

HOME[®] SECURE 433MHz

Trådlös Rörelse Sensor med
husdjur immunitet (20 kg)



Introduktion

1

Om du har husdjur under 20kg kan den här rörelsesensorn användas. Denna ignorerar rörelse av husdjur under 20 kg. Så du kan ha ditt larmsystem aktiverat utan problem när du är ute, trots att ditt husdjur går runt hemma.

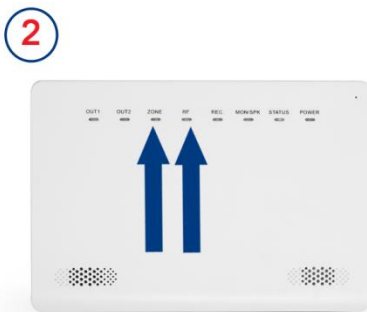
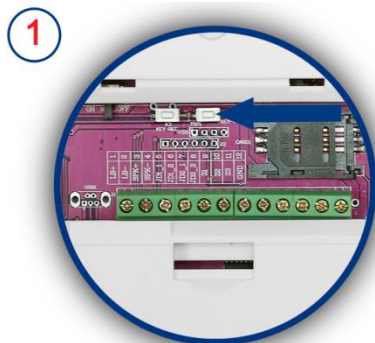


- 1 ON/OFF knapp
- 2 [CODE] knapp. Används till att koda sensorn till larmpanelen.
- 3 Sensorfönster.
- 4 LED indikator. Blinkar när en signal skickas till larmpanelen (vid rörelse och kodning).
Lyser konstant vid låg batterinivå.

Registrera Sensorn

2

Det är nödvändigt att koda rörelsesensorn till larmpanelen innan den kan utlösa larmet. Detta gör du genom att ställa in larmpanelen i kodningsläge och sedan skicka en signal från sensorn till larmpanelen. Följ instruktionerna nedan.



- 1 Tryck två gånger på RF knappen. Larmpanelen piper till kort en gång vid först tryck och därefter ett långt pip vid andra trycket.
- 2 RF LED börjar lysa rött.
Nu kan du börja koda sensorn.

3

Koda rörelsesensorn genom att trycka på [CODE] knappen på dess ovansida. Larmpanelen piper en gång. Om sensorn redan är kodad, piper larmpanelen snabbt fyra gånger.



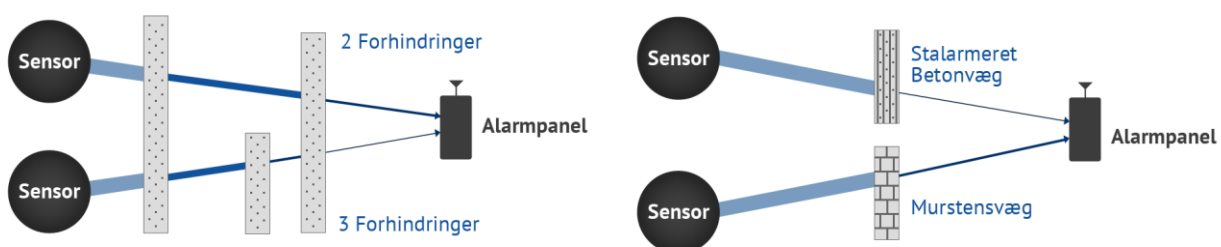
OBS! Notera ordningsföljden som sensorerna blir kodade i. Använd eventuellt post-it lappar med ett nummer på varje sensor. Du behöver veta dessa nummer när du ska göra inställningar på respektive sensor.

Avsluta kodningen genom att trycka en gång på RF-knappen. Larmpanelen ger ifrån sig en lång signal och RF och ZONE LED släcks. Om du senare behöver koda flera sensorer, tryck två gånger på RF knappen så både RF och ZONE LED lyser rött.

