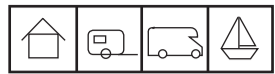


1. Velkommen

Tak fordi du har anskaffet dig denne kuliltealarm (CO).



Ovenstående symboler betyder, at alarmer er velegnet til brug i almindelige boliger (herunder faststående husvogne), campingvogne, motorcampingvogne og både.

Denne manual indeholder vigtige sikkerhedsoplysninger om alarmens installation og betjening. Læs manualen grundigt, og opbevar den på et sikkert sted til fremtidig brug.

Advarsler

Installation af en kuliltealarm må ikke være en erstatning for en korrekt installation, brug og vedligeholdelse af brændstoffrevne apparater og korrekte ventilations- og udsugningssystemer.

Denne kuliltealarm er designet til at beskytte personer mod de akutte virkninger fra udsættelse for kulilte. Den beskytter ikke fuldt ud personer med specifikke medicinske forhold. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte en læge.

Lang tids udsættelse for lave niveauer (>10 ppm) af kulilte kan give kroniske virkninger. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte en læge.

1

2. Beskrivelse



XC70

XC100

XC100D

Honeywell tilbyder tre versioner af batteridrevne kuliltealarmer med forskellige brugergrænseflader og levetid:

Grundmodellen **XC70** anvender indikatorlamper til visuel signalering af enhedens status og leveres med 7 års levetid og garanti.

XC100 og **XC100D** begge viser store alarmmeddelelser i tilfælde af alarm, og de leveres begge med 10 års levetid og garanti.

XC100D har LCD-skærm, som viser oplysninger om stigende kulilteniveauer og registrerede spidsværdier for kulilte.

Alle versioner har desuden en lydalarm og en **TEST-/LYDLØS**-knap.

Alle Honeywell X-Serie alarmerne kan forbindes trådløst indbyrdes med et valgfrit plug-in modul. Det betyder, at hvis én X-Serie kulilte- eller brandalarm udløser en alarm, udsender alle indbyrdes forbundne enheder ligeledes en lydalarm. Det er især praktisk, når du bor i et stort hus eller et hus med flere etager. Denne manual indeholder oplysninger om det trådløse modul for fuldstændighedens skyld.

2

3. Om kulilte (CO)

Kuliltealarmen aktiveres, hvis den har registreret en bestemt koncentration i en given periode, som beskrevet nedenfor:

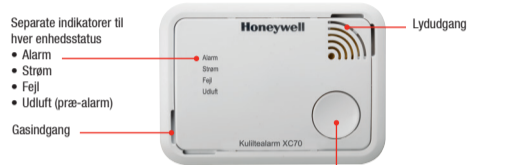
- 50 ppm:** Alarm mellem 60 og 90 minutter
- 100 ppm:** Alarm mellem 10 og 40 minutter
- 300 ppm:** Alarm inden for 3 minutter

Kuliltealarmen er indstillet i henhold til den relevante europæiske standard til at sikre alarmer, som bestemmes af koncentrationen og dens varighed. Dette sikrer, at alarmer aktiveres, når der har hobet sig farlige kulilteniveauer op med tiden, og der kræves øjeblikkelig handling. Det forhindrer falske alarmer pga. midlertidige lave kulilteniveauer (f.eks. fra cigaretrøg).

4

4. Kuliltealarmens drift

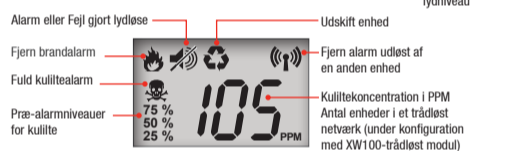
XC70



XC100 / XC100D



Display (kun XC100D)



5

Alle alarmer har fire status-indikatorlamper, en lydalarm og en **TEST-/LYDLØS**-knap.

Det grønne **STRØM**-lys angiver, at enheden er aktiveret og fungerer normalt.

Det røde **ALARM**-lys angiver, at der er registreret et farligt kulilteforhold.

Det blå **UDLUFT**-lys giver et tidligt varsel om et farligt kulilteforhold.

Det gule **FEJL**-lys angiver, at enheden ikke fungerer normalt.

Knappen **TEST-/LYDLØS** anvendes til at teste enheden eller til at gøre en alarm lydløs eller et fejlsignal.

Normal drift

Den grønne **STRØM**-lampe vil fortsætte med at blinke én gang i minuttet for at vise, at din alarm fungerer. XC100D-skærmen vil være blank.

Alarm

Hvis der registreres et farligt kulilteforhold, blinker det røde **ALARM**-lys/meddelelse, og lydalarmer lyder konstant. **XC100D** viser det aktuelle kulilteniveau og et dødningshovedsymbol.

Hvis enheden er i **ALARM**, og gassen er forsvundet, går enheden i alarmhukommelsestilstand. Tryk på **TEST-/LYDLØS**-knappen for at vende tilbage til normal drift.

