



HOUSEGARD LUMA REMOTE CONTROL

USER MANUAL

MODEL: RC350

ADD LUMA REMOTE CONTROL TO THE LUMA SYSTEM

There are two ways to add it:

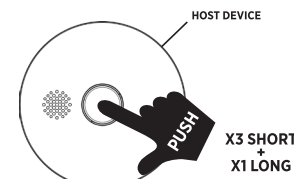
1. Pair to LUMA smoke alarms without the LUMA hub.
2. Pair to LUMA smoke alarms with the LUMA hub.

Begin with power up device by inserting the battery (see section below).

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

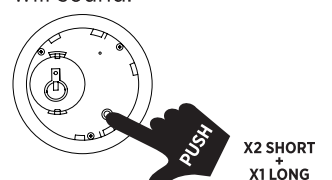
1. PAIR TO LUMA SMOKE ALARMS WITHOUT THE LUMA HUB

1a. Set the Host unit in learning mode: Press the network button three times quickly within two seconds. Then press it once more and hold it down until the green LED indicator starts flashing.



1b. To pair the remote control unit with the Host: Press the network button 2 times quickly and then press 1 time long until the yellow LED indicator starts flashing.

Once successfully paired, the yellow LED indicator will turn on for 1 second and then turn off and the host unit will sound.



2. PAIR TO LUMA SMOKE ALARMS WITH THE LUMA HUB

2a. Ensure you have a internet connection.



2c. In the app, select your Luma hub, click "Devices" and click "Add Device".

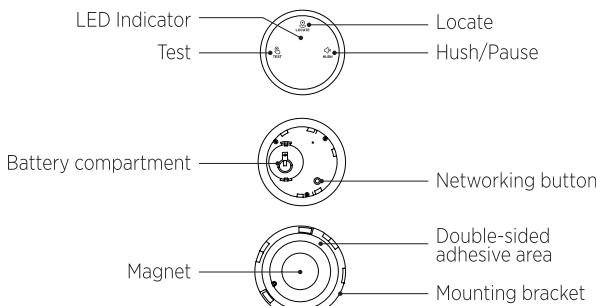


Add Device

2b. Open your "Smart Life - Smart Living" app.

2d. Follow the app instructions to add the device.

INCLUDED



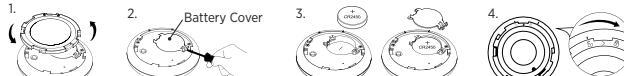
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	RC350
Power source:	DC3V (1xCR2450)
Working frequency:	868 MHz
Transmission distance open air:	≥20m(open area)
Operating temperature:	-10°C~+50°C
Working humidity:	≤95% RH (no condensation)
Battery lifespan:	3 years (The lifespan may shorten under actual working environment)
Dimensions:	Ø 62,4 x 14,3 mm
Approvals:	CE, EMC, RED, ROHS, REACH

BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT

Rotate the mounting bracket counter-clockwise out of the the remote control. Open the battery cover with a tool such as a screwdriver. Put the battery into the battery compartment, (Pay attention to the positive and negative electrode of the battery) and then put the battery cover back in place. Align the short mark on the bottom cover to the "S" icon on the bracket, and then rotate the bracket clockwise till the long mark aligns to "P" icon which indicates that it has been installed in place.

Note: If the LED indicator does not flash when you press the button, it indicates that the battery is exhausted or when the APP prompts that the battery is low, please replace the battery in time.



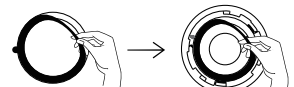
INSTALLATION

When installing using double-sided adhesive, pay attention to the following:

Make sure the installation surface is smooth, flat, stable, dry and clean. After installation, regularly check whether the product is attached firmly to the installation surface.

Method 1 (fixed by double-sided adhesive)

Take out the double-sided adhesive from the accessory kit, tear off the protective film, paste the double-sided adhesive in the double-sided adhesive area of the mounting bracket, and remove the protective film.

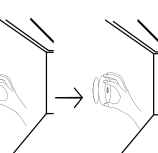


Fix the remote control on the smooth surface of the installation area (as shown in the figure below).



Method 2 (fixed by magnetic, movable)

Take out the iron sheet from the accessory kit, tear off the protective film of the double-sided adhesive on the iron sheet. (as shown in the figure below)



Paste the iron sheet in the intended placement area, and attach the remote control to the iron sheet (as shown in the figure below). If there is iron material in the installation area, such as refrigerators and air conditioners, the user can directly attach the remote controller onto the device surface.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND GUIDELINES

Do not hold the test/hush button for a time longer than recommended by this manual.

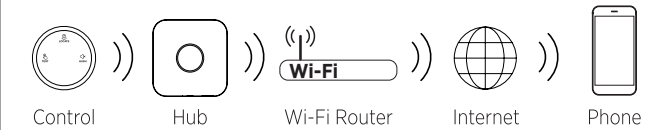
Do not press the test/hush button repeatedly, and make sure to wait until the wireless alarms have time to respond.

Only use this product for its intended purpose.

Only use the specified battery and make sure to match the battery polarities when installing and changing the battery.

CONDITION	OPERATION	LED	ALARM
Stand-by	-	Red LED flashes once every 53 seconds.	-
Networking	After host device enters code receiving mode, press the networking button of the remote controller twice and then long press for 1 second.	During networking process, yellow LED flashes, if code matches, yellow LED is on for 1 second and goes off. (If networking fails, yellow LED will be off 10 seconds later.)	-
Test	Press the test button once.	Red LED flashes once (and test command will be sent to interconnected device(s)).	Interconnected device(s) will enter test mode.
Hush for interconnection alarming devices	Press the hush button once.	Red LED flashes once (and hush command will be sent to interconnected device(s)).	Interconnected device(s) will enter hush mode which lasts about 10 minutes.
Hush for interconnection low battery warning devices	Press the hush button once.	Red LED flashes twice (and hush command will be sent to interconnected device(s)).	Interconnected device(s) will enter hush mode which lasts about 12 hours.
Locate	To identify the initiating alarm, press the LOCATE-button.	Red LED flashes once (and locate command will be sent to interconnected device(s)).	The alarm device that initiated the alarm signal remains in alarm, and all other interconnected alarm device(s) will enter hush mode.
Cancel "locate"	When the remote control is in locate mode, press locate button twice will cancel "locate".	Red LED flashes twice (and cancel "locate" command will be sent to interconnected device(s)).	Interconnected device(s) will resume alarming status.
Low battery warning	-	Yellow LED flashes once every 53 seconds.	-

HOW IT WORKS



OPERATION

Stand-by status:

Red LED indicator flashes once every 53 seconds.

Test status:

Press the test button, red LED indicator flashes once, and test command will be sent to other devices within the same interconnection group.

Hush status:

When an alarm is triggered on one device within the same interconnected group, the user can press the hush button to temporarily silence all the alarming devices, provided there is no actual danger.

Locate status:

When interconnected alarm devices are alarming, press locate button, red LED indicator flashes once and locate command will be sent out. The alarm device that initiated the alarm signal will remain in alarm, and other interconnected alarm devices will enter hush mode.

Network exclusion:

Press the networking button of the remote controller 4 times quickly within 2 seconds and then long press for 1 second, later its yellow LED indicator will be on for 1 second and goes off, indicating the device has quit the interconnection group.

NOTIFICATIONS

Low battery warning: When the device's battery is running low, you'll receive this notification. Make sure to replace the battery promptly to ensure continuous functionality.

