

**BRUGSANVISNING - NL**  
**MANUAL - EN**  
**GEBRAUCHSANWEISUNG - DE**  
**MODE D'EMPLOI - FR**

**Varmealarm til brug i hjemmet**  
**Heat detector for domestic use**

**Varmealarm til brug i private hjem** **Varmealarm til brug i hjemmet**



**Alecto<sup>®</sup>**

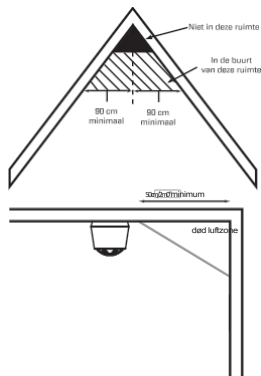
**HA59**

HA59 er en varmedetektor til opdagelse af brand i den første fase. Ved varmed udvikling afgiver HA59 en høj alarmtone på mindst 85 dB (A). Det anbefales at teste varmedetektoren hver uge ved hjælp af testknappen på varmedetektoren eller ved at skruе HA59 løs og fast igen på loftspladen.

**Bemærk:** Denne varmedetektor registrerer kun varme på 54 °C eller derover. Den registrerer altså ikke røg og ild. Opbevar denne vejledning på et sikkert sted, f.eks. i elskabet.

#### ANBEFALEDE MONTERINGSSTEDER FOR HA59:

- Monter varmemeldere i rum, hvor der ikke må hænge røgalarmer. Sørg for, at der forbliver en udgang tilgængelig, eller vælg en flugtvej. Placer meldere på det sted, hvor du mener, at en flugtvej forbliver tilgængelig.
- Brug flere detektorer for at øge sikkerheden, og sørg for, at flugtvejen forbliver tilgængelig.
- Placer mindst én varmedetektor i hvert rum i din bolig, hvor der ikke er monteret en røgalarm.
- Placer mindst en detektor i køkkenet og garagen, hvor der står apparater, der eventuelt kan forårsage brand.
- Røg, varme og forbrændingsprodukter stiger først op mod loftet. Derefter breder røg, varme og forbrændingsprodukter sig vandret.
- Monter helst alarmer i loftet, men hold en afstand på mindst 50 cm fra væggen og 61 cm fra et hjørne. Røg, varme og forbrændingsprodukter vil heller ikke samle sig i et hjørne.



#### UNDGÅ FØLGENDE MONTERINGSSTEDER:

- Hold mindst 3 meters afstand til kogeapparater.
- I brusebadet eller badeværelset; vanddamp kan forårsage falsk alarm.
- Foran en ventilator eller udluftningsåbning fra aircondition eller varme.
- I tagryggen på et A-formet loft.
- I rum, hvor temperaturen kan falde til under 4 °C eller stige til over 38 °C.
- Mal ikke varmealarmen, og dæk den ikke til.

#### INSTALLATIONSINFORMATION:

Placer loftspladen på et passende sted ved hjælp af de 2 dyveler og 2 skruer i loftet eller væggen. Skru derefter varmemeldingen fast på loftspladen. Bemærk! Du hører straks en enkelt høj biplyd, der bekræfter, at varmemeldingen fungerer. Meldingen er nu klar til brug. Hvert 30. sekund lyser den røde LED kortvarigt for at vise, at varmemeldingen er i drift.

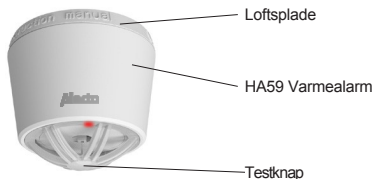
#### BRUG, TEST OG VEDLIGEHOLDELSE:

##### Brug:

Varmealarmen er i drift, så snart den er skruet fast på loftspladen. Når alarmer er i drift, lyser den røde LED kortvarigt hvert 30. sekund. I det øjeblik alarmer registrerer en temperatur over 54 °C, udløses alarmer med en alarmtone, og den røde LED blinker hurtigt. Når varmen forsvinder, stopper alarmer automatisk.

##### Test:

Alarmer kan testes ved at trykke på testknappen på HA59. Funktionen er korrekt, hvis den røde LED lyser kortvarigt, og der høres en signaltone. Kontroller helst alarmer hver uge. I alarmtilstand genererer varmealarmen mindst 85 dB(A) lydtryk. Test ikke varmealarmen med stearinlys, åben ild, cigaretter og lignende. Du kan eventuelt teste varmemeldere med en hårtørrer.



