOVAROITTIMIIN ILMAN LUMA-HUBIA

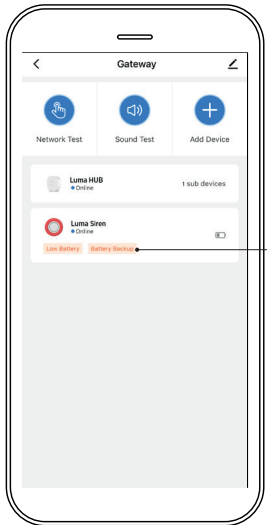
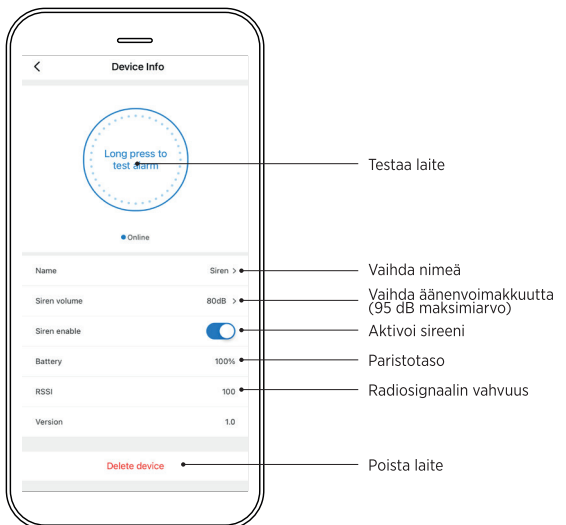
- Aseta isäntäyksikkö oppimistilaan: Paina testipainiketta 3 kertaa nopeasti 2 sekunnin sisällä ja paina sitten vielä kerran ja pidä sitä painettuna, kunnes vihreä LED-merkkivalo alkaa vilkkuva.



- Yhdistä sireeni isäntäyksikköön: Paina testipainiketta 2 kertaa nopeasti 1 sekunnin sisällä ja paina sitten vielä kerran ja pidä sitä painettuna, kunnes vihreä LED-merkkivalo alkaa vilkkuva.



LAITTEEN TIEDOT



Sireeni saa virran nyt varaparistosta, ei verkkovirrasta

ILMOITUKSET

Laite on offline-tilassa:

Sireeni lähetää sykesignaalin kahden tunnin välein. Jos keskusyksikkö ei saa kahta peräkkäistä sykesignaalia, se lähetää ilmoituksen offline-tilasta. Nämä ollen offline-ilmoitus saapuu 2-4 tunnin kuluessa siitä, kun sireeni on muuttunut epäaktiiviseksi.

Heikko paristo:

Jos paristotaso on alle 30 %.

VARAPARISTO

Virran katketessa varaparisto alkaa toimia ja antaa virtaa jatkuvasti 4 tunnin ajan sekä lähetää hälytyssignaaleja 5 minuutin ajan.

VAROITUS

Tämä tuote sisältää ladattavan litiumioni-varakakun. Varakakun saa vaihtaa tai poistaa vain ammattilainen. Älä lataa tai käytä tuotetta ympäristöissä, joissa on räjähdyksvaara, esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi. Älä poista akku laitteesta eitöivotun hälytyksen lopettamiseksi.

TAKUU

Tällä laitteella on 5 vuoden rajoitettu takuu valmistusvirheiden varalta (voimassa ostopäivästä alkaen). Takuu vastuu on rajoitettu vastaan laitteen arvoon. Viallinen laite tulee palauttaa jälleenmyyjälle yhdessä ongelman kuvauksen kanssa. Hyväksytty reklamaatio korvataan uudella saman tai vastaan tyypillisellä laitteella. Reklamaation yhteydessä on esittävä kuitti, joka vahvistaa ostopäivän.

KIERRÄTYS

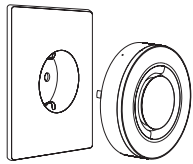
WEEE-direktiivin 2012/19/EU mukaisesti sähköisiä tuotteita ei tule hävittää kotitalousjätteenmukana.



