

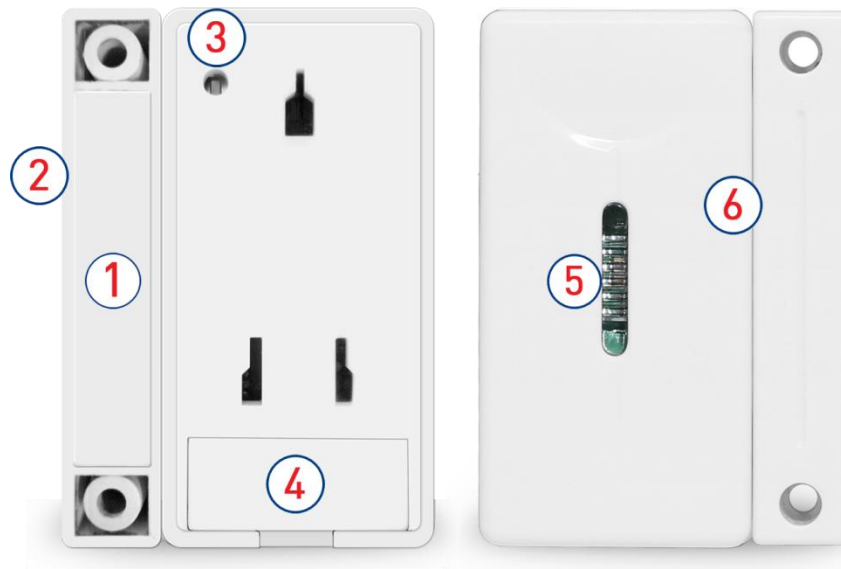
HOME[®]
SECURE 868MHz

Trådlös Dörr/Fönster Magnet



Introduktion

En trådløs magnetisk sensor för detektering av öppning och stängning av dörr/fönster med Reed Relä-säkring. Magnetkontakten består av en bas och en magnet. När magnetdelen flyttas ifrån basen, skickar basen en trådlös signal till huvudenheten, som utlöser larmet. Installationen är enkel och sensorn är kompatibel med vårt HomeSecure PRO.



- 1 Placera dubbelhäftande tejp här.
- 2 Magnetdel
- 3 Självövervakning – håll nere knappen, medans batteriet sätts i för att tända/släcka statussignalen.

- 4 Batterilucka
- 5 LED indikator
- 6 Reed relä (invändigt, registrerar magnetfältet)