### Stillefunktion:

Når enheden er i lydløs tilstand, blinker den røde LED hvert 8. sekund.

**Bemærk:** Hvis HA59 er i lydløs tilstand, skal du trykke på testknappen for at sætte funktionen på pause i ca. 8-10 timer. HA59 kan stadig registrere normal lufttemperatur i denne periode, men den afgiver ikke advarselsslyden.

### Alarmandertrykkelsesfunktion:

Hvis du trykker på testknappen, mens alarmen lyder, afbrydes enhedens alarm i ca. 10 minutter. Den røde LED blinker hvert 8. sekund. Dette indikerer, at varmealarmlarmen er i lydløs tilstand. Varmealarmlarmen nulstilles automatisk efter ca. 10 minutter. Hvis lufttemperaturen efter denne periode stadig ligger inden for det varmfølsomme område, vil alarmlarmen gå i gang igen. Alarmstillefunktionen kan indstilles gentagne gange. **Bemærk:** Før du bruger alarmandertrykkelsesfunktionen, skal der være en sikker situation.

### OBS:

- Hvis der er spørgsmål om årsagen til en ALARM, skal du antage, at alarmlarmen er udløst af en brand, og straks evakuere boligen.
- Hold varmedetektoren uden for børns rækkevidde.
- Beskyt varmedetektoren mod støv under bygge- eller renoveringsarbejder. Hvis varmedetektoren afskærmes, mister den sin funktionalitet.

### Vedligeholdelse:

HA59 kan rengøres med en støvsuger.

### OPRETTELSE OG PLANLÆGNING AF EN FLUGTVEJ:

- Lav en plantegning, og marker alle døre og vinduer på den, og angiv straks en flugtrute. På højere etager kan det være nødvendigt med et reb eller en flugtstige ved vinduerne.
- Sørg for, at alle, der bor i huset, er fortrolige med alarmlarmens lyd, og øv jer i at forlade huset, når alarmlarmen lyder. Gentag øvelsen regelmæssigt.
- Forlad straks huset i henhold til din flugtplan, når alarmlarmen går. Hvert sekund tæller, så reager hurtigt. Hvis du ikke umiddelbart kan mærke røg eller varme, og alarmlarmen alligevel går, skal du sikre dig, at alle personer i huset er i sikkerhed, før du går ud for at kontrollere.
- Åbn ikke nogen indvendige døre under din flugt, uden først at mærke efter, om døren føles varm; åbn i så fald ikke døren. Åbn heller ikke døren, hvis der kommer røg ud af sprækkene. Vælg i stedet en anden flugtvej.
- Hvis indvendigdøren er kold, skal du lægge skulderen mod den, åbne døren en smule og kontrollere, om der er varme og røg i rummet. Vær forberedt på at smække døren i igen i så fald.
- Hvis der er meget røg i luften, skal du holde dig tæt ved gulvet og trække vejret let gennem en helst fugtig klud.
- Når du er udenfor, skal du ringe til brandvæsenet (112) så hurtigt som muligt

### UDSKIFTNING AF VARMEALARMEN:

Detektoren forsynes med strøm via et indbygget DC3V CR14250 lithiumbatteri.

**Bemærk:** Batteriet er indbygget og kan ikke udskiftes. Under normale omstændigheder holder batteriet og sensoren i 10 år. Varmealarmlarmen afgiver en pipelyd hvert 30. sekund, når batteriet er næsten tomt, eller når sensoren ikke længere fungerer. HA59 skal da udskiftes.

### MILJØ:

Når produktets levetid er udløbet, må du ikke smide dette produkt ud med det almindelige husholdningsaffald, men skal aflevere det på en indsamlingsplads til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.

### TEKNISKE DATA:

Strømforsyning .....	Indbygget 10-års DC3V (CR14250) lithiumbatteri kan ikke
udskiftes Temperaturområde .....	54-70°C
Alarmpunkt .....	54°C
Strømforgbrug .....	<5 µA maks. (standby), <160 mA (alarm)
Støjniveau under alarm .....	>85 dB(A) på 3 meter
Lydmonster for varmealarm .....	BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s pause 1,5 s med rødt blinkende LED -->
Gentagelse Stillehedstid .....	ca. 10 minutter
Ikke forstyrre-tid .....	ca. 8-10 timer
I overensstemmelse med .....	BS5446-2:2003
Klasse .....	A2