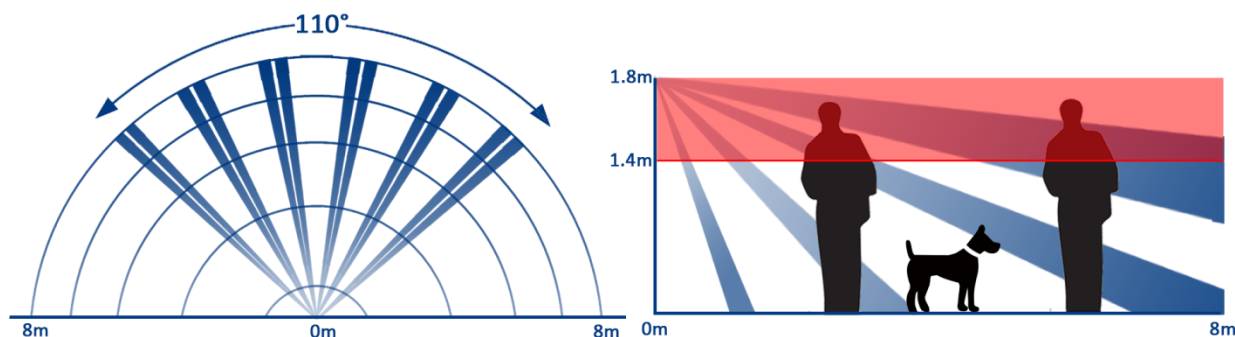
Installation

3

Innan sensorn är fastmonterad, är det viktigt att du ser till att signalen kan nå larmpanelen utan problem. Testa därför sensorn innan du hänger upp den så att du vet att den fungerar problemfritt..

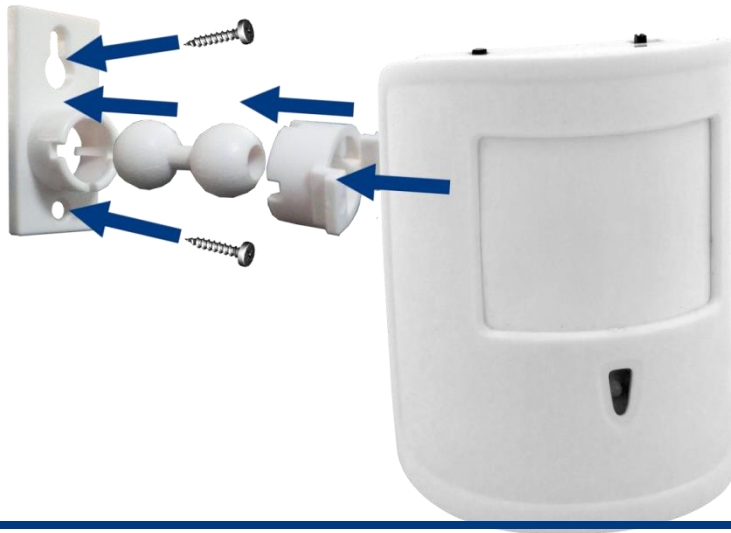


Montera sensorn på 1.8 meters höjd riktad rakt ut i rummet. Sensorn är endast immun mot husdjur på upp till 1,4 meter. Vi större djur än 1,4 meter kommer dessa rörelser utlösa larmet. Om du har en katt, måste du vara nogga med att inte rikta sensorn mot något där katten har möjlighet att hoppa upp på och komma upp över 1,4 meter.



Viktigt!

Rörelsesensorn får inte placeras så den blir utsatt för direkt solljus eller i

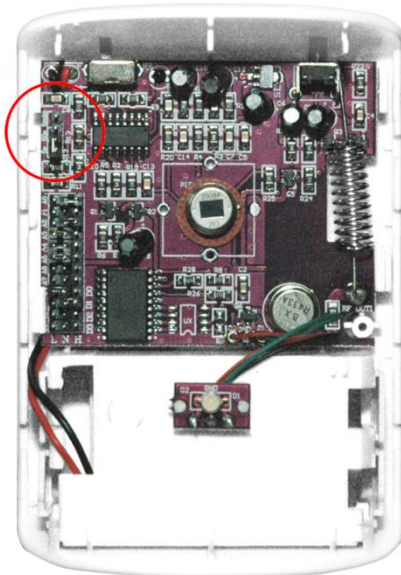


närheten av värmekällor. Det kan förorsaka falsklarm. Likaså kan den registrera rörelse utanför ett fönster om den pekar mot ett fönster.

Det rekommenderas att montera rörelsesensorn i ett hörn, där den pekar ifrån fönster, och på 1,8-2,2 meters höjd.

Indstillinger

4



För att spara på batteriet, kan du ställa in rörelsesensorn i viloläge varje gång den har detekterat rörelse. Viloläge kan ställas in på 5 sekunder, 50 sekunder eller 5 minuter.

Öppna sensorn genom att ta bort framdelen. Det är nödvändigt att använda en skruvmejsel då frontpanelen kan sitta hårt.

Överst till vänster på kretskortet (se bild) hittar du en bygel som sitter på två av fyra stift.

Sätt bygeln på de två nedersta för att ställa in viloläge på 5 sekunder. Sätt den på de två mellersta under 50 sekunder eller de två översta för 5 minuter. Ju längre, desto mer batteri du kommer att spara.

Specifikationer

Räckvidd	80 meter utan hinder, 10-15 med hinder
Frekvens	433MHz
Batteri	9V
Batteri livslängd	9-12 månader
Arbetstemperatur	5 - 40°C
Fuktighet	≤90%
Dimensioner	H: 96mm B: 75mm D: 42mm