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 FJÄRREKONTROLL I
LUMA SYSTEMET**

Det finns två sätt att lägga till den:

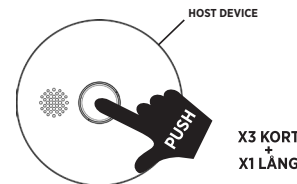
1. Sammankoppla med LUMA brandvarnaren utan LUMA hubb.
2. Sammankoppla med LUMA brandvarnaren med LUMA hubb.

Börja med att slå på enheten genom att sätta i batteriet (se avsnitt nedan).

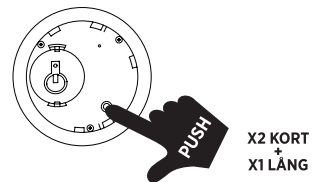
Grattis till ditt köp av Housegard Luma Fjärrkontroll!
Denna lättanvända guide hjälper dig att installera och få ut det mesta
av din nya enhet.

**1. SAMMANKOPPLA MED LUMA BRANDVARNARNA UTAN
LUMA HUBB.**

1a. Ställ in värdenheden i inlärningsläge:
Tryck på nätverksknappen tre gånger snabbt inom två sekunder.
Tryck sedan på den en gång till och håll den nere tills den gröna LED-indikatorn börjar blinka.



1b. För att para en fjärrkontrollenhet med värdenheten:
Tryck på nätverksknappen 2 gånger snabbt och tryck sedan 1 gång långt tills den gula LED-indikatorn börjar blinka.
När sammankopplingen lyckats kommer den gula LED-indikatorn att lysa i 1 sekund och sedan slöckna, och värdenheten kommer att låta.

**2. SAMMANKOPPLA MED LUMA BRANDVARNARNA MED
LUMA HUBB.**

2a. Se till att du har en internetanslutning.



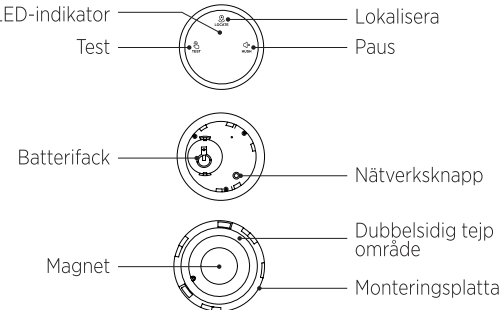
2c. I appen, välj din Luma hubb, klicka på "Enheter" och klicka på "Lägg till enhet".



Add Device

2b. Öppna din app "Smart Life – Smart Living".

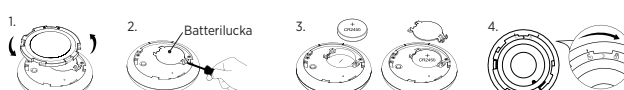
2d. Följ appens instruktioner för att lägga till enheten.

ÖVERSIKT**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Strömkälla:	DC3V (1xCR2450)
Arbetsfrekvens:	868MHz
Överföringsavstånd i öppet område:	≥20 m
Arbetstemperatur:	-10 °C ~ +50 °C
Arbetshumidity:	≤95% RH (ingen kondensation)
Batteritid:	3 år (Livslängden kan förkortas i den faktiska arbetsmiljön)
Storlek:	Ø 62,4mm x 14,3mm
Godkännanden:	CE, EMC, RED, ROHS, REACH

BATTERINSTALLATION OCH BYTEN

Vrid monteringsplattan moturs från fjärrkontrolen. Öppna batteriluckan med ett verktyg som en skruvmejsel. Sätt i batteriet i batterifacket (var uppmärksam på batteriets positiva och negativa poler) och sätt sedan tillbaka batteriluckan på plats. Rikta den korta markeringen på monteringsplattan mot "✉" ikonen på fästet och vrid sedan plattan medurs tills den långa markeringen linjerar med "✉" ikonen, vilket indikerar att det har installerats på plats. Obs: Om LED-indikatorn inte blinkar när du trycker på knappen, indikerar det att batteriet är förbrukat eller om appen visar att batteriet är lågt, byt batteriet i tid.

**INSTALLATION**

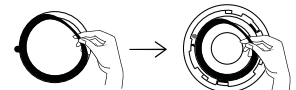
Vid installation med hjälp av dubbelhäftande tejp, var uppmärksam på följande:

Se till att installationsytan är slät, plan, stabil, torr och ren. Efter installationen, kontrollera regelbundet om produkten sitter fast ordentligt på installationsytan.

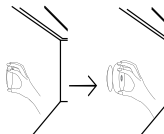
Metod 1 (fastsatt med dubbelhäftande tejp)

Ta ut den dubbelhäftande tejpen från tillbehörssatsen, ta bort skyddsfilmen, klistica den dubbelhäftande tejpen i det dubbelhäftande området på monteringsfästet och ta bort skyddsfilmen.

Fäst fjärrkontrollen på den släta ytan av installationsområdet (som visas på bilden nedan).

**Metod 2 (fastsatt med magnet, flyttbar)**

Ta ut järnplåten från tillbehörssatsen, ta bort skyddsfilmen på den dubbelhäftande tejpen på järnplåten. (som visas på bilden bredvid)



Klistica järnplåten på den avsedda placeringsytan och fäst fjärrkontrollen på järnplåten (som visas på bilden nedan). Om det finns järnmateriel i installationsområdet, såsom kylskåp och luftkonditioneringsapparater, kan användaren direkt fästa fjärrkontrollen på enhetens yta.

**VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR OCH
RIKTLINJER**

Håll inte test-/pausknappen intryckt längre än vad som rekommenderas i denna manual.

Tryck inte på test-/pausknappen uppreda gånger och se till att vänta tills de trådlösa larmen har tid att svara.

Använd endast denna produkt för dess avsedda syfte.

Använd endast den specificerade batteritypen och se till att matcha batteripolariteten vid installation och byte av batteri.

CONDITION	OPERATION	LED	ALARM
Standby	-	Röd LED blinkar en gång var 53:e sekund.	-
Nätverk	När värdenheten går in i kodmottagningsläge, tryck på nätverksknappen 2 gånger snabbt och tryck sedan 1 gång långt tills den gula LED-indikatorn börjar blinka. (om nätverksanslutningen misslyckas kommer gul LED att slöckna efter 10 sekunder).	Under nätverksprocessen blinkar gul LED, om kodet matchar lyser gul LED i 1 sekund och slöcknar. (om nätverksanslutningen misslyckas kommer gul LED att slöckna efter 10 sekunder).	-
Test	Tryck på testknappen en gång.	Röd LED blinkar en gång och testkommandot skickas till sammankopplade enheter.	Sammankopplade enheter kommer att gå in i testläge.
Paus för sammankopplade larmenheter.	Tryck på pausknappen en gång.	Röd LED blinkar en gång och pauskommandot skickas till sammankopplade enheter.	Sammankopplade enheter kommer att gå in i pausläge som varar cirka 10 minuter.
Paus för sammankopplade enheter med låg batterivarning.	Tryck på pausknappen en gång.	Röd LED blinkar två gånger och pauskommandot skickas till sammankopplade enheter.	Sammankopplade enheter kommer att gå in i pausläge som varar cirka 12 timmar.
Lokalisera	För att identifiera det initierande larmet, tryck på lokaliseringss-kommandot.	Röd LED blinkar en gång och lokaliseringss-kommandot skickas till sammankopplade enheter.	Larmenheten som initierade larmsignalen förblir i larm och alla andra sammankopplade larmenheter kommer att gå in i pausläge.
Avbryt "lokalisera".	När fjärrkontrollen är i lokaliseringssläge, tryck två gånger på lokaliseringss-kommandot för att avbryta "lokalisera".	Röd LED blinkar två gånger och avbryts kommandot skickas till sammankopplade enheter.	Sammankopplade enheter kommer att återgå till larmstatus.
Låg batterivarning.	-	Gul LED blinkar en gång var 53:e sekund.	-

HUR DET FUNGERAR MED HUBB**OPERATION****Standby-läge:**

Röd LED-indikator blinkar en gång var 53:e sekund.

