

HOME[®] SECURE 433MHz

Trådlös Glas Sensor



Introduktion

1

En trådlös vibrationssensor som utlöses av stötar och vibrationer. Det är därför perfekt att sätta på större fönster, eftersom det kommer att utlösas om fönstret krossas.

**1**

Antenn: Kan förlängas om avståndet mellan vibrationssensorn och alarmpanelen är för stort.

LED: Blinkar varannan minut för att indikera normalt tillstånd.

2

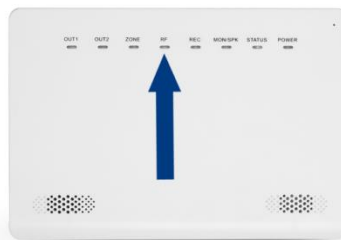
Blinkar vid larm.

Lyser konstant vid låg batterinivå.

Registrera Glassensorn

2

Det är nödvändigt att koda glassensorn till alarmpanelen innan den kan utlösa larm vid vibrationer. Detta görs genom att ställa in alarmpanelen i kodningsläge och sedan skicka en signal från sensorn till alarmpanelen. Följ instruktionerna nedan:

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

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

2

Både RF och ZONE LED lyser rött. Alarmpanelen är nu klar att koda trådlösa sensorer.

3

Koda Glassensorn genom att skaka den tills signal LED blinkar.

Larmpanelen blinkar till en gång. Om glas sensorn redan är inkodad piper larmpanelen snabbt fyra gånger.



Notera ordningsföljden som sensorerna blir kodade i. Använd eventuellt post-it lappar med nummer på varje sensor. Dessa nummer behövs senare när det ska göras inställningar på varje sensor.

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

Installation

3

Glassensorn monteras direkt på fönsterrutan med den medföljande dubbelhäftande tejen.

Specifikationer

Räckvidd	80 meter utan hinder, 10-15 med
Sändningsfrekvens	433MHz
Batteri	12V 23A
Batterilivslängd	6-9 månader
Arbetsstemperatur	10 - 40°C
Fuktighet	≤90%
Dimensioner	H: 72mm B: 37mm D: 16mm