PROBLEM	LØSNING
Ingen lyd under testproceduren <b>Bemærk:</b> Hold testknappen nede i mindst 3 sekunder under testen.	1. Batteriet er fladt. Udskift varmealarmlarmen. 2. Rengør varmealarmlarmen.
Varmealarmlarmen 'piper' hvert 30. sekund	Udskift varmealarmlarmen med en ny varmealarmlarm.
Varmealarmlarmen udløser regelmæssigt uventede alarmlarm, mens du laver mad eller tager brusebad.	1. Rengør varmealarmlarmen. 2. Flyt varmedetektoren til et andet sted

**E**

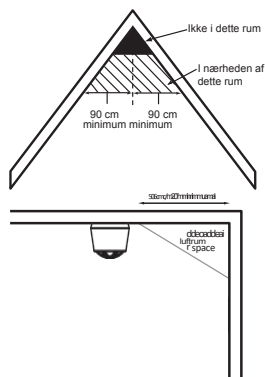
HA59 er en varmedetektor, der er beregnet til at opdage brand i den tidlige fase. Hvis temperaturen stiger, begynder HA59 at udsende en høj alarmtone på mindst 85 dB (A). Det anbefales at teste varmedetektoren ugentligt ved hjælp af testknappen. OBS: Denne varmedetektor signalerer kun, når temperaturen stiger til 54 °C eller højere. Den registrerer ikke direkte røg eller ild. Opbevar denne manual på et sikkert sted, f.eks. i sikringsskabet.

#### ANBEFALEDE INSTALLATIONSPLACERINGER FOR HA59:

- Installer varmedetektoren i områder, hvor du ikke kan placere en røgdetektor. Sørg for, at den placeres et sted, der sikrer, at flugtvejen stadig er tilgængelig, hvis der opstår brand i nærheden af detektoren.
- Brug flere detektorer for at øge din sikkerhed og sikre, at der er en flugtvej til rådighed i tilfælde af brand.
- Det anbefales at placere en varmedetektor på alle steder, hvor der ikke er en røgalarm.
- Placer mindst én varmedetektor i køkkenet og garagen, hvor udstyr kan forårsage brand.
- Både varme og røg vil først bevæge sig opad mod loftet. Derefter vil det bevæge sig vandret. Vægmontering kan teknisk set være mulig, men vil resultere i en langsommere alarm.
- Når du monterer detektoren i loftet, skal du placere den mindst 50 cm fra enhver væg og 61 cm fra ethvert hjørne. På grund af den naturlige luftstrøm vil sådanne hjørner forsinke eller forhindre detektering af varme.



○ Recommended    ● Optional    ● Do not use



#### UNDGÅ FØLGENDE INSTALLATIONER:

- Hold mindst 3 meters afstand fra madlavningsudstyr.
- Placer ikke i badeværelset; varme brusere kan forårsage falsk alarm.
- Placer ikke i nærheden af en ventilator eller udluftningen fra et klimaanlæg eller en varmeovn.
- Placer ikke i hjørnet af et A-formet loft.
- Placer ikke i rum, hvor temperaturen kan falde til under 4 °C eller stige til over 38 °C.
- Maler ikke varmedetektoren, og dæk den ikke til på nogen måde.

#### INSTALLATIONSINFORMATION:

Placer loftpladen på et passende sted ved hjælp af de 2 propper og 2 skruer i loftet eller væggen. Skru derefter varmedetektoren fast på loftspladen. Bemærk! Du vil straks høre et højt bip én gang, der bekræfter, at varmedetektoren fungerer. Detektoren er nu klar til brug. Hvert 30. sekund lyser den røde LED kortvarigt for at indikere, at varmedetektoren er i drift.

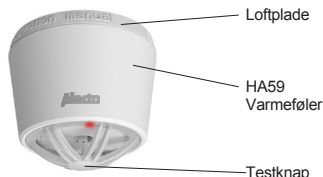
#### BRUG, TEST OG VEDLIGEHOLDELSE:

##### Drift:

Varmeføleren er klar til brug, så snart den er skruet fast på loftspladen. Når føleren er i drift, lyser den røde LED kortvarigt hvert 30. sekund. I det øjeblik føleren registrerer en temperatur på over 54 °C, udløses alarmen med en alarmtone, og den røde LED blinker hurtigt. Når varmen forsvinder, stopper alarmen automatisk.

##### Test:

Ved at trykke på testknappen på HA59 kan alarmen testes. Funktionen er korrekt, hvis den røde LED lyser kortvarigt, og der høres en signaltone. Kontroller detektoren helst hver uge. I alarmtilstand genererer varmedetektoren et lydtryk på mindst 85 dB(A). Test ikke varmedetektoren med stearinlys, åben ild, cigaretter og lignende. Om nødvendigt kan du teste varmedetektoren med en hårtørrer.