Testläge:

Tryck på testknappen, den röda LED-indikatorn blinkar en gång och testkommandot skickas till andra enheter inom samma sammankopplade grupp.

Pausläge:

När ett larm utlösas på en enhet inom samma sammankopplade grupp kan användaren trycka på pausknappen för att tillfälligt tysta alla larmande enheter, förutsatt att det inte finns någon faktisk fara.

OBS: Pause ALDRIG ett larm förrän du känner till ursprunget till faran. Undersök alltid ursprunget till larmet INNAN du pausar det!

Lokaliseringssläge:

När sammankopplade larmenheter larmar, tryck på lokaliseringssknappen, den röda LED-indikatorn blinkar en gång och lokaliseringsskommandot skickas ut. Den larmenhet som initierade larmsignalen kommer att förblif i larm, och andra sammankopplade larmenheter kommer att gå in i tyst läge.

Ta bort sammankoppling:

Tryck på nätverksknappen på fjärrkontrollen 4 gånger snabbt inom 2 sekunder och tryck sedan långt i 1 sekund, därefter kommer dess gula LED-indikator att lysa i 1 sekund och slöckna, vilket indikerar att enheten har lämnat den sammankopplade gruppen.

NOTIFIKATIONER

Låg batterivarning: När enhetens batteri börjar bli svagt kommer du att få denna notifikation. Se till att byta batteri omedelbart för att säkerställa kontinuerlig funktion.

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 LUMA-FJERNKONTROLLEN TIL
LUMA-SYSTEMET**

Du kan legge den til på to måter:

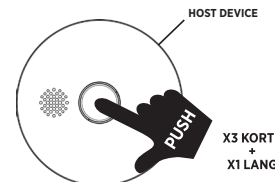
- Sammenkobling av LUMA røykvarslere uten LUMA hub.
- Sammenkobling av LUMA røykvarslere med LUMA hub.

Begynn med å slå på enheten ved å sette inn batteriet (se avsnittet nedenfor).

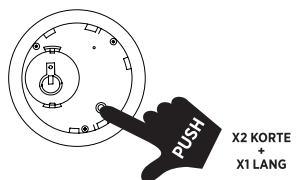
Gratulerer med kjøpet av Housegard Luma fjernkontroll!
Denne guiden er enkel å bruke, og hjelper deg med å klargjøre og få mest mulig ut av den nye enheten din.

**1. SAMMENKOBLING AV LUMA RØYKVARSLERE UTEN
LUMA HUB**

1a. Sett vertsenheten i læremodus:
Trykk raskt på nettverksknappen tre ganger i løpet av to sekunder.
Trykk den ned gang til, og hold den nede til den grønne LED-lampen begynner å blinke.



1b. Sammenkobling av en fjernkontroll med vertsenheten:
Trykk raskt på nettverksknappen to ganger, og deretter én gang lenge til den gule LED-lampen begynner å blinke.
Når sammenkoblingen er vellykket, tennes den gule LED-lampen i ett sekund før den slukker, og vertsenheten avgir en lyd.

**2. PARING TIL LUMA RØYKVARSLERE MED LUMA HUB.**

2a. Forsikre deg om at du er koblet til internett.



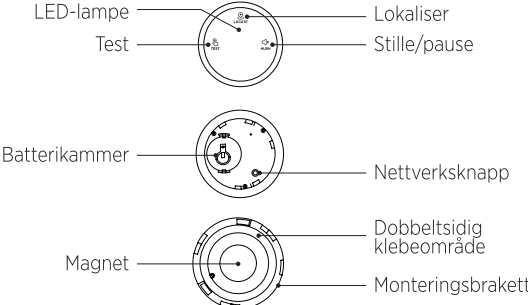
2c. Velg Luma hub i appen og klikk på "Enheter". Klikk på "Legg til enhet".



Add Device

2b. Åpne "Smart Life - Smart Living"-appen.

2d. Følg instruksjonene i appen og legg til enheten.

DIAGRAM**TEKNISKE SPESIFIKASJONER**

Strømforsyning:	DC 3V (1 x CR2450)
Arbeidsfrekvens:	868 MHz
Overføringsavstand i friluft:	≥ 20 m
Driftstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Driftsfuktighet:	≤95 % RH (ingen kondensering)
Batteriets levetid:	Tre år (Levetiden kan forkortes under faktiske arbeidsforhold.)
Størrelse:	ø 62,4 mm x 14,3 mm
Godkjenninger:	CE, EMC, RED, ROHS, REACH

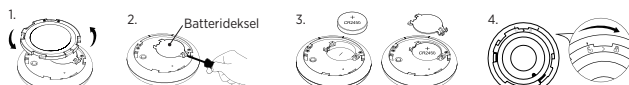
INSTALLASJON OG BYTTE AV BATTERI

Roter braketten mot klokken ut av fjernkontrolen.
Åpne batteridekslet med et verktøy, for eksempel en skrutrekker.

Sett batteriet i batterikammeret. (Vær oppmerksom på batteriets positive og negative elektrode), og sett deretter batteridekselet på plass igjen.

Rett inn det korte merket på bunndekselet mot "S" på braketten, og roter deretter braketten med klokken til det lange merket er på linje med "P", noe som indikerer at den er montert riktig.

OBS! Hvis LED-lampen ikke blinker når du trykker på knappen, betyr det at batteriet er utgått. Pass på å bytte batteri i tide når appen varsler lavt batteri, eller lampen ikke blinker.

**MONTERING**

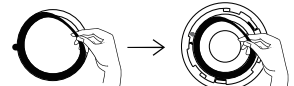
Når bruker dobbeltsidig teip i montering, må du passe på følgende:

Pass på at monteringsoverflaten er jvn flat, stabil, tørr og ren. Etter montering må du sjekke jevnlig at produktet sitter godt fast i monteringsoverflaten.

Metode 1 (festet med dobbeltsidig teip)

Ta den dobbeltsidige teipen fram fra tilbehørssettet. Trekk av beskyttelsesfilmen, klister den dobbeltsidige teipen i det dobbeltsidige klebeområdet på braketten. Fjern beskyttelsesfilmen.

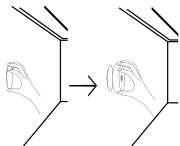
Fest fjernkontrollen på en jvn overflate i installasjonsområdet (som vist på figuren nedenfor).

**Metode 2 (festet med magnet, flyttbar)**

Ta ut metallarket fra tilbehørssettet. Trekk av beskyttelsesfilmen på den dobbeltsidige teipen på metallarket. (som vist figuren nedenfor)



Lim metallarket på det tiltenkte plasseringsområdet, og fest fjernkontrollen til metallarket (som vist i figuren nedenfor). Hvis det finnes magnetisk materiale i installasjonsområdet, for eksempel i kjøleskap og klimaanlegg, kan brukeren feste fjernkontrollen direkte på enhetens overflate.

**VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER OG
-VEILEDNING**

Ikke hold test/stille-knappen inne lenger enn det som er anbefalt i denne bruksanvisningen.

Ikke trykk på test/stille-knappen flere ganger etter hverandre. Sørg for å vente lenge nok til at de trådløse alarmene reagerer.

Dette må produktet må bare brukes til det tiltenkte formålet. Bruk kun det spesifiserte batteriet, og sørk for at batteripolene stemmer overens når du setter inn og skifter batteri.

TILSTAND	DRIFT	LED	ALARM
Standby	-	Den røde LED-lampen blinker én gang hvert 53. sekund.	-
Nettverksdrift	Etter at vertsenheten har gått inn i kodemottaksmodus, trykker du to ganger på nettverksknappen på fjernkontrollen og deretter lenge i ett sekund.	Under nettverksprosessen blinker den gule LED-lampen. Hvis koden stemmer overens, lyser den gule LED-lampen i ett sekund og slukkes deretter. (hvis det ikke lykkes å opprette nettverksdrift, slår den gule LED-lampen seg av etter ti sekunder).	-
Test	Trykk én gang på testknappen.	Rød LED blinker én gang, og testkommandoen sendes til de(n) sammenkoblede enheten(e).	De(n) sammenkoblede enheten(e) går inn i testmodus.
Stillefunksjon for sammenkoblede alarmenheter	Trykk én gang på stilleknappen.	Rød LED blinker én gang, og stillekommandoen sendes til de(n) sammenkoblede enheten(e).	De(n) sammenkoblede enheten(e) går inn i stillemodus som varer i omkring ti minutter.
Stillefunksjoner for varsel om lavt batteri på sammenkoblede enheter	Trykk én gang på stilleknappen.	Rød LED blinker to ganger og stillekommandoen sendes til de(n) sammenkoblede enheten(e).	De(n) sammenkoblede enheten(e) går inn i stillemodus som varer i omkring tolv timer.
Lokalisering	Trykk på lokaliseringsskappen for å identifisere den utløsende alarmen.	Rød LED blinker én gang, og kommandoen "lokalisér" sendes til de(n) sammenkoblede enheten(e).	Alarmenheten som utløste alarmen fortsetter å være i alarmmodus. De(n) andre sammenkoblede alarmenheten(e) går inn i stillemodus.
Avbryt "lokalisér".	Når fjernkontrollen er i lokaliseringssmodus, kan du trykke to ganger på lokaliseringsskappen for å avbryte "lokalisér".	Rød LED blinker to ganger og kommandoen "avbryt lokalisér" sendes til de(n) sammenkoblede enheten(e).	De(n) sammenkoblede enheten(e) går tilbake til alarmstatus.
Varsel om lavt batteri	-	Gul LED blinker hvert 53. sekunder.	-

SLIK FUNGERER HUBEN**DRIFT****Standby-status:**

Rød LED-lampe blinker hvert 53. sekund.

Teststatus:

Trykk inn testknappen, slik at den røde LED-lampen blinker én gang. Testkommandoen sendes til de andre sammenkoblede enhetene i gruppen.

Stillestatus:

Når alarmen utløses på en av de sammenkoblede enhetene i gruppen, kan brukeren trykke på stilleknappen for å midlertidig dempe alle alarmerende enheter, forutsatt at det ikke er noen reell fare.

OBS! Demp ALDRI en alarm før du vet om faren er reell. Undersøk alltid hva som har utløst alarmanen FØR du demper den!

Lokaliseringssstatus

Når alarm utløses på sammenkoblede enheter, kan du trykke på lokaliseringssknappen til den røde LED-lampen blinker én gang. En lokaliseringsskommando sendes ut. Alarmenheten som utløste alarmanen fortsetter å alarmere, og andre sammenkoblede enheter går i stille-modus.

Utelukkelse fra nettverket:

Trykk raskt fire ganger på nettverksknappen på fjernkontrollen i løpet av to sekunder. Hold deretter knappen inne i ett sekund. Nå lyser den gule LED-lampen i ett sekund før den slår seg av. Dette betyr at enheten ikke lenger er koblet sammen med de andre enhetene i gruppen.

VARSLER

Advarsrel om lavt batteri: Du får dette varselet når batteriet i enheten begynner å bli tomt. Pass på å bytte ut batteriet umiddelbart for å sikre kontinuerlig funksjonalitet.

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 bekräfter kjøpsdato fremlegges.

GJENVINNING

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





HOUSEGARD LUMA FJERNBETJENING BRUGSANVISNING

MODEL: RC350

TILFØJ LUMA FJERNBETJENINGEN TIL LUMA-SYSTEMET

Der er to måder at tilføje den på:

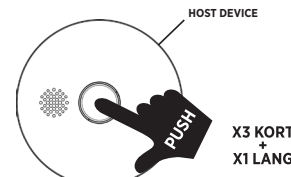
1. Par med LUMA røgalarmen uden LUMA hub.
2. Par med LUMA røgalarmen med LUMA hub.

Start med at tænde enheden ved at sætte batteriet i (se afsnit nedenfor).

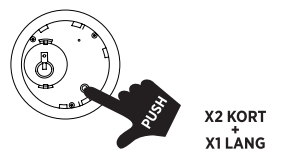
Tillykke med dit køb af Housegard Luma Fjernbetjening!
Denne brugervenlige guide hjælper
dig med at installere og få mest muligt ud af din nye enhed.

1. PAR MED LUMA RØGALARMEN UDEN LUMA HUB

1a. Sæt hovedenheden i læringstilstand:
Tryk på netværksknappen tre gange hurtigt inden for to sekunder.
Tryk derefter på den en gang til og hold den nede, indtil den grønne LED-indikator begynder at blinke.



1b. For at parre en fjernbetjeningsenhed med hovedenheden:
Tryk på netværksknappen 2 gange hurtigt og tryk derefter 1 gang længe, indtil den gule LED-indikator begynder at blinke.
Når parringen er lykkedes, vil den gule LED-indikator lyse i 1 sekund og derefter slukke, og hovedenheden vil give en lyd.



2. PAR MED LUMA RØGALARMEN MED LUMA HUB

2a. Sørg for, at du har en internetforbindelse.



2c. I appen, vælg din Luma hub, klik på "Enheder" og klik på "Tilføj enhed".

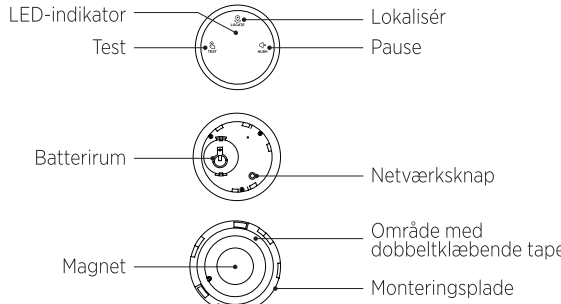


Add Device

2b. Åbn din app "Smart Life - Smart Living".

2d. Følg appens instruktioner for at tilføje enheden.

