

▲ Opsætning af alarmer

| Introduktion | 2 |
|-----------------------------|---|
| Alarm Typer | 2 |
| Hovedmodulalarmer: | 2 |
| Sammenkoblede sensoralarmer | 2 |
| Temperaturalarmer: | 3 |
| Sådan finder du alarmsiden | 3 |
| Alarmoversigt | 4 |
| Hovedmodulalarm | 4 |
| Opsætning hovedmodul alarm | 5 |
| Feltforklaringer | 5 |
| Sammenkoblede sensoralarmer | 6 |
| Feltforklaringer | 6 |
| Temperaturalarmer | 7 |
| Feltforklaringer | 7 |
| Nedkølingsrapport | 9 |
| FELTFORKLARING | 9 |



Introduktion

Dit ThermIT system kan opsættes til at sende e-mails og sms-beskeder når noget går galt. Denne guide vil introducere dig til de forskellige typer alarmer, samt til hvordan du sætter dem op.

Bemærk! Alarmer vil først fungere efter at ThermIT har tilknyttet et hovedmoduls IMEI nummer til en navngivet afdeling, så derfor husk når et system er sat i gang så skal ThermIT have en mail med information om kundenavn m.m.

Alarm Typer

Hovedmodulalarmer:

Hvis der går 130 minutter uden at *hovedmodulet* sender data til ThermIT-serverne, udløses denne alarm. Når alarmen udløses betyder det at ingen data fra sensorer sendes til ThermIT. Grunden til at denne alarm udløses er normalt at hovedmodulet ikke får strøm, eller pga. en dårlig GPRS-forbindelse (mobil-forbindelse).

Hovedmodulalarmer tilknyttes de enkelte brugere og kan sendes som e-mail og/eller SMS.

Sammenkoblede sensoralarmer

En alarm kan sættes op til at udløses, når en specificeret temperaturdifference måles mellem to forskellige sensorer. Dette bruges normalt til:

- At placere to sensorer sammen, og bruge en sammenkoblet sensoralarm til at opdage defekte sensorer.
- At placere to sensorer i hver ende af et område (fx i toppen og bunden af et køleskab), hvor en konstant, ens temperatur skal være til stede.



Temperaturalarmer:

Temperaturalarmer udløses når temperature I et område er uden for grænserne specificeret i den enkelte alarmindstilling.

Ydermere har hver temperaturalarm et timeout-tidsinterval – hvis ThermIT-serveren ikke modtager aflæsninger fra sensoren indenfor denne periode (fx 140 minutter) udløses alarmen. Timeout minutter på Sensor alarmer kan ikke være lavere end hovedmodulets timeout min.

Temperaturgrænser og timeoutinterval er kombineret i en enkelt alarm for at sikre at et område altid er overvåget. Temperaturer overvåges, så vidt muligt, og hvis en sensor ikke længere kan sende data til hovedmodulet/ThermIT serverne, advares brugeren om at data ikke modtages for området hvor sensoren er placeret. Herved alarmeres brugeren altid, når ThermIT enten opdager en fejl, eller ikke kan overvåge området grundet manglende data.

Bemærk at to fortløbende målinger skal være udenfor temperaturgrænserne, for at en alarm udløses. Dette kræves, for ikke at udløse en alarm når køleskabe afrimer.

Temperaturalarmer sættes op per bruger og per sensor, og kan sendes som e-mail og/eller SMS eller Notifikation til din Mobil telefon såfremt du har installeret ThermIT mobile App.