### Lydløs funktion:

Når enheden er i lydløs tilstand, blinker den røde LED hvert 8. sekund.

**Bemærk:** Når HA59 er i lydløs tilstand, skal du trykke på testknappen for at sætte funktionen på pause i ca. 8-10 timer. HA59 kan stadig registrere normal lufttemperatur i denne periode, men der afgives ikke nogen advarselstone.

### Alarm-lydløs tilstand:

Hvis du trykker på testknappen under alarmen, afbrydes enhedens alarm i ca. 10 minutter. Den røde LED blinker hvert 8. sekund. Dette indikerer, at varmealarmen er i lydløs tilstand. Varmealarmen nulstilles automatisk efter ca. 10 minutter. Hvis lufttemperaturen stadig ligger inden for varmefølsomhedsområdet efter denne periode, vil alarmen lyde igen. Alarmens lydløs-tilstand kan indstilles gentagne gange. **Bemærk:** Før du bruger alarmens lydløs-funktion, skal der være sikre forhold.

### OBS:

- Hvis der er tvivl om årsagen til en alarm, skal du antage, at alarmen skyldes en brand, og evakuere lokalerne så hurtigt som muligt.
- Hold varmedetektoren væk fra små børn.
- Beskyt varmedetektoren mod støv under renoveringsarbejder. Den mister sin funktionalitet, hvis den dækkes af støv.

### Vedligeholdelse:

HA59 kan rengøres med en støvsuger.

### PLANLÆG EN FLUGTVEJ:

- Lav et kort og markér alle døre og vinduer samt en mulig flugtvej. Bemærk, at du muligvis har brug for en flugtstige på de øverste etager.
- Sørg for, at alle i huset kender lyden fra røgalarmerne, og øv jer regelmæssigt i at benytte flugtvejen.
- Forlad straks huset i henhold til planen, når alarmen lyder. Hvert sekund tæller: reager derfor hurtigt. Hvis du ikke bemærker røg eller varme, skal du kontrollere, om alle i huset befinder sig på et sikkert sted.
- Åbn ikke døre, uden at mærke efter, om døren er varm, eller om der kommer røg ind under dørene. Hvis det er tilfældet, skal du ikke åbne døren.
- Hvis døren er kold, skal du lægge skulderen fast mod døren og åbne den en smule for først at tjekke, om der er varme eller røg.
- Hvis der er meget røg, skal du holde dig lavt og trække vejret kort, helst gennem et fugtigt håndklæde.
- Ring til brandvæsenet, så snart du er i sikkerhed udenfor (112)

### UDSKIFTNING AF VARMEALARMEN:

Detektoren drives af et indbygget DC3V CR14250 lithiumbatteri.

**Bemærk:** Batteriet er indbygget og kan ikke udskiftes. Under normale forhold har batteriet og sensoren en levetid på 10 år. Varmedetektoren afgiver en »kvidrende« lyd hvert 30. sekund, når batteriet er ved at være fladt, eller sensoren svigter. HA59 skal da udskiftes.

### MILJØ:

Når produktets levetid er udløbet, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres på en indsamlingsplads til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.

### SPECIFIKATIONER:

Strøm .....	Indbygget 10-årigt DC3V (CR14250) lithiumbatteri kan ikke
udskiftes Varmefølsomhedsområde .....	54-70°C
Alarmpunkt .....	54 °C
Driftsstrøm .....	<5 µA maks. (standby), <160 mA (alarm)
Støjniveau under alarm .....	>85 dB(A) ved 3 meter
Lydmønstre for varmealarm .....	BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s pause 1,5 s med rødt blinkende LED -->
Gentag Stilhedstid .....	ca. 10 minutter
Ikke forstyrre-tid .....	ca. 8-10 timer
Overholder .....	BS5446-2:2003
Klasse .....	A2

PROBLEM	LØSNING
Ingen lyd under testproceduren <b>Bemærk:</b> Hold testknappen nede i mindst 3 sekunder under testen.	1. Batteriet er tomt. Udskift varmedetektoren. 2. Rengør varmedetektoren.
Varmefølere »piper« hvert 30. sekund	Udskift varmedetektoren med en ny.
Varmealarmen udløser	1. Rengør varmealarmen.

regelmæssigt en uventet alarm, mens du laver mad eller tager brusebad.