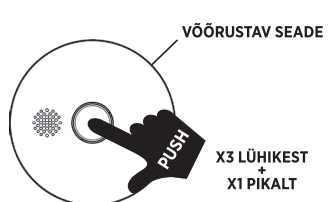
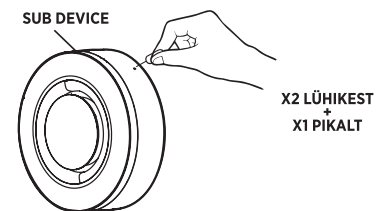
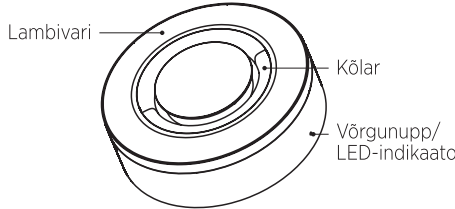
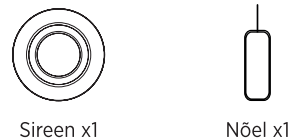
LISA LUMA SIREN LUMA SÜSTEEMI**Lisamiseks on kaks võimalust:**

1. Seo LUMA suitsuanduriga ilma LUMA jaoturita.
2. Seo LUMA suitsuanduritega koos LUMA jaoturiga.

Pärast seadme ühendamist saab kasutaja hakata selle jaoks võrgukonfiguratsiooni tegema.

**1. PAIGALDA LUMA SUITSUALARMID LUMA HUBIGA
(MÜÜGIL ERALDI)****1a.** Veendu, et Interneti ühendus on aktiivne.**1c.** Valo rakenduses oma Luma jaotur, klõpsa "Seadmed" ja siis "Lisa seade".

Add Device

1b. Ava rakendus "Smart Life - Smart Living".**1d.** Seadme lisamiseks järgi rakenduse juhiseid.**2. PAIDAGE LUMA SUITSUALARMID ILMA LUMA HUBITA****2a.** Seadista vőõrustusseade õpperežimi: vajuta 2 sekundi jooksul kiiresti 3 korda testnuppu ja seejärel vajuta uesti 1 kord ja hoidke seda all, kuni roheline LED-indikaator hakkab vilkuma.**2b.** Yhdistä sireeni isäntäyksikköön: Paina testipainiketta 2 kertaa nopeasti 1 sekunnin sisällä ja paina sitten vielä kerran ja pidä sitä painettuna, kunnes vihreä LED-merkkivalo alkaa vilkkuva.**KUIDAS SEADE TÖÖTAB****KAASAS****TEHNILISED ANDMED**

Võimsus:	AC100-240V, 50Hz/60Hz
Varuaku:	3,7 V ==, 720 mAh
Sagedus:	868 MHz
Häire helitase:	95 dB (1 m kaugusel)
Edastuskaugus vabas õhus:	>120m
Töötemperatuur:	-10°C ~ +40°C
Tööniiskus:	≤95%RH (kondensatsiooni pole)
Mõõdud:	Ø 80mm x K 32mm

FUNKTSIOON**Ühenduse võimalused:**

Nuti-sireen ühendub sama ühendusmooduli abil mitme häireseadmega, sealhulgas kuumaalarmid, suitsuandurid ja kaugjuhtimispuldid. Üks võrk võib toetada kuni 40 omavahel ühendatud seadet. Kui mis tahes seade tuvastab häireolukorra, activeerub sireeni vali heli koos LED-hoiatustega ja saadab kogu vörergus koheseid häiresõnumeid.

Kordusfunktsioon:

Kordusfunktsioon laiendab traadita vörigu leviala ja võimendab signaali edastamist. See funktsioon kõrvaldab pimealad ja laiendab leviala, tagades usaldusväärse häire kogu ühendatud häiresüsteemis.

TEGEVUSED**Seotud alarm:**

Kui omavahel ühendatud tooted (suitsualarm, soojusalarm, CO-alarm, kaugjuhtimispulk, jaotur) on omavahel ühendatud, genereerib nutisireen häire käivitumisel heli- ja visuaalse häire.

Tühjeneva aku hoiatus

Ainult akutoitel kasutamisel vilgub eesmine LED-indikaator iga 60 sekundi järel ja sumisti piiksub üks kord iga 60 sekundi järel, sest aku on tühi. Pärast seadme sisselülitamist saab kasutaja hakata selle jaoks võrgukonfiguratsiooni tegema.

Tähelepanu

Pärast seadme sisselülitamist süttib roheline LED-indikaator, mis näitab vörigu olekut. Kui roheline LED-indikaator vilgub 3 sekundit, tähendab et see pole teiste seadmetega ühendatud. Kui roheline LED-tuli pöleb ühtlaselt 3 sekundit, näitab see, et see on liitunud ühendusrühmagaga.

Tähelepanu võrguühendusega

Nutisireen saab toimida ainult alamseadmena (koodi saatmise režiim), samas kui seade, mida see juhib, toimib vőõrutuseadmena (koodi vastuvõtturežiim).