Sådan finder du alarmsiden

- 1. Log på webportalen. http://system.thermit.dk
- 2. Tryk på menuen ADVARSLER
- 3. Vælg dit firma og afdeling I dropdown-menuen (se billedet).

| | | | _ | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|---|----------|------|--------|--------|--------------------|--|
| I VISNINGER | OMRÅDER | ADVARSLER | Ð | SENSORER | 💄 BF | RUGERE | | MAIL RAPPORT | |
| | Sygehus | skiosken | ▼ | WiFi+Log | | R | ediger | Søg efter afdeling | |
| | | | | | 2 | η | | | |

Du vil nu se et overblik over dine alarmer i afdelingen, som på følgende billede:



Alarmoversigt

| | | | | | | _ | | |
|--|---|--|---|--|---|------------------------|-----------------------------------|--|
| | er 🔋 🛛 📔 områd | ER 🔥 ADVARS | SLER 🛛 💽 SE | NSORER 💄 | BRUGER | E 📒 | MAIL RA | PPORT |
| | 1 | Sygehuskiosken | WiFi+ | -Log | T | Rediger | Søg | efter afdeling |
| | | | | | | | | |
| lovedmodulalarm | | | | | | | | |
| larmen udløses hvis h | ovedmodulet ikke send | er data. | | | | | | |
| BRUGER | | NAVN | | SEND SMS | SE | ND E-MAIL | | SIDST SENDT |
| Sygehuskiosken | | Jeanette Hansen | | Nej | | Nej | | Aldrig sendt |
| ih_dubai | | Ivan Dubai test | | Nej | | Nej | | Aldrig sendt |
| kafuch | ŀ | asper Fuglsang Christer | isen | Nej | | Nej | | Aldrig sendt |
| larmen udløses hvis de DPRET BRUGER | E SENSOR 1 | raturer fra to specifiere SENSOR 2 | de sensorer afvige MAX TEMP | r med mere end der -FOR SKEL | angivne n s | naksimale SEND SMS | temperaturi | orskel. SEND E-MAIL |
| larmen udløses hvis de DPRET BRUGER | nKoblede sensore e senest aflæste tempe SENSOR 1 | raturer fra to specifiere SEN SOR 2 | ede sensorer afvige MAX TEMP | r med mere end der -FORSKEL | i angivne n S | naksimale SEND SM S | temperaturi | orskel. SEND E-MAIL |
| larmen udlases hvis de DPRET BRUGER Temperaturalarm | nKoblede sensore e senest aflæste tempe SENSOR 1 mperaturen, efter 2 på | raturer fra to specifiere SEN SOR 2 hinanden følgende må | ide sensorer afvige MAX TEMP linger, er udenfor d | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. | i angivne n S | naksimale SEND SM S | temperaturi | orskel. SEND E-MAIL |
| llarmen udlases hvis de DPRET BRUGER Temperaturalarm Ilarmen udlases hvis te | nKODIEGE SENSOR 1 SENSOR 1 | raturer fra to specifiere SENSOR 2 hinanden følgende må | de sensorer afvige MAX TEMP linger, er udenfor d | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. | angivne n S | naksimale SEND SMS | temperaturi | forskel. SEND E-MAIL |
| larmen udlases hvis de DPRET BRUGER Gemperaturalarm llarmen udlases hvis te DPRET | nkoblede sensore e senest aflæste tempe SEN SOR 1 emperaturen, efter 2 på OMRÅDE Heat retention | raturer fra to specifiere SENSOR 2 hinanden følgende må AKTIVERET | ide sensorer afvige MAX TEMP linger, er udenfor o SEND SMS | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. SEND E-MAIL ia | mangivne n S MIN. 10.0 | MAX. 20.0 | temperaturi BRUGER ih | forskel. SEND E-MAIL SIDST SENDT Aldria sendt |
| larmen udlases hvis de DPRET BRUGER Temperaturalarm larmen udlases hvis te DPRET IAVN 4eat retention - ih ColdStore - ih | INKODIECIE SENSOFE e senest aflæste tempe SENSOR 1 Imperaturen, efter 2 på OMRÅDE Heat retention ColdStore | raturer fra to specifiere SEN SOR 2 hinanden falgende må AKTIVERET Ø | de sensorer afvige MAX TEMP llinger, er udenfor d SEND SMS ja | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. SEND E-MAIL ja ja | MIN. 10.0 | MAX. 20.0 10.0 | temperaturi BRUGER ih ih | forskel. SEND E-MAIL SIDST SENDT Aldrig sendt Aldrig sendt |
| larmen udlases hvis de DPRET BRUGER iarmen udlases hvis te DPRET IAVN Heat retention - ih ColdStore - ih | INKODIECIE SENSORI e senest aflæste tempe SENSORI emperaturen, efter 2 på OMRÅDE Heat retention ColdStore | raturer fra to specifiere SENSOR 2 hinanden følgende må AKTIVERET Ø | de sensorer afvige MAX TEMP linger, er udenfor o SEND SM S ja ja | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. SEND E-MAIL ja ja | MIN. 0.0 | MAX. 20.0 10.0 | temperaturi BRUGER ih ih | forskel. SEND E-MAIL SIDST SENDT Aldrig sendt |
| larmen udlases hvis de DPRET BRUGER iemperaturalarm larmen udløses hvis te DPRET IAVN Heat retention - ih ColdStore - ih | INKODIECE SENSOR e senest aflæste tempe SENSOR 1 Imperaturen, efter 2 på OMRÅDE Heat retention ColdStore Er | raturer fra to specifiere SEN SOR 2 hinanden falgende må AKTIVERET Ø | ide sensorer afvige MAX TEMP linger, er udenfor o SEND SMS ja ja | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. SEND E-MAIL ja ja | n angivne n S MIN. 10.0 0.0 | MAX. 20.0 10.0 | temperaturi BRUGER ih ih | forskel. SEND E-MAIL SIDST SENDT Aldrig sendt Aldrig sendt |
| Uarmen udlases hvis de OPRET BRUGER emperaturalarm larmen udlases hvis te OPRET AVN teat retention - ih ColdStore - ih ledkølingsrapporte OPRET OMR | INKODIECE SENSOR 1 senest aflæste tempe SENSOR 1 imperaturen, efter 2 på OMRÅDE Heat retention ColdStore er ÅDE | raturer fra to specifiere SENSOR 2 hinanden følgende må AKTIVERET Ø | de sensorer afvige MAX TEMP linger, er udenfor o SEND SMS ja ja | r med mere end der -FORSKEL let angivne interval. SEND E-MAIL ja ja | MIN. 10.0 E-MAIL | MAX. 20.0 10.0 | temperaturi BRUGER ih ih | forskel. SEND E-MAIL SIDST SENDT Aldrig sendt Aldrig sendt |