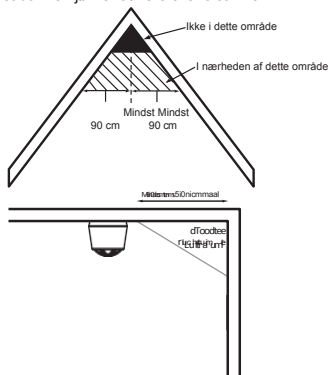
2. Flyt varmealarmen til et andet sted.

**D E** HA59 er en varmedetektor til opdagelse af brande i den første fase. Når temperaturen stiger, begynder HA59 at udsende en alarmtone på mindst 85 dB (A). Det anbefales at teste varmedetektoren en gang om ugen ved hjælp af testknappen. OBS: Denne varmedetektor udsender kun et signal, når temperaturen stiger til 54 °C eller derover. Den registrerer ikke direkte røg eller ild.

Opbevar denne vejledning på et sikkert sted, f.eks. i sikringskabet.

#### ANBEFALEDE MONTERINGSSTEDER FOR HA59:

- Monter varmemelderen i områder, hvor du ikke kan montere en røgalarm. Sørg ved montering for, at flugtvejen stadig er tilgængelig i nærheden af melderer i tilfælde af brand.
- Monter flere detektorer for at øge din sikkerhed og sikre, at der er en flugtvej i tilfælde af brand.
- Det anbefales at montere en varmedetektor alle steder, hvor der ikke er en røgalarm.
- Monter mindst én varmedetektor i køkkenet og i garagen, da apparaterne på disse steder udgør mulige brandkilder.
- Både varme og røg stiger først opad mod loftet. Derefter bevæger de sig vandret. Vægmontering er teknisk mulig, men medfører, at alarmen udløses senere.
- Ved loftmontering skal alarmen monteres i en afstand på mindst 50 cm fra hver væg og mindst 61 cm fra hvert hjørne. På grund af den naturlige luftstrømning registreres varmen i sådanne hjørner senere eller slet ikke.



#### UNDGÅ FØLGENDE INSTALLATIONSSTEDER:

- Hold mindst 3 meters afstand til madlavningsapparater.
- Må ikke opstilles i badeværelset; varmt brusebad kan udløse en falsk alarm.
- Installer ikke i nærheden af en ventilator eller udluftningen fra et klimaanlæg eller et varmeanlæg.
- Installer ikke i vinklen på et A-formet loft.
- Installer ikke i rum, hvor temperaturen kan falde til under 4 °C eller stige til over 38 °C.
- Varmemåleren må ikke lakeres/males eller dækkes til med noget.

#### INSTALLATIONSANVISNINGER:

Fastgør loftspladen på et passende sted med de 2 dyvler og 2 skruer i loftet eller væggen.

Skru derefter varmedetektoren fast på loftspladen. Bemærk! Du hører straks en høj biplyd, der bekræfter, at varmemåleren fungerer. Måleren er nu klar til brug. Hvert 30. sekund lyser den røde LED kort for at vise, at varmemåleren er i drift.

#### BRUG, KONTROL OG VEDLIGEHOLDELSE:

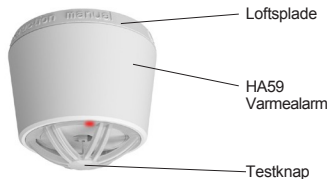
##### Betjening:

Varmealarmen er klar til brug, så snart den er skruet fast på loftspladen og drejet.

Når alarmen er i drift, lyser den røde LED hvert

i 30 sekunder. Så snart varmemåleren registrerer en temperatur over 54 °C, udløses alarmen i form af en alarmlyd, og den røde LED blinker hurtigt.

Så snart temperaturen falder, slukkes alarmen automatisk.



## Test:

Alarmen kan testes ved at trykke på testknappen på HA59. Enheden fungerer korrekt, når den røde LED lyser kortvarigt, og der høres en lydssignal. Test alarmen helst en gang om ugen. I alarmtilstand genererer varmealarmen et minimalt lydtryk på 85 dB(A). Test ikke varmealarmen med stearinlys, åben ild, cigaretter eller lignende. Hvis det er nødvendigt, kan du teste varmealarmen med en hårtørrer.

## Lydløs funktion:

Når enheden er i lydløs tilstand, blinker den røde LED hvert 8. sekund.

**Bemærk:** Hvis HA59 er i lydløs tilstand, skal du trykke på testknappen for at stoppe funktionen i ca. 8 - 10 timer. I dette tilfælde registrerer HA59 stadig den normale lufttemperatur i denne periode, men afgiver ingen advarselsslyd.

