

HOME[®] SECURE 433MHz

Trådløs Røgsensor



1

Introduktion

Nogle pakker indeholder en røgsensor, ellers er det muligt at tilkøbe.

Denne manual omhandler kun, hvordan røgsensoren kobles til HomeSecure BASIC V2 alarmsystem.

Røgsensoren har indbygges sirene, som larmer mens alarmsystemet ligeledes udløses.

**1**

LED: Blinker hvert andet minut for at indikere normal tilstand

Blinker ved alarm.

Lyser konstant ved lavt batteri.

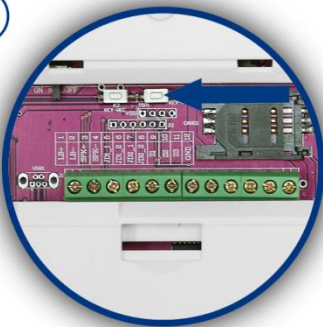
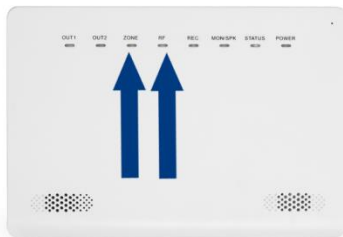
2

Testknap. Bruges til at teste, at sensoren kan udløse alarmpanelet samt ved kodning.

2

Registrer Sensoren

Det er nødvendigt at kode røgsensoren til alarmpanelet, før den kan udløse alarm ved røgudvikling. Dette sker ved at sætte alarmpanelet i kodetilstand og derefter sende et signal fra sensoren til alarmpanelet. Følg vejledningen nedenfor.

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

Tryk to gange på RF knappen. Alarmpanelet giver et kort bip ved første tryk og derefter et langt bip ved andet tryk.

2

Både RF og ZONE LED lyser rødt. Alarmpanelet er nu klar til at kode trådløse sensorer. Nu kan du begynde at kode fjernbetjening.

3

Kod røgsensoren ved at trykke på testknappen på siden.

Alarmpanelet bipper en enkelt gang. Hvis røgsensoren allerede er kodet, bipper alarmpanelet fire gange hurtigt.



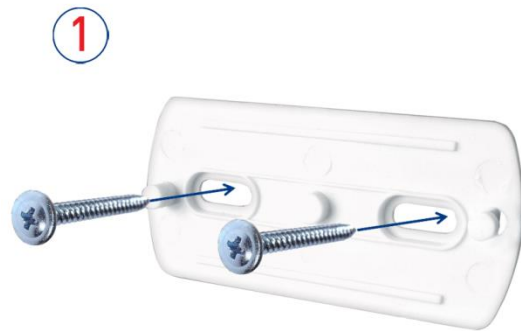
Noter rækkefølgen sensorerne bliver kodet i. Den første er nr. 1, den næste nr. 2 osv. Brug evt. post it notes med et nummer på hver sensor. Du skal bruge disse numre, når du skal lave indstillinger på hver sensor.

Afslut kodningen ved at trykke een gang mere på RF knappen. Alarmpanelet giver et langt bip og RF samt ZONE LED slukker. Hvis du senere skal kode flere sensorer til, skal der blot trykkes to gange på RF knappen, så både RF og ZONE LED lyser rødt.

Installation

3

Placer f.eks. røgsensoren i køkken, soveværelse, gang etc. Røgsensoren må ikke installeres i over 4 meters højde, i fugtige omgivelser (som f.eks. badeværelse) eller tæt på vinduer og døre udadtil.



1 Bor huller i væggen of skru monterings beslaget fast.



2 Placer røgsensoren på monterings beslaget. Drej for at fastgøre

Specifikationer

Sendedistance	80 meter uden forhindringer 10-15 med
Sendefrekvens	433MHz
Indbygget Sirene	85dB
Batteri	9V
Batterilevetid	9-12 måneder
Arbejdstemperatur	5 - 40°C
Fugtighed	≤90%
Dimensioner	Ø: 106mm D: 30mm