6

Hvis din enhed er i ALARM, så forhold dig roligt, og udfør de følgende handlinger i den givne rækkefølge:

- Åbn alle døre og vinduer for at forøge udluftningen
- Ophør med at bruge brændstofforbrugende apparater, og sluk for dem, hvor det er muligt
- Evakuér lokalerne, hvis alarmer fortsætter. Lad døre og vinduer stå åbne, og gå først ind i bygningen igen, når alarmer er ophørt
- Skaf straks lægehjælp til alle, der lider under følgerne af kulilteforgiftning som f.eks. hovedpine eller kvalme, og gør opmærksom på, at man mistænker indånding af kulilte
- Ring til gas- eller brændstoffleverandøren på dennes nødnummer så kilden til emissioner af kulilte kan identificeres og afhjælpes
- Brug ikke det brændstofforbrugende udstyr igen, før det er tjekket og godkendt til brug af en kompetent person i henhold til national lovgivning

Bemærk: Der kan være en anden kilde til emissioner af kulilte udover brændstofforbrugende apparater, for eksempel meget tobaksrøg, bygas eller emission fra en ulmende ild.

7

Hvis enheden er i **ALARM**, kan lydalarmer gøres lydløs i fem minutter ved tryk på **TEST-/LYDLØS**-knappen (det røde lys fortsætter med at blinke, XC100D viser det lydløse symbol). Hvis der stadig er forekomst af et farligt gasniveau efter 5 minutter, går lydalarmer i gang igen.

*Bemærk: Kun **LYDLØS**-funktionen er i drift, hvis gasmålingen er mindre end 350 ppm og kan kun fungere én gang*

Alarmhukommelse

Kulilte efterlader ikke registrerbare spor, så hvis der aktiveres en alarm, mens du er ude, sørger hukommelsesfunktionen for, at det røde lys blinker, indtil der trykkes på knappen, eller der er gået 7 dage.

XC100D viser også den registrerede spidskoncentrationsværdi i 10 sekunder efter tryk på knappen.

Hændelseslogger

Honeywells kuliltealarmer registrerer en hændeshistorik, som kan downloades af fagfolk. Det giver en mere dybdegående analyse af kuliltehendelser som for eksempel oplysninger om kuliltekoncentrationen i de sidste 7 dage og ugentlige maksimumsværdier under hele levetiden. Datoerne for alarmhændelserne registreres.

8

Betjenings- og installationsvejledning

Honeywell



X-Serie kuliltealarmer med batteri
XC70
XC100
XC100D

Kontakt os

www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com
www.honeywell.com

Kontakt os:
Honeywell A/S
Strandvejen 70
2900 Hellerup
Telefon: +45 3955 5555
www.honeywell.dk

Honeywell

Bemærk:
Selvom der er gjort alt for at sikre, at nærværende udgivelse er korrekt, tager vi intet ansvar for fejl eller udeladelser. Oplysningerne kan ændres, herunder gældende lov, og du opfordres kraftigt til at indhente de senest gældende bestemmelser, standarder og retningslinjer. Nærværende udgivelse udgår ikke en kontraktlig aftale.

Handler for og på vegne af Life Safety Distribution AG, Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Schweiz, af dets autoriserede repræsentant for Honeywell Inc.

156-4127-XXX
MAN0936_Issue 2_04/14_DA
© 2014 Honeywell Analytics

4. Kuliltealarmens drift fortsat

Udluft - præ-alarm

Farlige kulilteniveauer kan skyldes defekte apparater, som begynder at danne mere og mere kulilte med tiden. Præ-alarmer sikrer en tidlig advarsel af sådanne situationer, også selvom alarmniveauerne endnu ikke er nået. Hvis de udløses hyppigt, anbefales det at tilkalde en tekniker for yderligere undersøgelser. Præ-alarmer begynder at give indikationer, når 25 % af alarmniveauet (tid og koncentration) er nået. Hvis der for eksempel er 50 ppm kulilte til stede, starter præ-alarmer efter 15-23 minutter i stedet for efter 60-90 minutter for en fuld alarm.

Denne funktion er frakoblet som standard, da det ikke er nødvendigt at beskytte dig mod de lave kulilteniveauer. I installationsafsnittet findes flere oplysninger til, hvordan du aktiverer den. Præ-alarmer skal hjælpe den kyndige slutbruger med at få et tidligt varsel om defekte apparater.

Hvis Præ-alarmlfunktionen er aktiveret, og der er registreret kulilte, blinker det blå udluftningslys med et kort bip 1, 2 eller 3 gange hvert 30. sekund, når henholdsvis 25 %, 50 % eller 75 % af alarmniveauet er nået. **XC100D** angiver også alarmniveauets procent og nuværende kuliltekoncentration. Lydalarmer kan gøres lydløs ved at trykke på **TEST-/LYDLØS**-knappen (XC100D viser det lydløse symbol).

*medmindre den er gjort lydløs ved at trykke på **TEST-/LYDLØS**-knappen

**kun hvis den aktiveres under den første tænding

***kun relevant, når et trådløst plug-in modul er installeret