OVERSIGT



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

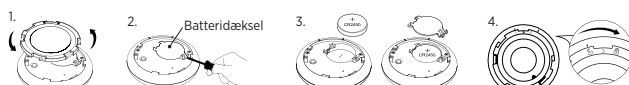
Strømkilde:	DC3V (1xCR2450)
Arbejdsfrekvens:	868MHz
Trammissionsafstand i åbent område:	≥20 m
Arbejdstemperatur:	-10 °C ~ +50 °C
Arbejdsfugthed:	≤95% RH (ingen kondens)
Batterilevetid:	3 år (Levetiden kan forkortes i det faktiske arbejdsmiljø)
Størrelse:	ø 62,4mm x 14,3mm
Godkendelser:	CE, EMC, RED, ROHS, REACH

INSTALLATION OG UDSKIFTNING AF BATTERIER

Drej monteringsbeslaget ud af fjernbetjeningen mod uret.
Åbn batteridækslet med et værkøj som fx en skruetrækker.
Sæt batteriet i batterirummet (vær opmærksom på batteriets positive og negative poler) og sæt derefter batteridækslet på igen.

Ret den korte markering på monteringspladen mod "↖" på beslaget og drej derefter pladen med uret, indtil den lange markering flugter med "↗", hvilket indikerer, at det er installeret korrekt.

Bemærk: Hvis LED-indikatoren ikke blinker, når du trykker på knappen, indikerer det, at batteriet er opbrugt, eller hvis appen viser, at batteriet er lavt, skift batteriet i tide.



INSTALLATION

Ved installation med dobbeltklæbende tape, vær opmærksom på følgende:

Sørg for, at installationsfladen er glat, plan, stabil, tør og ren.
Efter installationen, kontrollér regelmæssigt om produktet sidder ordentligt fast på installationsfladen.

Metode 1 (fastgjort med dobbeltklæbende tape)

Tag den dobbeltklæbende tape ud af tilbehørsættet, fjern beskyttelsesfilmen, klæb den dobbeltklæbende tape på det dobbeltklæbende område på monteringsbeslaget og fjern beskyttelsesfilmen.

Fastgør fjernbetjeningen på den glatte overflade af installationsområdet (som vist på billedet nedenfor).

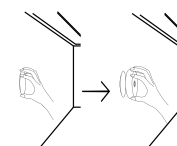


Metode 2 (fastgjort med magnet, aftagelig)

Tag jernpladen ud af tilbehørsættet, fjern beskyttelsesfilmen på den dobbeltklæbende tape på jernpladen (som vist på billedet nedenfor).



Klæb jernpladen på den ønskede placéringsflade og fastgør fjernbetjeningen på jernpladen (som vist på billedet nedenfor). Hvis der er jernmateriale i installationsområdet, såsom køleskabe og klimaanlæg, kan brugeren direkte fastgøre fjernbetjeningen på jernpladen (som vist på billedet nedenfor).



VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER OG RETNINGSLINJER

Hold ikke test-/pauseknappen nede længere end anbefalet i denne manual.

Tryk ikke gentagne gange på test-/pauseknappen og sørge for at vente, indtil de trådløse alarmer har haft tid til at svare.

Brug kun dette produkt til dets tilsvigtede formål.

Brug kun den specificerede batteritype og sørge for at matche batteripolariteten ved installation og udskiftning af batteri.

TILSTAND	BETJENING	LED	ALARM
Standby	-	Rød LED blinker én gang hvert 53. sekund.	-
Netværk	Når hovedenheden går i kodemodtagelses-tilstand, skal du trykke to gange på netværksknappen på fjernbetjeningen og derefter trykke længe i 1 sekund.	Under netværksprocessen blinker den gule LED, og hvis koden matcher, lyser den gule LED i 1 sekund og slukkes. (Hvis netværksforbindelsen mislykkes, slukkes den gule LED efter 10 sekunder).	-
Test	Tryk på testknappen én gang.	Rød LED blinker én gang (og testkommandoen sendes til de parrede enheder).	Sammenkoblede enheder vil gå i testtilstand.
Pause for sammenkoblede alarmenheder.	Tryk på pauseknappen én gang.	Rød LED blinker én gang (og pausekommandoen sendes til sammenkoblede enheder).	Sammenkoblede enheder vil gå i pausetilstand, som varer ca. 10 minutter.
Pause for sammenkoblede enheder med advarsel om lavt batteriniveau.	Tryk på pauseknappen én gang.	Rød LED blinker to gange (og pausekommandoen sendes til sammenkoblede enheder).	Sammenkoblede enheder vil gå i pausetilstand, som varer i ca. 12 timer.
Lokalisér	Tryk på lokaliséringsknappen for at identificere den udløsende alarm.	Rød LED blinker én gang (og lokaliséringskommandoen sendes til sammenkoblede enheder).	Den alarmenhed, der udløste alarmsignalet, forbliver i alarm, og alle andre sammenkoblede alarmenheder går i pausetilstand.
Annulér "lokalisering".	Når fjernbetjeningen er i lokaliseringstilstand, skal du trykke to gange på lokaliséringsknappen for "lokalisér" sendes til sammenkoblede enheder.	Rød LED blinker to gange (og annuléringskommandoen for "lokalisér" sendes til sammenkoblede enheder).	Sammenkoblede enheder vil vende tilbage til alarmstatus.
Advarsel om lavt batteriniveau.	-	Gul LED blinker én gang hvert 53. sekund.	-

SÅDAN FUNGERER DET MED HUB



BETJENING

Standby-tilstand:

Rød LED-indikator blinker én gang hvert 53. sekund.

Testtilstand:

Tryk på testknappen, den røde LED-indikator blinker én gang, og testkommandoen sendes til andre enheder inden for samme sammenkoblede grupper.

Pausetilstand:

Når en alarm udløses på en enhed inden for samme sammenkoblede grupper, kan brugeren trykke på pauseknappen for midlertidigt at gøre alle enheder, der giver alarm tavse, forudsat at der ikke er nogen reel fare.

BEMÆRK: Paus ALDRIG en alarm, før du kender oprindelsen til faren. Undersøg altid alarmens oprindelse, FØR du pauser den!

Lokaliseringefunktion:

Når sammenkoblede alarmenheder giver alarm trykkes på lokaliséringsknappen, den røde LED-indikator blinker én gang, og lokaliséringskommandoen sendes ud. Den alarmenhed, der udløste alarmsignalet, vil forblive med at give alarm, og andre sammenkoblede alarmenheder vil gå i lydløs tilstand.

Fjern sammenkoblingen:

Tryk på hurtigt på netværksknappen på fjernbetjeningen 4 gange inden for 2 sekunder og tryk derefter længe i 1 sekund, hvorefter dens gule LED-indikator vil lyse i 1 sekund og derefter slukke, hvilket indikerer, at enheden har forladt den sammenkoblede gruppe.

NOTIFIKATIONER

Advarsel om lavt batteriniveau: Når enhedens batteri begynder at blive svagt, vil du modtage denne notifikation. Sørg for at skifte batteri med det samme for at sikre kontinuerlig funktion.

GARANTI

Denne enhed leveres med 5 års begrænset garanti imod fabriksfejl. Gældende fra købsdato. Garantiansvaret er begrænset til værdien af en ny tilsvarende enhed. Defekte enheder skal returneres til forhandleren sammen med en beskrivelse af problemet. Godkendte reklamationer ersattes 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 -KAUKOSÄÄDIN KÄYTÖÖHJEET

MALLI: RC350

LISÄÄ LUMA-KAUkosäädin LUMA-JÄRJESTELMÄÄN

Lisäämiseen on kaksi tapaa:

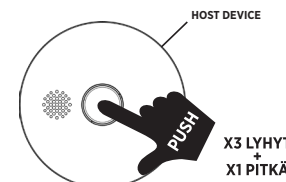
1. Yhdistä pariksi LUMA-palovaroittimiin ilman LUMA-keskitintä.
2. Yhdistä pariksi LUMA-palovaroittimiin LUMA-keskittimen kanssa.

