



RadioLink

Sokkel

Til brug med Easi-fit røg & heat Alarmer



Installationsvejledning

Model EI168RC

1. Installation



Advarsel: 230 Volt produkter skal installeres af en autoriseret elektriker. Undladelse af at installere denne enhed korrekt kan udsætte brugeren for stød eller brandfare. Denne enhed er ikke vandtæt og må ikke udsættes for direkte vand eller vandsprøjt.

Op til tolv Ei168RC **RadioLINK** Baser kan sammenkobles i ét system.

1.1 Alle **RadioLINK** baser vendes i samme retning (se afsnit 2)

1.2 Vælg en placering i rummet i overensstemmelse med anvisningerne for detektoren.

1.3 Afbryd netspændingen fra kredsløbet, der skal anvendes.

1.4 Monter **RadioLINK** Basen og skru den på plads. (Det er tilrådeligt på dette tidspunkt kun bruge én skrue (som vist), da det giver mulighed for at dreje soklen senere, hvis det kræves. Hvis der kun bruges en skrue så **husk** at montere den anden skrue, når testen er afsluttet.

1.5 Fjern afskærmningsdækslet over kabeltilslutningerne.

1.6 Hvis netledningen kommer fra en loftsdåse monteres som vist på det øverste billede. Sørg for at der ikke kan trænge luft ind fra bagsiden. (Hvis der kommer en luftstrøm fra bagsiden kan det forhindre røg i at nå detektoren.)

1.7 Hvis netledningen kommer langs loftet, monteres ledningerne som vist på det nederste billede. Skær et hul der passer til ledningen i siden af **RadioLINK** Basen

1.8 Netledninger skal derefter monteres på klemrækken på Ei168 **RadioLINK** Basen.

L: Live – Fase. Normalt en brun eller rød ledning

N: Nul. Normalt en blå eller sort ledning.

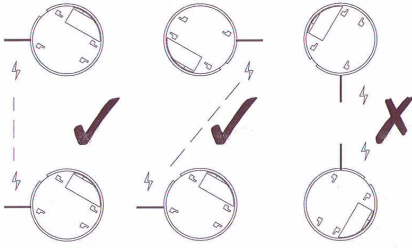
IC: Hardwire Interconnect. Bruges normalt ikke. Undtagen hvis soklen skal forbindes til andre alarmer, som ikke har en Ei168 **RadioLINK** Base.

Alarmer behøver ikke at være jordforbundet. Der er imidlertid en ekstra terminal, som kan bruges til at fastgøre en evt. jordledning.

1.9 Genmonter afskærmningsdækslet og monter detektoren ved at placere den langs afskærmningsdækslet og skyde den på plads

1.10 Detektoren afmonteres ved at frikoble låsen med en lille skruetrækker og skubbe detektoren væk.

2. Radio Kodning



Sørg for at der på hver **RadioLink** base er monteret en detektor, og at de vender samme vej.

2.1 Tryk på og hold radiokodningsknappen med en lille skrue-trækker, indtil den gule lampe tændes. Fjern skrue-trækkeren efter ca. 5 sekunder og lyset vil blinke hurtigt et par gange. Den gule lampe vil derefter blinke hvert 5. sek. Gentag denne handling for alle andre **RadioLINK** baser, som skal kodes sammen inden for **15 minutter** (før timeout fristen udløber). Hvis andet **RadioLINK** tilbehør skal anvendes, skal det også radio kodes på dette tidspunkt - Se i deres instruktionsfolder for detaljer.