## Alarmstop-tilstand:

Hvis du trykker på testknappen under alarmen, afbrydes enhedens alarm i ca. 10 minutter. Den røde LED blinker hvert 8. sekund. Dette indikerer, at varmealarmen er i lydløs tilstand. Varmealarmen nulstilles automatisk efter ca. 10 minutter. Hvis lufttemperaturen efter udløbet af denne periode stadig ligger inden for varmealarmens registreringsområde, lyder alarmen igen. Alarmpause-tilstanden kan indstilles gentagne gange. **Bemærk:** Alarmpause-funktionen må kun anvendes under sikre forhold.

## OBS:

- Hvis du er i tvivl om årsagen til en alarm, skal du antage, at alarmen er udløst af en brand, og evakuere området så hurtigt som muligt.
- Hold varmedetektoren væk fra små børn.
- Beskyt varmealarmen mod støv under renoveringsarbejder. Hvis den er dækket af støv, nedsættes dens funktionalitet.

## Vedligeholdelse:

HA59 kan rengøres med en støvsuger.

## PLANLÆG FLUGTVEJ:

- Lav et kort og markér alle døre og vinduer samt en mulig flugtvej. Vær opmærksom på, at du muligvis har brug for en flugtstige på de øverste etager.
- Sørg for, at alle i husstanden kender røgalarmens alarmlyd og regelmæssigt øver sig i at benytte flugtvejen.
- Forlad straks huset i henhold til planen, når du hører alarmen. Da hvert sekund tæller, skal du reagere hurtigt. Hvis du hverken mærker røg eller varme, skal du kontrollere, om alle husstandsmedlemmer er i sikkerhed.
- Åbn ikke døre, før du har kontrolleret, om døren er varm, eller om der trænger røg ind under døren. Hvis dette er tilfældet, skal du ikke åbne døren.
- Hvis døren er kold, skal du presse skulderen fast mod døren og gennem en lille sprække kontrollere, om der trænger varme eller røg ind gennem døren.
- Ved kraftig røgudvikling skal du bevare roen og trække vejret kort og fladt, helst gennem et fugtigt håndklæde.
- Ring til brandvæsenet, så snart du er ude i sikkerhed (112)

## UDSKIFTNING AF VARMEALARM:

Detektoren forsynes med strøm via et indbygget DC3V CR14250 lithiumbatteri.

**Bemærk:** Batteriet er fast monteret og kan ikke udskiftes. Under normale forhold holder batteriet og sensoren i 10 år. Varmealarmen afgiver en "biplyd" hvert 30. sekund, hvis batteriet er svagt, eller sensoren ikke længere fungerer. HA59 skal derefter udskiftes.

## MILJØ:

Når produktets levetid er udløbet, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Aflever det til en indsamlingsstation for genbrug af elektrisk og elektronisk udtjent udstyr.

## TEKNISKE DATA:

Strømforsyning .....	Indbygget 10-års DC3V (CR14250) lithiumbatteri, kan ikke udskiftes
Temperaturområde .....	54 - 70 °C
Alarmpunkt .....	54 °C
Driftsstrøm .....	<5 µA maks. (hviletilstand), <160 mA (alarm)
Støjniveau ved alarm .....	>85 dB(A) i 3 meters afstand
Varmealarm-lydmønster .....	BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s
–	pause 1,5 s med rødt blinkende LED → gentagelse
af stilhed .....	ca. 10 minutter
"Ikke forstyr"-tid .....	ca. 8 - 10 timer
Overholder .....	BS5446-2:2003
Klasse .....	A2

PROBLEM	LØSNING
Ingen lyd under testproceduren <b>Bemærk:</b> Hold testknappen nede i mindst 3 sekunder under testen.	1. Batteriet er fladt. Udskift varmealarmen. 2. Rengør varmealarmen.
Varmealarmen "bipper" hvert 30. sekund	Udskift varmealarmen med en ny.
Varmealarmen udløser regelmæssigt uventet en alarm, mens du laver mad eller tager brusebad.	1. Rengør varmealarmen. 2. Monter varmealarmen et andet sted.