Aloita lisäämällä laitteeseen virtalähde asettamalla siihen paristo (katso alla oleva osio).

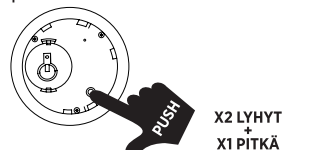
Onneksi olkoon: olet ostanut Housegard Luma -kaukosäätimen!
Tämä helppo käyttöopas auttaa sinua ottamaan käyttöön uuden laitteesi ja hyödyntämään sitä parhaalla tavalla.

1. YHDISTÄ PARIKSI LUMA-PALOVAROITTIMIIN ILMAN LUMA-KESKITINTÄ

1a. Aseta pääyksikkö oppimistilaan:
Paina verkkopainiketta kolme kertaa nopeasti kahden sekunnin sisällä.
Paina sitä sitten vielä kerran ja pidä painettuna, kunnes vihreä LED-merkkivalo alkaa vilkkua.



1b. Kaukosäätimen yhdistäminen pääyksikköön:
Paina verkkopainiketta 2 kertaa nopeasti ja sitten 1 kerran pitkään, kunnes keltainen LED-merkkivalo alkaa vilkkua.
Kun laitteet on yhdistetty onnistuneesti, keltainen LED-merkkivalo sytyy 1 sekunniksi, jonka jälkeen se sammuu ja pääyksikkö päästää äänensä.



2. YHDISTÄ PARIKSI LUMA-PALOVAROITTIMIIN LUMA-KESKITTIMEN KANSSA.

2a. Varmista, että internet-yhteytesi on päällä.



2c. Valitse sovelluksessa Luma-keskittimesi, napauta "Laitteet" ja "Lisää laite".

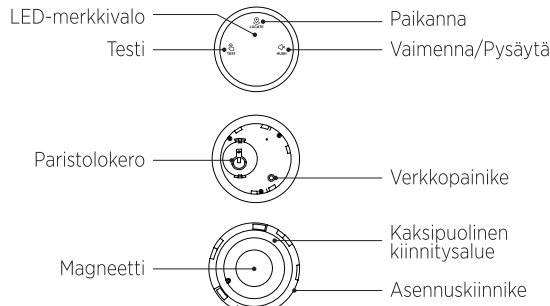


Add Device

2b. Avaa "Smart Life - Smart Living"-sovellus.

2d. Seuraa sovelluksen ohjeita lisätäksesi laitteen.

KAAVIO



TEKNISET TIEDOT

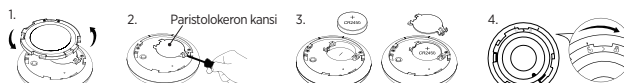
Virtalähde:	DC3V (1 x CR2450)
Käyttötäajuus:	868 MHz
Lähetyskantama ulkoilmassa:	≥ 20 m
Toimintalämpötila:	-10 °C ~ +50 °C
Toimintakosteus:	≤ 95 % RH (ei kondensaatiota)
Pariston käyttöikä:	3 vuotta (käyttöikä voi olla lyhyempi todellisessa käyttöympäristössä)
Koko:	Ø 62,4 mm x 14,3 mm
Hyväksynnät:	CE, EMC, RED, ROHS, REACH

PARISTON ASENNUS JA VAIHTO

Käännä asennuskinnitus vastapäivään ulos kaukosäätimestä. Avaa paristolokeron kansi työkalulla, kuten ruuvimeissillä. Aseta paristo paristolokeroon (kiinnitä huomiota pariston positiiviseen ja negatiiviseen elektrodiin) ja laita sitten paristokotelon kansi takaisin paikalleen.

Kohdista pohjakannen lyhyt merkki kiinnikkeen "↖" ja käännä sitten kiinnikettä myötäpäivään, kunnes merkki kohdistuu "↗", mikä kertoo, että se on paikallaan.

HUOM: Jos LED-merkkivalo ei vilku painiketta painettaessa, se tarkoittaa, että paristo on loppunut, tai kun sovellus muistuttaa pariston alhaisesta varauastosta, vaihda paristo ajoissa.



ASENNUS

Kun asennus tehdään käytävällä kaksipuolista kiinnitysteippiä, ota huomioon seuraavat asiat:

Varmista, että asennuspinta on sileä, tasainen, vakaa, kuiva ja puhdas.
Tarkista säännöllisesti asennuksen jälkeen, että tuote on kiinnitynyt tiukasti asennuspintaan.

Tapa 1 (kiinnitys kaksipuolisella kiinnitysteipillä)

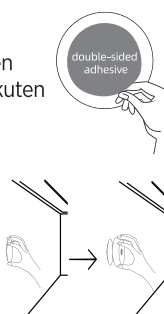
Ota tarviksetistä esiiin kaksipuolinen kiinnitysteippi, revi pois suojakalvo, aseta kaksipuolinen kiinnitysteippi asennuskiinnikkeen kaksipuoliselle kiinnitysalueelle ja poista suojakalvo.
Kiinnitä kaukosäädin asennusalueen sileälle pinnalle (kuten alla olevassa kuvassa näytetään).



Tapa 2 (kiinnitys magneellilla, siirreltävä)

Ota rautalevy tarviksetistä, revi kaksipuolisen kiinnitysteipin suojakalvo pois rautalevystä (kuten alla olevassa kuvassa näytetään).

Liimaa rautalevy haluttuun sijoituspaikkaan ja kiinnitä kaukosäädin rautalevyn (kuten alla olevassa kuvassa näytetään). Jos asennusalueella on rautamateriaalia, kuten jääkaapeja tai ilmostointilaitteita, käyttäjä voi kiinnittää kaukosäätimen suoraan sellaisen laitteen pinnalle.



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA JA -NEUVOJA

Älä paina testi-/vaimennuspainiketta kauemmin kuin mitä näissä käytööohjeissa suositellaan.

Älä paina testi-/vaimennuspainiketta toistuvasti ja muista odottaa, kunnes langattomat varoittimet ehtivät reagoida.

Käytä tästä tuotetta vain sille tarkoitettualla tavalla.

Käytä ainoastaan tähän tuotteeseen määriteltyä paristoa ja varmistaa, että yhdistät oikein pariston navat paristoa asennettaessa ja vaihdettaessa.