Hovedmodulalarm

| Hovedmodulalarm | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------|-------------|--------------|
| Alarmen udløses hvis hovedmodulet | ikke sender data. | | | |
| BRUGER | NAVN | SEND SMS | SEND E-MAIL | SIDST SENDT |
| Sygehuskiosken | Jeanette Hansen | Nej | Nej | Aldrig sendt |
| ih_dubai | Ivan Dubai test | Nej | Nej | Aldrig sendt |
| kafuch | Kasper Fuglsang Christensen | Nej | Nej | Aldrig sendt |

Der findes en hovedmodulalarm for hver bruger i afdelingen. Klik på linjen med det brugernavn som du vil ændre alarmindstillinger for.

Hovedmodul alarmer udsendes såfremt hovedmodulet ikke har sendt data til serveren inden for default 130 min. Default antal min. kan sættes på selve alarmen.



Opsætning hovedmodul alarm

| Rediger | |
|---|--|
| Send SMS | |
| Send Push-besked | |
| Send e-mail | |
| Hovedmodul timeout i minutter | 130 |
| Sender advarsel, hvis intet at hovedmoduler som stand minutter) | signal er modtaget fra hovedmodul i x minutter. Bemærk lard kun sender en gang per time (foreslået værdi: 110 |
| Aktiv fra dato | 01-01-2012 |
| Aktiv til dato | 01-01-2050 |
| E-mail emnetekst | |
| Speciel tekst | |
| Annullér | Gem |

Feltforklaringer

Send SMS:

Såfremt dette felt er markeret med flueben, så sendes der en SMS til brugerens mobilnummer såfremt en alarm udløses. (**Obs**. Pris pr. stk.)