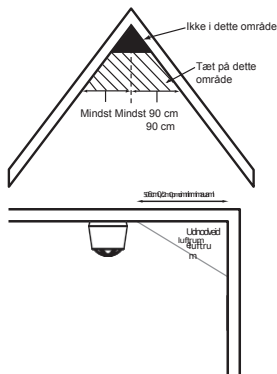
**FR** HA59 er en varmedetektor, der er beregnet til at opdage brande i deres tidlige faser. Hvis temperaturen stiger, begynder HA59 at udsende en høj alarmlyd på mindst 85 dB (A). Det anbefales at teste varmedetektoren hver uge ved hjælp af testknappen. Advarsel:  
Denne varmedetektor udsender kun et signal, når temperaturen når 54 °C eller derover. Den registrerer ikke direkte røg eller brand. Opbevar denne manual på et sikkert sted, f.eks. i sikringskabet.

#### ANBEFALEDE PLACERINGER TIL INSTALLATION AF HA59:

- Installer varmedetektoren på steder, hvor du ikke kan installere en røgdetektor. Sørg for, at den installeres et sted, hvor flugtvejen forbliver tilgængelig i tilfælde af brand i nærheden af detektoren.
- Brug flere detektorer for at øge din sikkerhed og sikre, at der er en nødudgang til rådighed i tilfælde af brand.
- Det anbefales at installere en varmedetektor alle steder, hvor der ikke er en røgalarm.
- Installer mindst én varmedetektor i køkkenet og garagen, hvor det udstyr, der findes der, kan forårsage brand.
- Varme og røg bevæger sig først opad mod loftet. Derefter bevæger de sig vandret. Vægmontering kan være teknisk mulig, men det vil medføre en forsinkelse af alarmen.
- Når detektoren monteres i loftet, skal den placeres mindst 50 cm fra enhver væg og 61 cm fra ethvert hjørne. På grund af den naturlige luftcirkulation vil disse hjørner forsinke eller forhindre detektering af varme.



○ Anbefalet      ● Valgfrit      ● Brug ikke

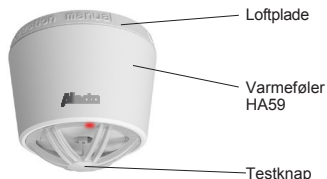


#### UNDGÅ INSTALLATION PÅ FØLGENDE STEDER:

- Hold den mindst 3 meter væk fra ethvert madlavningsapparat.
- Installation i badeværelset frarådes, da varme brusere kan forårsage falsk alarm.
- Placer den ikke i nærheden af en ventilator, udluftningen fra et klimaanlæg eller et varmeapparat.
- Placer den ikke i hjørnet af et A-formet loft.
- Installer den ikke i rum, hvor temperaturen kan falde til under 4 °C eller stige til over 38 °C.
- Maler ikke varmedetektoren, og dæk den ikke til på nogen måde.

## INFORMATION OM INSTALLATION:

Monter loftspladen på et passende sted ved hjælp af de 2 dyveler og de 2 skruer i loftet eller væggen. Skru derefter varmedetektoren fast på loftspladen. Bemærk! Du vil straks høre et bip, der bekræfter, at varmedetektoren fungerer. Detektoren er nu klar til brug. Hver 30 sekunder lyser den røde indikator kortvarigt for at vise, at varmedetektoren fungerer.



## BRUG, TEST OG VEDLIGEHOLDELSE:

### Funktionsmåde:

Varmeføleren er funktionsdygtig, så snart den er skruet fast på loftspladen og har foretaget en drejebewægelse. Når føleren er funktionsdygtig, lyser den røde indikator kortvarigt hvert 30. sekund. Så snart føleren registrerer en temperatur på over 54 °C, udløser alarmen en biplyd, og den røde indikator blinker hurtigt. Så snart varmen forsvinder, stopper alarmen automatisk.

### Test:

Alarmen kan testes ved at trykke på testknappen på HA59. Den fungerer korrekt, hvis den røde indikatorlampe lyser kortvarigt, og der afgives et bip. Kontroller helst detektoren hver uge. I alarmtilstand genererer varmedetektoren et lydtryk på mindst 85 dB(A). Test ikke varmedetektoren med stearinlys, åben ild, cigaretter osv. Om nødvendigt kan varmedetektoren testes ved hjælp af en hårtørrer.

### Lydløs funktion:

Når enheden er i lydløs tilstand, blinker den røde indikator hvert 8. sekund.

**Bemærk:** Når HA59 er i lydløs tilstand, skal du trykke på testknappen for at afbryde den i ca. 8 til 10 timer. HA59 kan stadig registrere en normal lufttemperatur i denne periode, men lydalarmer vil ikke udløses.