TILA	KÄYTÖ	LED	VAROITIN
Valmiustila	-	Punainen LED-merkkivalo vilkkuu joka 53. sekunti.	-
Verkkoyhteyden luominen	Kun pääyksikkö on siirtynyt koodin vastaanottotilaan, paina kaukosäätimen verkkopainiketta kahdesti ja sitten 1 sekunnin ajan.	Verkkoyhteyttä luotaessa keltaisen LED-merkkivalo vilkkuu, ja jos koodi on oikea, keltaisen LED-merkkivalo palaa 1 sekunnin ajan ja sammuu (jos verkon yhdistymisen ei onnistu, keltaisen LED-merkkivalo sammuu 10 sekuntia myöhemmin).	-
Testi	Paina testipainiketta kerran.	Punainen LED-merkkivalo vilkkuu kerran (ja testikomento lähetetään yhteenliitettyihin laitteisiin).	Yhteenliitetty laitteet siirtyvät testitilaan.
Yhteenliitettyjen varoittimien vaimennus.	Paina vaimennuspainiketta kerran.	Punainen LED-merkkivalo vilkkuu kerran (ja vaimennuskomento lähetetään yhteenliitettyihin laitteisiin).	Yhteenliitetty laitteet siirtyvät vaimennustilaan, joka kestää noin 10 minuuttia.
Yhteenliitettyjen varoittimien alhainen vaimennus.	Paina vaimennuspainiketta kerran.	Punainen LED-merkkivalo vilkkuu kerran (ja vaimennuskomento lähetetään yhteenliitettyihin laitteisiin).	Yhteenliitetty laitteet siirtyvät vaimennustilaan, joka kestää noin 12 tuntia.
Paikanna	Paina paikannuspainiketta löytääksesi hälyttävän varoittimen.	Punainen LED-merkkivalo vilkkuu kerran (ja paikannuskomento lähetetään yhteenliitettyihin laitteisiin).	Varioitin, joka aloitti hälytyksen, jatkaa hälyttämistä ja muut samaan ryhmään kytkeytä varoittimet siirtyvät vaimennustilaan.
Peruuta "paikanna".	Kun kaukosäädin on paikannustilassa, paina paikannuspainiketta kahdesti (ja peruuta "paikanna") -komento lähetetään yhteenliitettyihin laitteisiin.	Punainen LED-merkkivalo vilkkuu kahdesti (ja peruuta "paikannus").	Yhteenliitetty laitteet jatkavat hälytystilassa.
Varoitus alhaisesta pariston varauastosta.	-	Keltaisen LED-merkkivalo vilkkuu kerran joka 53. sekunti.	-

TOIMINTA KESKITTIMEN KANSSA



KÄYTÖ

Valmiustila:

Punainen LED-merkkivalo vilkkuu joka 53. sekunti.

Testitila:

Paina testipainiketta, jolloin punainen LED-merkkivalo vilkkuu kerran ja testikomento lähetetään muihin samaan ryhmään kytkeytäviin laitteisiin.

Vaimennustila:

Kun samaan ryhmään kytkeytävä laitesta yksi laite hälyttää, käyttäjä voi painaa vaimennuspainiketta vaimentaaseen väliaikaisesti kaikki varoittimet edellyttää, ettei aitoa vaaraa ole. HUOM: ÄLÄ KOSKAAN vaimenna varoitinta ennen kuin tiedät vaaran alkuperän. Tutki aina hälytyksen syy ENNEN vaimentamista!

Paikannustila:

Kun yhdistetystä varoittimesta hälytävät, paina paikannuspainiketta, jolloin punainen LED-merkkivalo vilkkuu kerran ja paikannuskomento lähetetään eteenpäin. Varioitin, joka aloitti hälytyksen, jatkaa hälyttämistä ja muut samaan ryhmään kytkeytä varoittimet menevät vaimennustilaan.

Verkon poissulku:

Paina kaukosäätimen verkkopainiketta 4 kertaa nopeasti 2 sekunnin sisällä ja paina sitä sitten 1 sekunnin ajan. Tämän jälkeen keltaisen LED-merkkivalo palaa 1 sekunnin ajan ja samuu, mikä tarkoittaa, että laite on poistettu yhteenkytkettyjen laitteiden ryhmästä.

ILMOITUKSET

Varoitus alhaisesta pariston varauastosta: Kun laitteen paristo on loppumassa, saat siitä ilmoituksen. Varmista, että vaihdat pariston ajoissa taataksesi laitteen jatkuvan toiminnan.

TAKUU

Tällä laitteella on 5 vuoden rajotettu takuu valmistusvirheiden varalta (voimassa ostopäivästä alkaen). Takuu vastuu on rajotettu vastaan laitteen arvoon. Viallinen laite tulee palauttaa jälleenmyyjälle yhdessä ongelman kuvauksen kanssa. Hyväksytty reklamaatio korvataan uudella saman tai vastaavan 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 PULT LUMA SÜSTEEMI

Lisamiseks on kaks võimalust:

1. Seo LUMA suitsuandurid ilma LUMA hubita.
2. Seo LUMA suitsuandurid LUMA hubiga.

Alusta seadme sisselülitamisega, sisestades aku (vt alolevat jaotist).

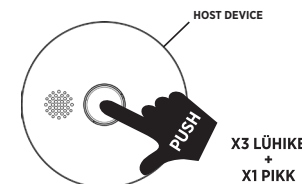
Õnnitleme Housegard Luma puldi ostu puuh!

See hõlpsasti kasutatav juhend aitab sul oma uut seadet seadistada ja sellest maksimumi võtta.

1. SEO LUMA SUITSUANDURID ILMA LUMA HUB-ITA.**1a. Sea vöörustav üksus**

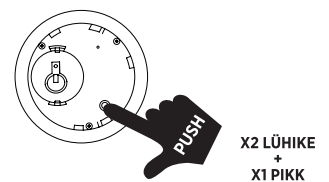
öpperežiimile:

Vajuta võrgunuppu kiiresti kolm korda kahe sekundi jooksul. Seejärel vajuta seda veel kord ja hoia seda all kuni roheline LED-indikaator hakkab vilkuma.

**1b. Kaugjuhtimispuldi sidumine**

võörustajaga:

Vajuta võrgunuppu kiiresti kaks korda ja seejärel 1 kord pikalt, kuni kollane LED-indikaator hakkab vilkuma. Pärast edukat sidumist süttib kollane LED-indikaator 1 sekundiks ja lülitub välja ning kostab vöörustaja-seadme heli.

**2. SEO LUMA SUITSUANDURID LUMA HUB-IGA.****2a. Veendu, et oleks Interneti-ühendus.**

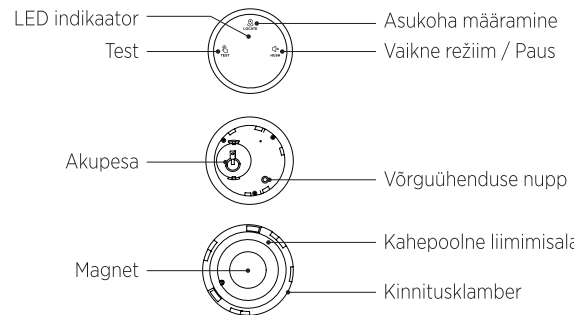
2c. Vali rakenduses oma Luma hub (jaotur), klikki "Seadmed" ja siis "Lisa seade".



Add Device

2b. Ava rakendus "Smart Life – Smart Living".

2d. Seadme lisamiseks järgi rakenduse juhiseid.

SKEEM**TEHNILISED KIRJELDUSED**

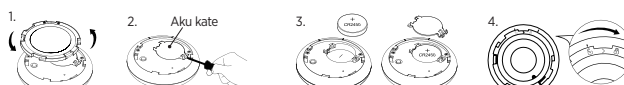
Toiteallikas:	DC3V (1xCR2450)
Töösagedus:	868MHz
Edastuskaugus vabas õhus:	≥20 m
Töötemperatuur:	-10 °C ~ +50 °C
Töoniiskus:	≤95% suhteline õhuniiskus (ilmal kondensatsioonita)
Aku eluiga:	3 aastat (eluiga võib tegelikus töökeskkonnas lüheneda)
Suurus:	Ø 62,4mm x 14,3mm
Heakskiidud:	CE, EMC, RED, ROHS, REACH

AKU PAIGALDAMINE JA VAHETAMINE

Pööra kinnitusklambrit kaugjuhtimispuldist vastupäeva. Avaaku kaas tööriista, näiteks kruvikeerajaga. Sisesta aku akupesasse (pööra tähelepanu aku positiivsele ja negatiivsele elektroodile) ja seejärel aseta patarei kate oma kohale tagasi.