Send Push-besked:

Såfremt dette felt er markeret, så sendes der en notifikation til din mobil telefon, såfremt du har installeret ThermIT´s Mobile App.

Send E-Mail:

Såfremt dette felt er markeret med flueben, så sendes der en e-mail til brugerens E-mail adresse såfremt en alarm udløses.

Hovedmodul timeout i minutter:

Dette felt vil default være udfylde med 130 minutter, såfremt du accepterer at der kan gå op til måske 3 timer inden du får en alarm, så skal du sætte 180 i feltet.

Aktiv fra dato:

Her angiver du start dato fra hvornår alarmen skal være aktiv.

Aktiv til dato:

Her angiver du slut dato for hvornår alarmen skal deaktivers.

E-Mail emnetekst:

Såfremt du har behov for at en speciel tekst vises i emnefeltet på den E-Mail siom du modtager ved alarm, så kan du indskrive din egen tekst i dette felt.

Special tekst:

I dette felt kan der skrives egen tekst/variabel, såfremt der skrives en egen besked/variabel så vil meddelelsen der kommer til dig ved alarm indeholde din egen besked, og ikke systemets defaulte besked. Dette kan anvendes sammen med vores produkt. GSM600 Relæ modul (Kan anvendes på eltavle for at trække alarm lampe). Kan også anvendes til andre eksterne enheder som kan modtage SMS eller MAIL.

Bemærk !

SMS alarmer faktureres pr. stk. og er ikke inklusiv i hostingaftale.

E-Mail alarmer er inklusiv i hostingaftale.



Sammenkoblede sensoralarmer

| Alarmer for sam | menkoblede sens | orer | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---------------|
| Alarmen udløses hv | is de senest aflæste te | emperaturer fra to specifie | rede sensorer afviger med mere end den | angivne maksimale temper | raturforskel. |
| OPRET | | | | | |
| BRUGER | SENSOR 1 | SEN SOR 2 | MAX TEMP-FOR SKEL | SEND SMS | SEND E-MAIL |
| ih | 82 | 6474 | 0.5 | ja | ja |
| | | | | | |

Tryk på knappen OPRET i ovenstående menu for at oprette en ny alarm, eller dobbeltklikke på en eksisterende alarm for at redigere/slette den.

Feltforklaringer

| Opret | | | | | |
|--------------------|-----|------------|------------|----------|------|
| Bruger | ih | (ThermIT | - Ivan Har | isen) | • |
| Sensor 1 | 2 | | | | • |
| Sensor 2 | 2 | | | | |
| Max temp-forskel | 6 | ; | | | |
| Send e-mail | | / | | | |
| Send SMS | | / | | | |
| Aktiv fra dato | C | 1-01-2012 | | | |
| Aktiv til dato | C |)1-01-2050 | | | |
| Ugedage Man Tir | Ons | Tor | Fre | Lør | Søn |
| V | ✓ | | | V | |
| Mellem | 0 | 0:00:00 | | | |
| og | 0 | 0:00:00 | | | |
| Annullér | | | | 0 | pret |

Bruger:

Vælg den bruger der skal modtage e-mail/sms-alarmer.

Sensor 1/2:

De to sensorer hvis målinger skal sammenlignes. Max temp-forskel:

Den højst tilladte temperaturforskel mellem de to angivne sensorer inden der udløses alarm.

Send e-mail:

Send alarmer som e-mail, fjern flueben såfremt alarmer ikke skal sendes som mail.

Send SMS:

Send alarmer som SMS, fjern flueben såfremt alarmer ikke skal sendes som SMS

Aktiv fra/til dato:

Alarmen vil være aktiv mellem disse to datoer. Kan være brugbar i forbindelse med ferier o.l.

Ugedage:

Sæt flueben i de dage der skal være aktive.