### Alarm i lydløs tilstand:

Hvis du trykker på testknappen under alarmen, afbrydes den i ca. 10 minutter. Den røde indikatorlampe blinker hvert 8. sekund. Dette indikerer, at varmealarmen er i lydløs tilstand. Varmealarmen nulstilles automatisk efter ca. 10 minutter. Hvis lufttemperaturen efter denne periode stadig ligger inden for varmfølsomhedsområdet, vil alarmen udløses igen. Alarmen kan sættes i lydløs tilstand gentagne gange. **Bemærk:** Før du bruger funktionen til at sætte alarmen i lydløs tilstand, skal en sikkerhedsbetingelse overholdes.

### ADVARSEL:

- Hvis du er i tvivl om årsagen til, at alarmen er gået i gang, skal du antage, at det skyldes en brand, og evakuere stedet så hurtigt som muligt.
- Hold varmedetektoren uden for små børns rækkevidde.
- Beskyt varmealarmen mod støv under renoveringsarbejde. Hvis den er dækket af støv, vil den miste sin funktionalitet.

### Vedligeholdelse:

HA59 kan rengøres med en støvsuger.

### PLANLÆG EN NØDUDGANG:

- Tegn et kort og angiv alle placeringer af døre og vinduer samt en mulig nødudgang. Bemærk, at du muligvis har brug for en redningsstige til huse med flere etager.
- Sørg for, at alle beboere i huset genkender lyden fra røgalarmene, og at de regelmæssigt øver sig i at benytte nødudgangen.
- Forlad straks huset, som planlagt, så snart du hører alarmen. Hvert sekund tæller: reager derfor hurtigt. Hvis du ikke bemærker røg eller varme, skal du sikre dig, at alle personer i huset er i sikkerhed.
- Åbn ikke døre, uden at have kontrolleret, om de er varme, eller om der kommer røg ud under dem. Hvis det er tilfældet, skal du ikke åbne døren.
- Hvis døren er kold, skal du presse skulderen hårdt mod den og åbne den lidt for først at kontrollere, om der er varme eller røg.
- Hvis der er meget røg, skal du bukke dig ned og tage et kort åndedrag, helst gennem et fugtigt håndklæde.
- Ring til brandvæsenet, så snart du er i sikkerhed udenfor (112)

### UDSKIFTNING AF VARMEALARMEN:

Detektoren drives af et indbygget DC3V CR14250 lithiumbatteri.

**Bemærk:** Batteriet er indbygget og kan ikke udskiftes. Under normale forhold har batteriet og sensoren en levetid på 10 år. Varmealarmen afgiver et lydssignal hvert 30. sekund, når batteriet er svagt, eller sensoren ikke længere fungerer. HA59 skal da udskiftes.

**GENANVENDELSE:**

Når produktets levetid er udløbet, må det ikke smides ud med husholdningsaffaldet, men skal afleveres på en indsamlingsplads til genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.

**SPECIFIKATIONER:**

Strømforsyning .....	Indbygget DC3V lithiumbatteri (CR14250) med en levetid på 10 år, kan ikke
udskiftes Varmefølsomhedsområde .....	54 - 70 °C
Alarmpunkt .....	54 °C
Driftsstrøm .....	<5 µA maks. (i standby), <160 mA (alarm)
Støjniveau under alarmudløsning .....	>85 dB(A) ved 3 meter
Lydmønster for varmealarmen .....	BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s – pause 0,5 s – BI 0,5 s – pause 1,5 s med rødt blinkende LED --> Gentag
Varighed af stilhed .....	ca. 10 minutter
Inaktivitetstid .....	ca. 8 - 10 timer
I overensstemmelse med standarden .....	BS5446-2:2003
Klasse .....	A2

PROBLEM	LØSNING
Ingen lyd under testproceduren <b>Bemærk:</b> Tryk på testknappen og hold den nede i mindst 3 sekunder under testen.	1. Batteriet er afladet. Udskift varmedetektoren. 2. Rengør varmfølereen.
Varmefølereen "kvidrer" hvert 30. sekund.	Udskift varmealarmen med en ny.
Varmefølereen afgiver regelmæssigt en uventet lyd, når der laves mad eller tages brusebad.	1. Rengør varmfølereen. 2. Find et andet sted at installere varmedetektoren.

# Alecto<sup>®</sup>

Service





Hjæl





**WWW.ALECTO.NL**  
**SERVICE@ALECTO.N**  
**L**



**Commaxx B.V.**  
**Wiebachstraat 37**  
**6466 NG, Kerkrade,**  
**Holland**