Joona alumisel kaanel olev lühike märk "S" klambril ja seejärel keera sulust päripäeva, kuni pikk märk joondub "P", mis näitab, et see on oma kohale paigaldatud.

Pane tähele: Kui LED-indikaator nupu vajutamisel ei vilgu, näitab see, etaku on tühjaks saanud või kui rakendus APP teatab, etaku on tühji, vaheta patarei öigeaegselt.

**PAIGALDAMINE**

Kahepoolse teibiga paigaldamisel pööra tähelepanu järgmisele: Veendu, et paigalduspind oleks sile, tasane, stabiilne, kuiv ja puhas.

Pärast paigaldamist kontrolli regulaarselt, kas toode on kindlasti paigalduspinnaga külge kinnitatud.

Meetod 1 (kinnitus kahepoolse teibiga)

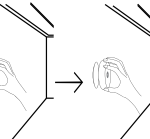
Võta tarvikukomplektist välja kahepoolne teip, tömba ära üks ära kaitsekile, kleebi kahepoolne teip kinnitusklambril märgitud kleepimisalale ja eemalda teine kaitsekile.

Kinnita kaugjuhtimispult paigaldusalal siledale pinnale (nagu on näidatud aloleval joonisel).

**Meetod 2 (magnetiga fikseeritud, liigutatav)**

Võta tarvikukomplektist rauast plaat välja, tömba ära kahepoolse teibi kaitsekile. (nagu on näidatud aloleval joonisel)

Kleebi rauast plaat ettenähtud kohta ja kinnita kaugjuhtimispult rauadplaadi külge (nagu on näidatud aloleval joonisel). Kui paigaldusalal on rauast materjal, näiteks külmutikud ja kliimaseadmed, saab kasutaja kaugjuhtimispuldi otse seadme pinnale kinnitada.

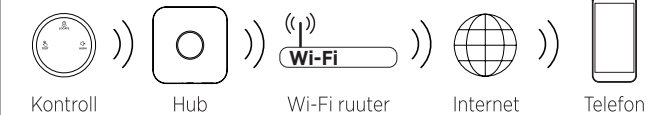
**OLULISED OHUTUSJUHISED**

Ära hoia testi/vaigistamise nuppu all kauem kui selles juhendis on soovitatud.

Ära vajuta korduvalt testi/vaigistamise nuppu ja oota kindlasti, kuni juhtmevaba ühenduse häiretel on aega reageerida. Kasuta seda toodet ainult ettenähtud otstarbel.

Kasuta ainult ettenähtud akut ning aku paigaldamisel ja vahetamisel veendu, etaku polaarsus ühtib.

SEISUKORD	KASUTAMINE	LED	ALARM
Ootel	-	Punane LED vilgub iga 53 sekundi järel.	-
Võrgustiku loomine	Pärast seda, kui vöörustaja seade siseneb koodi vastuvõtmise režiimi, vajuta kaks korda kaugjuhtimispuldi võrguühenduse nuppu ja hoia nuppu all 1 sekund.	Võrgu loomise ajal vilgub kollane LED, kui kood ühtib, põleb kollane LED 1 sekund ja kustub. (kui võrguühendus ei õnnestub, kustub kollane LED 10 sekundi jooksul.)	-
Test	Vajuta testnuppu üks kord.	Punane LED vilgub üks kord (ja testimiskäsk saadetakse omavahel ühendatud seadme(tele)).	Ühendatud seade(d) lülituvad testežiimi.
Vaikerežiim vastastikuse ühenduse häireseadmete jaoks.	Vajuta üks kord vaikerežiimi testnuppu.	Punane LED vilgub üks kord (ja testimiskäsk saadetakse omavahel ühendatud seadme(tele)).	Ühendatud seadme(d) lülituvad vaigistusrežiimi, mis kestab umbes 10 minutit.
Vaikerežiimaku tühjenemise hoiatusseadmete jaoks.	Vajuta üks kord vaikerežiimi testnuppu.	Punane LED vilgub kaks korda (ja testimiskäsk saadetakse omavahel ühendatud seadme(tele)).	Ühendatud seadme(d) lülituvad vaigistusrežiimi, mis kestab umbes 12 tundi.
Asukoha määramine	Häire asukoha tuvastamiseks vajuta asukoha määramise nuppu.	Punane LED vilgub kaks korda (ja asukoha määramise käsk saadetakse omavahel ühendatud seadme(tele)).	Häiresignaali algatandud häireseade jääb häiresesse ja kõik muud omavahel ühendatud häireseadmed lülituvad vaigistusrežiimi.
Tühista leidmine.	Kui kaugjuhtimispult on asukoha määramise režiimis, vajuta kaks korda asukohanuppu, et tuvastada asukohat.	Punane LED vilgub kaks korda (ja testimiskäsk „locate“ saadetakse omavahel ühendatud seadmete)).	Omavahel ühendatud seadmed jäävad alarmi staatust.
Aku tühjenemise hoiatus.	-	Kollane LED-tuli vilgub iga 53 sekundi järel.	-

KUIDAS SEE HUB-IGA TOIMIB**KASUTAMINE****Ooteseisund:**

Punane LED-indikaator vilgub iga 53 sekundi järel.

Testi staatus:

Vajuta testnuppu, punane LED-indikaator vilgub korra ja testimiskäsk saadetakse teistele samasse ühendusrühma kuuluvatele seadmetele.

Vaikerežiim staatus:

Kui häire käivitub samas grups olevas seadmes, saab kasutaja vajutada vaigistusnuppu, et kõik häireseadmed ajutiselt vaigistada, eeldusel, et tegelikku ohtu pole.

MÄRKUS: ÄRA KUNAGI vaigista häiret enne, kui tead ohu päritolu. Alati uuri häire päritolu ENNE vaigistamist!

Leia staatus:

Kui omavahel ühendatud häireseadmed on häiret annavad, vajuta asukoha määramise nuppu, punane LED indikaator vilgub korra ja asukoha määramise käsk saadetakse välja. Häiresignaali algatandud häireseade jääb häiresesse ja teised omavahel ühendatud häireseadmed lülituvad vaigistusrežiimi.

Võrgu välistamine:

Vajuta kaugjuhtimispuldi võrguühenduse nuppu 4 korda kiiresti 2 sekundi jooksul ja seejärel vajuta pikalt 1 sekund, hiljem süttib kollane LED-tuli 1 sekundiks ja kustub, mis näitab, et seade on ühendusgrupist väljunud.

TEATISED

Aku tühjenemise hoiatus: Kui seadme aku hakkab tühjaks saama, saad selle teatise. Pideva töö tagamiseks vahetage aku kohe välja.

GARANTII

Selle seadmel on 5-aastane piiratud garantii tootmisvigade vastu (kehtib ostukuupäevast). Garantiikohustus on piiratud samaväärse seadme väärtsusega. Defektne seade tuleb tagastada edasimüüjale koos probleemi kirjeldusega. Kinnitatud reklamatsioon asendatakse sama või samaväärse tüüpiga seadmega. Reklamatsiooni korral tuleb esitada ostukuupäeva kinnitav kviitut.

TAASKASUTAMINE

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

