

# Varmealarm/ 600·HEAT

Heat detector/ 600·HEAT

- Ideel til køkken og fyrrum



## 2 ÅRS GARANTI

Tillykke med Deres nye varmealarm. I denne brugsanvisning beskrives produktet, og vi anbefaler Dem at læse denne grundigt igennem, så korrekt anvendelse sikres.

### PAKKEN INDEHOLDER:

- Varmealarm m/beslag
- Batteri
- Fittings
- Brugsanvisning

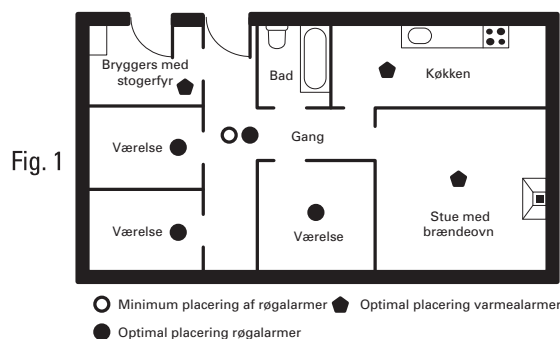
### FUNKTION:

Varmealarm 600 HEAT er en varmealarm som anvender 1 stk. 9v batteri. Alarmen udløses hvis temperaturen overstiger 60°C. Varmealarmen kan ikke erstatte brugen af røgalarmer, men bør anvendes i system med røgalarmer for optimal beskyttelse. Varmealarmen er velegnet i f.eks køkken, fyrrum eller andre steder med høj forekomst af røg eller mados. Herved undgås fejlalarm.

### PLACERING AF VARMEALARMEN- HVILKE RUM?

I 1-plans beboelse bør der som minimum placeres 1 røgalarm et sted mellem soveværelse og opholdsrum, således at alarmen kan høres fra begge rum. For optimal sikkerhed placeres en røgalarm i hvert rum med undtagelse af køkken, badeværelse og garage, da mados, damp og udstødning kan udløse røgalarmen. Desuden placeres en varmealarm i køkkenet max 5,3 meter fra varmekilde. Se fig. 1.

Placering af alarmer i 1 plans beboelse



I 2 eller flere plans beboelse bør der som minimum placeres en røgalarm på hver etage i trappeopgangen. For optimal sikkerhed placeres røgalarmer i alle rum med undtagelse af køkken, bade-

værelse og garage, da mados, damp og udstødning kan udløse røgalarmen. Desuden placeres en varmealarm i køkkenet max 5,3 meter fra varmekilde. Se fig. 2

Placering af alarmer i 2/3 plans beboelse

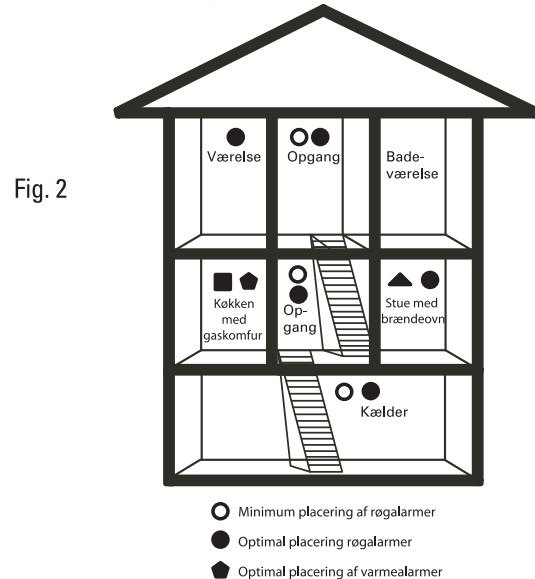


Fig. 2

### PLACERING AF VARMEALARMEN - HVOR?

Da varm røg automatisk søger opad anbefales det, for optimal funktion, at montere alarmen centralt i loftet mindst 30 cm fra dekorationsmaterialer og belysning. Undgå områder hvor der ikke er fri luftcirkulation f.eks. hjørner. Er montering i loftet ikke mulig kan alarmen monteres på væggen. Undgå da at montere for tæt på rummets hjørner. Se fig. 3

Placering af alarmer

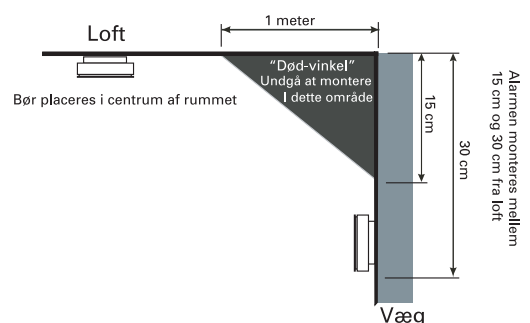


Fig. 3

Monteres alarmen på skrå lofter eller "kip-lofter" anbefales det at montere alarmen ca. 90 cm nede, målt horisontalt, da området herover er "død-luft" og kan forhindre røgen i at komme frem til alarmen. Se fig. 4