Mellem/og:

Alarmen er aktiv hver dag mellem disse to klokkeslæt (hvis alarmen er aktiveret, og mellem aktiv fra/til dato). Sættes disse til hhv. 16:00 og 08:00 vil alarmer kun sendes hvis temperature er udenfor grænserne i dette tidsinterval.

Sæt begge klokkeslæt til 00:00, hvis du vil have alarmerne til at være aktive hele døgnet.



Temperaturalarmer

| Temperaturalarm | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------|---------------|----------------|-------------|----------------|---------------------|
| Alarmen udløses hvis temperaturen, efter 2 på i | hinanden følgende n | nålinger, er ude | enfor det ang | ivne interval. | | | |
| OPRET | | | | | | | |
| NAVN | OMRÂDE | AKTIVERET | SEND SMS | SEND E-MAIL | MIN. MAX | BRUGER | SIDST SENDT |
| Isboks butik - Sygehuskiosken | lce boks shop | 1 | ja | ja | -27.0 -10.0 | Sygehuskiosken | 12-04-2019 12:03:20 |
| Isboks butik - kiosk | lce boks shop | √ | ja | ja | -28.0 -13.0 |) kiosk | 10-04-2019 08:05:43 |
| Isboks butik - ih_dubai | lce boks shop | | Nej | ja | -20.0 -13.0 |) ih_dubai | 01-11-2018 11:54:03 |
| lce boks shop - kafuch | lce boks shop | | ja | Nej | 3.3 6.7 | kafuch | 14-03-2019 19:03:06 |
| Sandwich køler - Sygehuskiosken | Sandwich cooler | | ja | ja | 0.0 10.0 | Sygehuskiosken | Aldrig sendt |
| Sandwich køler - kiosk | Sandwich cooler | | ja | ja | 8.0 10.0 | kiosk | 15-02-2018 17:47:36 |

Tryk på knappen **<OPRET>** i ovenstående billede for at oprette en ny alarm, eller dobbeltklik på en eksisterende alarmlinje for at redigere/slette den.

Feltforklaringer

| Rediger | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Aktiveret | • |
| Pause advarsel i timer | 0 🔻 |
| Bruger | Sygehuskiosken 🔻 |
| Send e-mail | • |
| Send SMS | • |
| Send Push-besked | |
| Område | - Ice boks shop 🔻 |
| Navn | Isboks butik - Sygehuskiosken |
| Timeout i minutter | 140 |
| Aktiv fra dato | 2011-12-31 |
| Aktiv til dato | 2049-12-31 |
| Man Tir | Ugedage Ons Tor Fre Lør Søn |
| | • • • • |
| Mellem og | 00:00:00 00:00:00 |
| -38 -28 | -18 -8 2 |
| MIN. TEMP. | -27,0 MAX. TEMP10,0 |
| Speciel tekst | |
| Speciel "Ingen data" tekst | |
| (Annullán) | |

Aktiveret: Aktiver/Deaktiver alarmen

Pause advarsel i timer: i dette felt kan du vælge hvor lang tid en alarm skal være inaktiv, 3, 6 eller 12 timer. Bruger: Brugeren der skal modtage e-mail/sms-alarmer. Send e-mail: Marker hvis ønsker alarm som e-mail? Send SMS: Marker hvis du ønsker alarm som SMS? (pris pr. stk.)

Send Push-besked: aktiver dette felt hvis du ønsker at få en notifikation på din telefon, forudsat at du har downloaded ThermIT Mobile App.

Område: Vælg området/Sensoren der skal overvåges. Bemærk at kun linjer med en foranstillet streg ("-") er gyldige områder at vælge.

Navn: Alarmens navn bruges i e-mails og SMS-beskeder, sættes default efter hvilken område/sensor du har valgt. Kan overskrives manuelt.

Timeout i minutter: Det antal minutter der må gå inden der sendes en alarm, såfremt den sensor der er tilknyttet dette område ikke sender data. Default = 140 (Skal være større en hovedmoduls timeout)

Aktiv fra/til dato: Alarmen vil være aktiv mellem disse to datoer. Kan være brugbar i forbindelse med ferier o.l.