Koodi saatmise režiim

Kui vőõrustav seade on koodi vastuvõtmise režiimis, vajuta kaks korda nutisireeni võrgunuppu ja hoia seda all 1 sekund, et lubada koodi saatmise režiim. Roheline LED-indikaator hakkab vilkuma ja kui kood ühtib, jäab rohelise LED-indikaatori ühtlaselt pölema 3 sekundiks enne väljalülitamist. Kui koodi sobitamine ebaõnnestub, kustub rohelise LED-indikaator 3 sekundi pärast.

Testrežiim

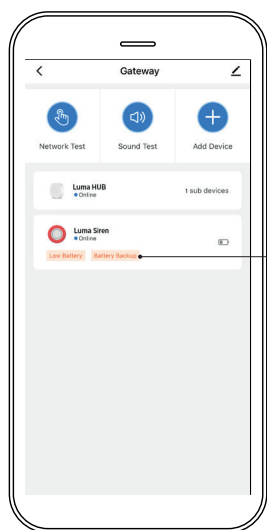
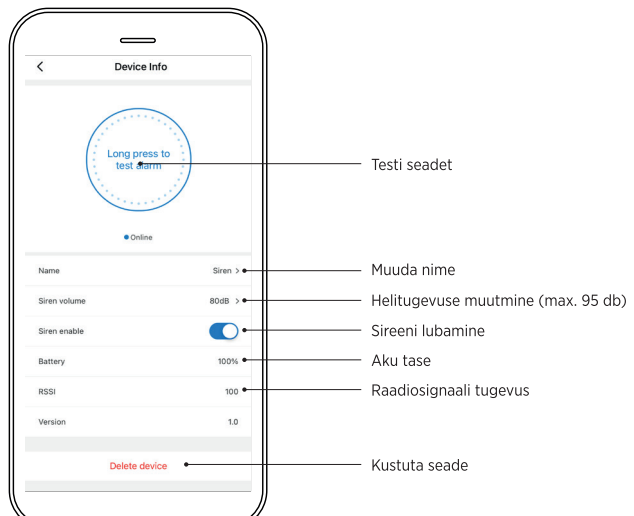
Testi sireeni rakenduses "Smart Life - Smart Living". Samuti saab rakenduses testida kõiki Luma süsteemi seadmeid. Kui rakendust pole, saab vajutada testimisnuppu teistes seadmetes, näiteks suitsuanduril, kaugjuhtimispuldil, et testida kogu süsteemi.

Pausirežiim (madal tundlikkus)

Peata sireen ja kõik seadmed rakenduses "Smart Life - Smart Living". Kui saad tulekahjuteate, võib valida "Vaigista". Kui rakendust ei ole, saad vajutada testimisnuppu teistel seadmetel, näiteks suitsuanduril, kaugjuhtimispuldil, et kõik seadmed süsteemis peatada.

Kustuta üksus

Vajuta 2 sekundi jooksul kiiresti nutisireeni võrgunuppu 4 korda, seejärel vajuta ja hoidke seda all 1 sekund. Roheline LED-indikaator vilgub 3 sekundit ja seejärel kustub, mis näitab, et seade on ühendusgrupist väljunud.

SEADME INFO**TEATIS****Seade on võrguühenduseta:**

Sireen saadab iga 2 tunni järel südamelöögi signaali. Kui jaotur ei saa kahte järjestikust südamelöögi signaali, saadab see teatise, et võrguühendus on katkenud. Seetõttu saadetakse võrguühenduseta teade 2-4 tunni jooksul pärast sireeni passiivseks muutumist.

Aku tühjenemine:

Kui aku tase on alla 30%.

VARUPAKU

Pärast väljalülitamist töötab varuaku 4 tundi järjest ja annab iga 5 minuti jooksul häiresignaale.

HOIATUS

See toode sisaldb laetavat liitiumioon-varuakut. Varuakusid tohib vahetada või eemaldada ainult professionaal. Ärge laadige ega kasutage toodet keskkondades, kus on plahvatusoht, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu tööttu. Ärge eemaldage akut seadme küljest soovimatu häire peatamiseks.

GARANTII

Selle seadmel on 5-aastane piiratud garantii tootmisvigade vastu (kehtib ostukuppäevast). Garantikohustus on piiratud samaväärse seadme väärtsusega. Defektne seade tuleb tagastada edasimüüjale koos probleemi kirjeldusega. Kinnitatud reklamatsioon asendatakse sama või samaväärse täüpü uue seadmega. Reklamatsiooni korral tuleb esitada ostukuppäeva kinnitav kviitung.

TAASKASUTAMINE

Vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivile 2012/19/EL ei tohielektriseadmeid ära visata koos tavaliste majapidamisjäämetega. Patarei tuleb