Registrera Sensorn

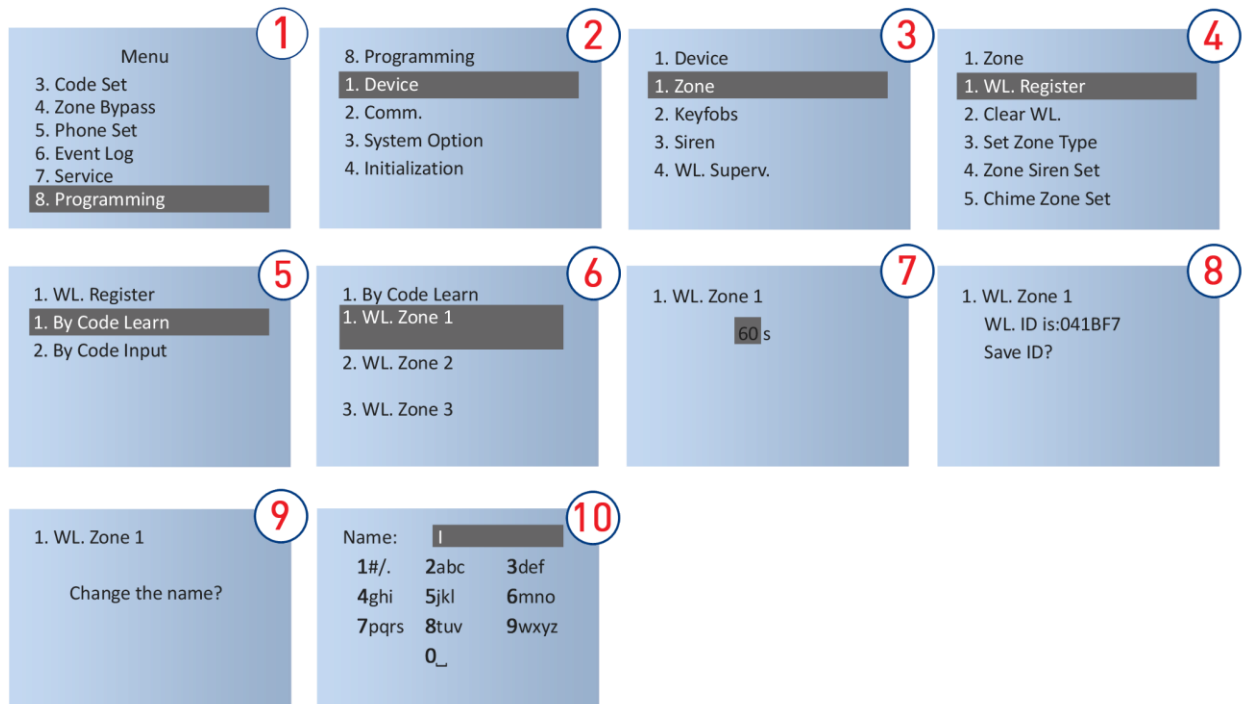
2.1 Registrering

Registrera sensorn i PRO huvudenheten så att den kan utlösa larmet. Följ nedanstående instruktioner:



Koda sensorn till huvudenheten innan sensorn monteras på sin plats. Det gör hela proceduren enklare.

Var säker på att bara koda en sensor åt gången.



The screenshots show the following steps:

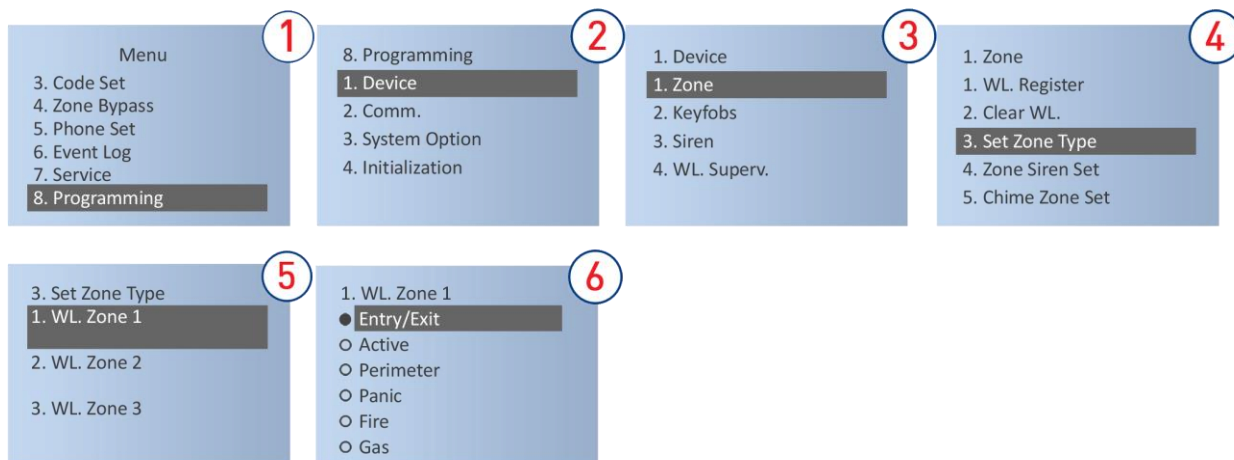
- 1.** Menu screen with '8. Programming' highlighted.
- 2.** '8. Programming' screen with '1. Device' highlighted.
- 3.** '1. Device' screen with '1. Zone' highlighted.
- 4.** '1. Zone' screen with '1. WL. Register' highlighted.
- 5.** '1. WL. Register' screen with '1. By Code Learn' highlighted.
- 6.** '1. By Code Learn' screen with '1. WL. Zone 1' highlighted.
- 7.** '1. WL. Zone 1' screen showing a '60s' timer.
- 8.** '1. WL. Zone 1' screen showing 'WL. ID is:041BF7' and 'Save ID?'.
- 9.** '1. WL. Zone 1' screen with the prompt 'Change the name?'.
- 10.** Name selection screen with a grid of characters: 1#/, 2abc, 3def, 4ghi, 5jkl, 6mno, 7pqrs, 8tuv, 9wxyz, 0_.

