

HOME[®]
SECURE 433MHz

Trådlös Rökdetektor



Introduktion

1

Vissa paket inkluderar en rökdetektor, annars är det även möjligt att köpa till dem löst. Denna bruksanvisning förklarar hur rökdetektorn fungerar och kopplas till HomeSecure BASIC V2 larmsystem. Rökdetektorn har en inbyggd siren, som tjuter vid utlöst larm.



LED: Blinkar varannan minut för att indikera normalt tillstånd

1

Blinkar vid larm.

Lyser konstant vid låg batterinivå.

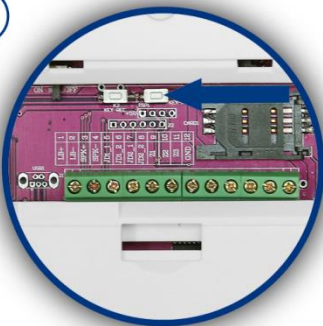
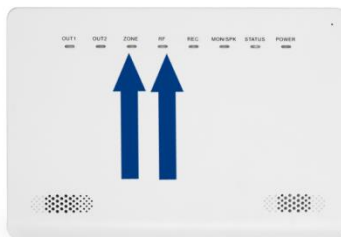
2

Testknapp. Används till att testa att detektorn kan utlösa larmpanelen samt även vid kodning till larmsystemet.

Registrera Sensorn

2

Det är nödvändigt att koda rökdetektorn till larmpanelen innan den kan utlösa larmet genom detektors rökutveckling. Detta görs genom att ställa in larmpanelen i kodningsläge, och sedan skicka en signal från sensorn till larmpanelen. Följ instruktionerna nedan.

1**2****3****1**

Tryck två gånger på RF knappen. Alarmpanelen ger ifrån sig ett kort pip vid första tryck och därefter ett långt pip vid andra tryck.

2

Både RF och ZONE LED lyser rött. Alarmpanelen är nu redo för kodning av trådlösa sensorer.

3

Koda röksensorn genom att trycka på testknappen på sidan.

Alarmpanelen piper till en gång. Om rökdetectorn redan är inkodad, piper larmpanelen fyra gånger snabbt.



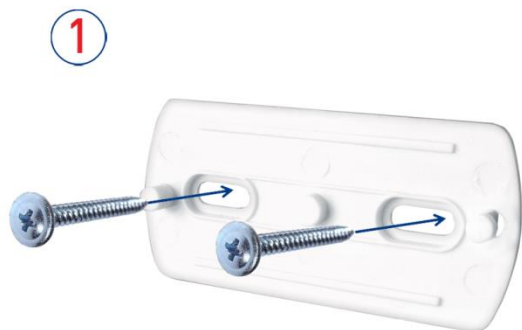
Notera ordningsföljden sensorerna blir kodade i. Använd eventuellt post-it lappar med nummer på varje sensor. Du behöver använda dessa nummer när du skall göra inställningar för varje sensor.

Avsluta kodningen genom att klicka en gång på RF knappen. Larmpanelen ger ifrån sig ett långt pip och RF samt ZONE LED slutar lysa. Om du senare vill koda fler sensorer trycker du endast två gånger på RF knappen, så både RF och ZONE LED lyser rött.

Installation

3

Placera röksensorn i köket, sovrummet, hallen etc. Röksensorn ska inte monteras högre än 4m, inte i fuktiga utrymmen eller tätt inpå fönster och dörrar.



1 Borra hål i väggen och skruva fast monteringsbeslaget.



2 Placera röksensorn på monteringsbeslaget och vrid för att fastgöra den.

Specifikationer

Trådlös räckvidd	80 meter utan hinder, 10-15 med
Sändningsfrekvens	433MHz
Inbyggd Siren	85dB
Batteri	9V
Batterilivslängd	9-12 månader
Arbetstemperatur	5 - 40°C
Fuktighet	≤90%
Dimensioner	∅: 106mm D: 30mm