2.2 Kontroller at alle **RadioLINK** baser har kontakt med hinanden, ved at tælle det antal gange den gule lampe blinker på hver **RadioLink** base. Er der f.eks. 3 enheder i systemet, skal der være 3 blink hvert 5. sekund, 4 enheder skal give 4 blink og så videre. (Hvis der er problemer se afsnit 3)

2.3 Alle enheder vil efter 15 til 20 minutter automatisk gå fra radiokodning til normal tilstand. Hvis man ønsker at gå videre til næste punkt for at teste radiokodningen, skal man enten vente eller man kan manuelt frakoble kodningen ved med en lille skrue-trækker at trykke på radiokodnings-knappen og holde den inde indtil den gule lampe slukker. Gør man dette på blot en enkelt **RadioLink** base, vil alle de andre **RadioLink** baser også gå tilbage til normaltilstand. Kontroller at alle enheder er i normaltilstand. (Den gule lampe stopper med at blinke)



2.4 Kontroller til sidst **RadioLink** forbindelsen ved at trykke på Test/Hush knappen. Det kan være nødvendigt at holde knappen inde i op til 20 sek. Alarmen skal nu lyde på alle enhederne i systemet. Dette er en kontrol af at radioforbindelsen er i orden. Når knappen slippes kan man kortvarigt høre de andre alarmer, herefter stopper alle alarmer, og man kan gå videre til næste enhed og foretage samme test.

2.5 Hvis man ønsker at slette (nulstille) alle tidligere Radiokodninger i en enhed holdes radiokodningsknappen inde i ca. 20 sek. I et system skal dette gøres på alle enheder.

3. Fejlfinding af radioforbindelse



Hvis det ved kontrol af radiokodningen viser sig, at nogle alarmer ikke reagerer, kan man gøre følgende:

3.1 Sikre sig at man virkelig har holdt Test/Hush knappen nede, indtil den gule lampe lyser kontinuerligt i 3,5 sekunder (dette kan tage op til 20 sekunder).

3.2 Udfold antennen som sidder i enheden. For at gøre dette løftes antennen op fra sin rille i bunden af enheden. Skær et lille hak i den ydre kant og før antennen ud gennem dette hak. For at få den højeste signalstyrke, skal antennen være monteret fladt mod loftet i en parallel orientering til andre enheders antenner.

3.3 Hvis der stadig er problemer med radioforbindelsen kan det blive nødvendigt at flytte enhederne. Hvis man gør dette, skal man først nulstille alle enheder og radiokode dem igen.

4. Kontrol & vedligeholdelse

Vi anbefaler en ugentlig kontrol af alarmsystemet, som beskrevet nedenfor. Vi vil især understrege behovet for denne kontrol, hvis man har været borte efter en ferie osv.



- 4.1 Kontroller, at den grønne indikatorlampe lyser. (Hvis den er slukket, skal du kontrollere afbrydere, sikringer, ledninger osv.) Check at det røde lys på forsiden blinker hver 40. sekunder.
- 4.2 Tryk på Test/Hush knappen i op til 20 sekunder på hver enhed. Den gule lampe skal lyse i omkring 3,5 sekunder. Dette vil sikre sensorens kammer, elektronik og alarm fungerer. Et rødt lys på forsiden vil blinke mens alarmer lyder. Alle andre installerede enheder skal også lyde. Slip testknappen den pågældende alarm skal ophøre og du bør derefter være i stand til at høre de øvrige alarmer på afstand. (Hvis nogen af alarmerne ikke lyder se afsnit 3).
- 4.3 At trykke på Test/Hush knappen simulerer virkningen af røg eller varme under en reel brand og er den bedste måde at sikre alarmer fungerer korrekt.
- 4.4 Hvis den gule lampe på **RadioLink** basen blinker ca. hvert 10 sekund er batteriet defekt og enheden skal udskiftes.

ADVARSEL: MÅ IKKE afprøves med flamme eller testgas

(Dette kan sætte ild til Alarmer og skade huset).

Vi anbefaler ikke at teste med røg eller varme, da resultaterne kan være misvisende medmindre der anvendes specialapparat.

Kontroller for ethvert tegn på forurening, såsom spindelvæv og støv og om nødvendigt rens alarmer som beskrevet i brugsanvisningen til røgalarmen.

5. End of Life

Efter 10 år (se dato på siden af **RadioLINK** Basen) skal både detektor og Ei 168 **RadioLINK** basen udskiftes.