

**HOME**<sup>®</sup>  
SECURE 433MHz

---

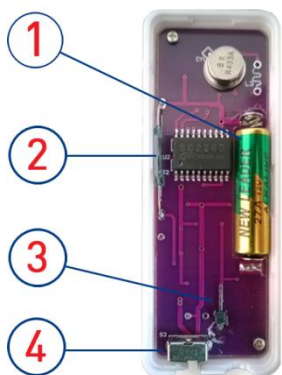
Trådlös Dörr/Fönster Magnet



## Introduktion

**1**

Dörr/fönstersensorn är en magnetkontakt i två delar, se beskrivning nedanför:

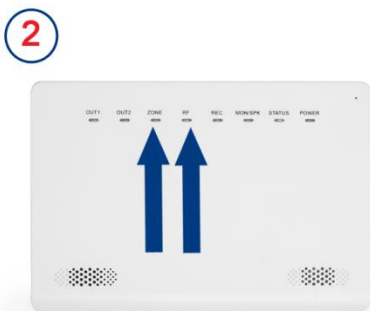
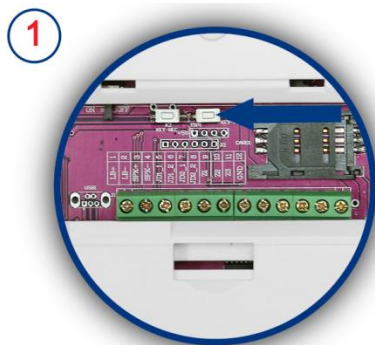


- 1 12V 27A Batteri
- 2 Reed Relä (registrerar magnetens magnetfält)
- 3 Intern antenn (det kan sättas en förlängning om signalen inte räcker).
- 4 On/Off knapp
- 5 LED indikator
- 6 Magnet
- 7 Kodknapp/panikknapp

## Registrer Sensoren

**2**

Sensorn måste koda till alarmpanelen, innan den kan udlösa larm. Följ nedanstående instruktion för att koda sensorn.



- 1 Tryck två gånger på RF knappen. Alarmpanelen piper till kort vid första tryck och därefter ett långt pip vid andra trycket.
- 2 Både RF och ZONE LED lyser rött. Alarmpanelen är nu redo att koda trådlösa sensorer.
- 3 Tryck på kodknappen/panikknappen på sensorns framsida.  
Alarmpanelen piper till en gång när den registrerar kodningen. Om sensorn redan är kodad, piper alarmpanelen snabbt fyra gånger. Koda alla sensorerna en efter en.



Vid låg batterinivå lyser LED indikatorn konstant rött. Byt batteri i tid!

Avsluta kodningen genom att trycka en gång till på RF knappen. Alarmpanelen ger ifrån sig ett långt pip och RF samt ZONE LED släcks. Om du senare skall koda flera sensorer, skall det endast tryckas två gånger på RF knappen, så både RF och ZONE LED lyser rött.

## Installera Sensorn

# 3

Använd den medföljande dubbelhäftande tejen till att installera dörr/fönstersensorn.

De två delarna skall monteras så att magneten sitter på höger sida av sändardelen och med båda delarnas nedre kant i nivå med varandra. Avståndet mellan de två delarna får inte överstiga 10mm.

Så länge detta uppfylls, så spelar det ingen roll om det är magneten eller sändaren som sitter på karm eller dörr/fönster. Magnetens kan också monteras vinkelrätt mot basen, som på bild 2 nedanför.



Vid låg batterinivå lyser LED indikatorn konstant rött. Byt batteri i tid!

### 3.1 Specifikationer

<b>Räckvidd</b>	80 meter utan hinder, 10-15 meter med
<b>Frekvens</b>	433MHz
<b>Arbetspänning</b>	DC12V
<b>Batteri</b>	12V 23A
<b>Batterilivslängd</b>	6-9 månader
<b>Arbetstemperatur</b>	+10 - +40°C
<b>Fuktighet</b>	≤95%
<b>Dimensioner</b>	(bas): H: 80mm B: 30mm D: 12mm (magnet): H: 60mm B: 10mm D: 7mm