

Guide för parkoppling



RÖKVARNARE
FHB10-RF



VÄRMEVARNARE
FHH10-RF



CO-VARNARE
CO10-RF



MOTTAGNINGSCENTRAL
FHN800HIA

LÄS OCH SPARA DESSA PARKOPPLINGSINSTRUKTIONER

KOMPATIBLA ENHETER

FireHawk RF-enheter kan radiolänkas (trådlöst) till rökdetektorer (FHB10-RF), värmedetektorer (FHH10-RF), (CO) kolmonoxiddetektorer (CO10-RF), RF-Link-utrustade nätanslutna rök- och värmedetektorer (utrustade med FHN600RF RF-Link-modul) och styrenheter för hörselskadade (FHN800HIA).

1. ANSLUT

1.1 Anslut detektorerna till radiosockeln och slå på brytaren. Lampan blinkar grönt två gånger per sekund på radiosockeln. Om inte, slutför steg 6.0 för att återställa enheten. Observera att enheterna redan kan vara parkopplade från leverans! Då kan man gå vidare till punkt 4 där man testar sammankopplingen innan montage.



1.2 Placera kabeln i avlastingskåran enligt bild.



VIKTIGT: Kabeln kan störa antennen till radion om den inte är korrekt fäst i avlastningskåran.

2. DETEKTORMONTERING

2.1 För ihop larmet med radiosockeln och vrid/skjut dem sedan för att låsa dem på plats. Lampan blinkar RÖTT och enheten piper.



3. LÄNKNING

- Tryck på TESTKNAPPEN på valfritt monterat detektor. Detta ställer enheten i länkningsläge och dess lampa blinkar rött och grönt (på radiosockeln).
- Tryck på TESTKNAPPEN på nästa detektor för att ställa enheten i länkningsläge. Enheten blinkar rött och grönt.
- Vänta några sekunder tills detektorn piper och slutar blinka. Detektorn är nu länkad.
- Upprepa steg 3.2 och 3.3 för varje detektor som ska läggas till i systemet.
- När alla detektorer är länkade, vänta i 20 sekunder eller tryck på testknappen på den första detektorn för att avsluta länkningsläget. Om testknappen trycks på den första detektorn för att avsluta länkningsläget kommer larmet att utföra ett test enligt steg 4.1.

4. LÄNKADE DETEKTORER REDO FÖR INSTALLATION

- Tryck på TESTKNAPPEN på en valfri detektor och vänta tills varje länkad enhet ljuder. (På grund av signaltider kan varje enhet larma samtidigt, vilket gör det svårt att upptäcka en saknad detektor). Utför ett test från varje enhet i systemet för att säkerställa att alla detektorer är korrekt länkade.
- Installera detektorerna runt i ditt hem och testa sedan igen med enheterna på plats för att säkerställa att det inte finns några problem med radiotäckningen.

5. LÄGGA TILL YTTRELLIGARE ENHETER

- För att lägga till ett ny detektor i ett befintligt system, slutför steg 1 och 2 för alla nya enheter.
- Öppna en redan länkad detektor och tryck på den vita RF-knappen på radionkortet för att gå in i länkningsläge. Den röda och gröna lysdioden blinkar som i steg 3.1.
 - Upprepa steg 3.2 för alla nya larm.
 - Tryck på den vita knappen på det redan länkade larmet för att slutföra processen.

6. ÅTERSTÄLLA

- För att återställa detektorn till fabriksinställningarna, öppna enheten och håll ner den vita RF-knappen tills lampan blir RÖD. Detta återställer fabriksinställningarna och kopplar bort alla tidigare parade enheter. Lampan blinkar sedan grönt två gånger per sekund som i steg 1.1.

Deltronic Security AB

EA Rosengrensgata 4,
42131 Västra Frölunda

Telephone: +46-31-140800

www.deltronic.se
info@deltronic.se

Pairing Guide



SMOKE ALARM
FHB10-RF



HEAT ALARM
FHH10-RF



CO ALARM
CO10-RF



HEARING IMPAIRED CONTROL UNIT
FHN800HIA

READ & RETAIN THESE PAIRING INSTRUCTIONS

COMPATIBLE DEVICES

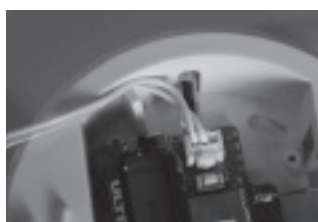
FireHawk RF-Link devices can be radio linked (wirelessly) to Smoke Alarms (FHB10-RF), Heat Alarms (FHH10-RF), Carbon Monoxide Alarms (CO10-RF), RF-Link equipped Mains Smoke and Heat Alarms (fitted with FHN600RF RF-Link module) and Hearing Impaired Control Units (FHN800HIA).

1. CONNECT

- 1.1 Connect the detectors to the radio base and turn on the switch. The light flashes green twice per second on the radio base. If not, complete step 6.0 to reset the device. Note that the devices may already be paired from delivery! In this case, you can proceed to point 4 where you test the connection before installation.



- 1.2 Secure the alarm wire into the retaining slot.



IMPORTANT: the wire can interfere with the antenna of the radio if not secured in the retaining slot properly.

2. ALARM ASSEMBLY

- 2.1 Bring alarm & radio base together then twist/slide to lock into place. The light will flash RED and the device will beep.



3. LINKING

- 3.1 Press the TEST BUTTON on any assembled alarm, this will put it into linking mode and its light will flash red and green.
- 3.2 Press the TEST BUTTON on the next alarm to put it in linking mode, it will flash red and green.
- 3.3 Wait a few seconds for the alarm to beep and stop flashing its lights. The alarm is now linked.
- 3.4 Repeat step 3.2 & 3.3 for each alarm to be added to the system.
- 3.5 Once all alarms are linked, wait 20 seconds or press the test button on the first alarm to exit linking mode. If the test button is pressed on the first alarm to exit linking mode, the alarm will perform a test, step 4.1.

4. LINKED ALARMS READY FOR INSTALLATION

- 4.1 Press the TEST BUTTON on any one alarm and wait for each linked alarm to sound. (Due to signal timings each alarm may trigger at the same time making it difficult to detect a faulty alarm). Please perform a test from each alarm in the system to ensure every alarm is successfully linked.
- 4.2 Install the alarms around your home then test again with the alarms in position to ensure there are no radio range issues.

5. LINKING ADDITIONAL ALARMS

To add a new alarm to an existing system complete step 1 and 2 for all new alarms.

- 5.1 Open any already linked alarm and press the white RF button on the radio pattress to enter linking mode, the red and green led will flash as in step 3.1.
- 5.2 Repeat step 3.2 for all new alarms.
- 5.3 Press the white button on the already linked alarm to complete the process.

6. DEVICE RESET

- 6.1 To reset the pattress and restore factory settings, Open the alarm device and hold down the white RF button until the light turns RED. This will restore factory settings and unlink all devices, the light will flash green twice per second as in step 1.1.

Deltronic Security AB

EA Rosengrensgata 4,
42131 Västra Frölunda, Sweden
Telephone: +46-31-140800
www.deltronic.se
info@deltronic.se