Använd navigationsknapparna och [#] för att komma till **6**. Därefter har du 60 sek för att utlösa sensorn. Öppna bakstycket, ta bort plastbiten från batteriet och sedan ta bort magneten från basen för att utlösa och koda. Spara enheten genom att trycka på [#], när du kommer till **8**. Därefter är det möjligt att namnge enheten, tryck [#] vid **9** och tryck in det önskade namnet genom att använda nummerknapparna på huvudenheten (Som ett gammaldags SMS).



Efter att sensorerna är kodade, är det viktigt att de blir inställda till rätt Zontyp för att fungera optimalt. Se mer på nästa sida:

2.2 Ställ in Zonetyp



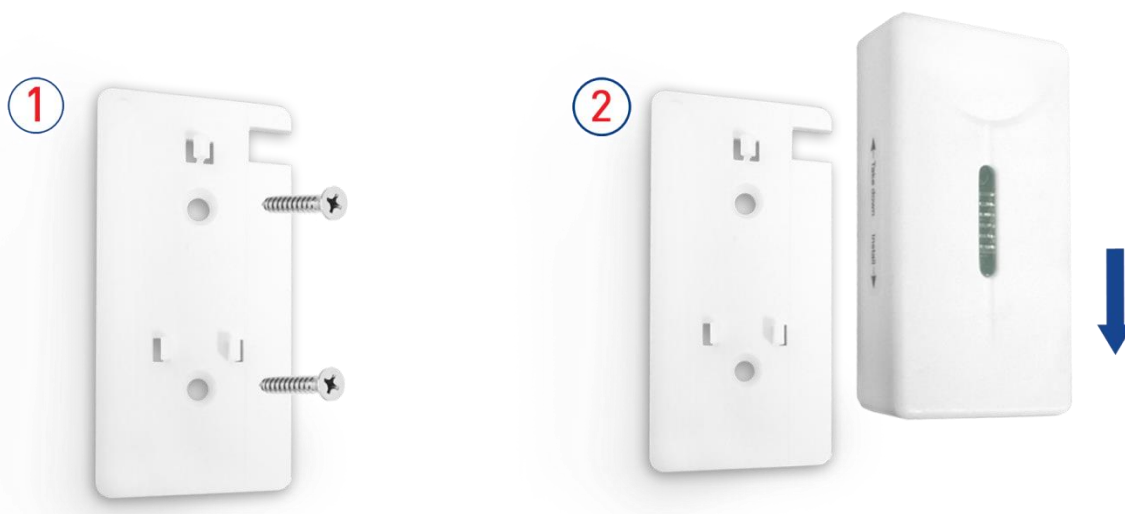
Se mer om Zontyper under [4.3 Zontyper] i den kompletta HomeSecure PRO manualen.

Montera Sensorn

3

Innan sensorn monteras permanent är det viktigt att du försäkrar dig om att signalen kan nå huvudenheten utan några problem.

Testa sensorn innan du monterar den så du vet att den fungerar felfritt. Se [5.3 Signaltest] på sidan 17 i den kompletta HomeSecure PRO manualen.



Fortsätter på nästa sida ->



Magnetdelens bakplatta kan monteras med antingen den medföljande dubbelhäftande tejp eller skruvas fast på karmen eller fönstret. Magneten kan även den fästas med dubbelhäftande tejp eller skruvar.

Specifikationer

Signal längd	100 meter utan hinder ca. 30 meter med
Signal frekvens	868MHz
Arbets spänning	DC12V
Batteri	1 x 12V 23A Batteri
Batteriförbrukning	9-12 månader
Arbets temperatur	-10 / +55°C
Fuktighet	≤95%
Dimensioner	(bas inkl. bakplattan): H: 72mm B: 39mm D: 19mm (magnet): H: 72mm B: 14mm D: 17mm