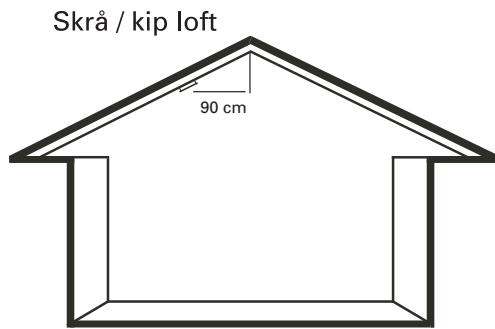


Fig. 4

#### UNDGÅ AT PLACERE VARMEALARMEN FØLGENDE STEDER:

- Steder hvor temperaturen falder til under 0°C eller stiger til over 40°C.
- Vådrum, som badeværelser hvor luftfugtigheden kan overstige 90%
- Nær dekorationsmaterialer, døre, belysning eller vinduer, som kan hindre røgen i at komme frem til alarmeren
- Støv og røgfylde rum som værksteder og garager. Udstødning kan udløse alarmeren.
- Tæt på eller direkte over radiatorer eller ventilationssystemer, som kan have indflydelse på luftens retning
- Undgå områder med mange insekter eller forurenede luft, da dette kan øge alarmerens reaktionstid.

#### INSTALLERING:

- Montér og fastgør beslaget på det ønskede sted - brug evt. medfølgende rawplugs og skruer
- Isæt medfølgende 9v batteri. **BEMÆRK** - ved levering er batteriet placeret i batterirummet **MEN IKKE TILSLUTTET !!!** (Varmealarmen kan ikke monteres på beslaget uden batteri).
- Inden montering af varmealarmen på beslaget afprøves den ved at trykke på test-knappen på forsiden i ca. 3 sekunder. Alarmeren skal afgive høj pulserende hyletone og den lille LED vil blinke (se afsnit „Test“)
- Montér varmealarmen på beslaget

#### BRUG AF VARMEALARMEN:

Så snart batteriet er monteret i varmealarmen vil en lille LED blinke ca. 1 gang pr. minut som indikation på at batteriet er ok og at alarmeren fungerer optimalt. Hvis temperatur stiger til over 60°C (+/- 3°C) vil alarmeren aktiveres og afgive højt signal og den røde LED blinke hurtigt indtil temperaturen igen er under 60 grader.

#### TEST:

Det anbefales at teste varmealarmen jævnligt, og altid efter bortrejse. Tjek at den røde LED lampe i testknappen blinker. Tryk på testknappen i ca. 3 sek. indtil alarmeren lyder. Slip testknappen igen og alarmeren stopper kort efter.

#### LAVT BATTERI / BATTERISKIFT:

Alarmeren har indbygget "lavt batteri" signal. Der afgives et kort "bip" ca. 1 gang. pr. minuttet i ca. 30 dage, når batteriet skal udskiftes. Husk at teste alarmeren efter batteriskift.

#### VEDLIGEHOLDELSE:

Alarmeren bør rengøres jævnligt for at forhindre støv kommer ind i alarmeren og forårsage fejllarm. Alarmeren bør støvsuge med en blød børste og aftørres med en fugtig klud. Må ikke overmales. Test alarmeren efter rengøring.

#### GODKENDELSER:



#### BORTSKAFFELSE:

Bør ikke bortskaffes med dagrenovation, men afleveres til genbrug. Kontakt din lokale genbrugsstation og følg deres anvisning.



#### TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Batteri:	1 stk. 9v alkaline batteri medfølger Der kan desuden anvendes 9v lithiums-batteri (Ultralife U9VL-J, Gold Peak CR-v9, EVE CR9V/P)
Batteri levetid:	1 år ved normalt brug
Strømforbrug standby	<20mA
Strømforbrug ved alarm	<50mA
Aktiveringstemperatur:	60oC (+/- 3°C)
Omgivelsestemperatur:	0 - Max. 40°C
Luftfugtighed:	10% - 90%
Lydstyrke:	85dB v/afstand på 3 meter
Garanti:	2 år - dog ikke på batterier
Max afstand fra vægge:	7,7 meter
Lydstyrke:	85dB ved 3 meter

\* Der ydes 2 års garanti mod fabriktions- og funktionsfejl, regnet fra købsdato på produktet - dog ikke på batterier!

Ensonordic er udviklet af L-Team, som har mere end 20 års erfaring med el-produkter til det danske marked. Ensonordic-serien omfatter dørklokker, sensorer, røgalarmer, stikkontakter og andre komfort- og sikkerhedsprodukter.