Ugedage: Sæt flueben i de dage der skal være aktive.

Fortsættes.....



Mellem/og: Alarmen er aktiv hver dag mellem disse to klokkeslæt (hvis alarmen er aktiveret, og mellem aktiv fra/til dato). Sættes disse til hhv. 16:00 og 08:00 vil alarmer kun sendes hvis temperature er udenfor grænserne i dette tidsinterval. Sæt begge klokkeslæt til 00:00, hvis du vil have alarmerne til at være aktive hele døgnet.

Min/Max Temperatur: Specificerer

temperaturgrænserne. Hvis to fortløbende målinger er udenfor dette interval, udløses alarmen. Ved at kræve to fortløbende målinger udenfor interval undgås problemer med at alarmer udløses når fx køleskabe afrimer.

Speciel tekst: (Ved temp. Alarm)

I dette felt kan der indtastes en tekst som vil overskrive den defaulte tekst der komme når der fremsendes en varning i SMS eller MAIL til brugeren.

Speciel (ingen data) tekst: (Ved manglende data alarm)

Her kan indskrives den tekst / variabel du ænsker skal komme såfremt en sensor ikke sender data.

Teksten kan være en kommando til et SMS relæ. Eller andre eksterne enheder som kan automatisere procedurer ved modtagelse.



FORKLARING til Speciel tekst felterne

Teksten kan også være en kommando til en central telefonenhed, som kan modtage SMSer eller MAILS og distribuere dem videre til en vagttelefon, ud fra tekstens indhold.

F.eks. inter aktion med telefoner fra <u>WWW.CARE-</u> <u>CALL.DK</u>, eller fra <u>www.Ascom.dk</u>, telefoner der anvendes på plejecentre og hospitaler i Danmark.

Man kan indsætte egen tekst og koder i feltet, se efterfølgende eksempler, dette for at give mulighed for at få sendt specielle koder m.m. til andre centrale enheder. Udover egen tekster kan der indsættes variabler som nedenstående.

{company}
{department}
{area}
{message}

Hvor {message} indeholder den defaulte advarsels tekst eksklusiv link.

Eksempler

Du kan skrive I feltet

Groupname/message to be shown in the display

Max. 36 caracters more than the groupname

Sample 1

Blåstue/Text from our new services

Hvor "Blåstue" is afdeling eller kode om du vil. Efter (/) skråstreg kan der indskroives egen tekst hvis man ønsker dette.

Sample 2 #100#/xxxxxx xsxxx {message}

Hvor 100 er afdeling eller kode som vises I alarm beskeden og afkodes med henblik på fordeling fra central enhed. Xxxxx = din egen standard tekst eller besked. {message} vil bibringe den originale advarsels tekst uden Link adresse.



Nedkølingsrapport

| OPRET | | |
|----------------|----------------|-----------|
| OMRÂDE SEN | SMS SEND E-MAI | IL BRUGER |
| Heat retention | a ja | ih |

I dette område oprettes en alarm, såfremt du ønsker at der skal komme en besked når der dannes en automatisk nedkølingsrapport.

Denne procedure hører sammen med vores enhed "WiFi+Log Nedkølingsenhed", som kan måle og kontrollere om nedkølingsprocesser ved mad tilberedning overholder fødevarelovgivningens krav omkring fødevareopbevaring.

| Bruger | | |
|------------------|------------------|--|
| Send e-mail | | |
| Send SMS | | |
| Send Push-besked | | |
| 0.11 | - Hest retention | |

FELTFORKLARING

Bruger: I dette felt vælger du den bruger der skal modtage besked om at nedkølingsproceduren er OK eller EJ og at Rapport er dannet

Send e-mail: Markeres hvis besked ønskes på mail
Send SMS: Markeres hvis besked ønskes på SMS
Send Push-besked: Markeres hvis du ønsker
besked på din mobil som notifikation.

Område: Her vælger du det område som er tilknyttet den sensor som der bruges til nedkølingsproceduren.