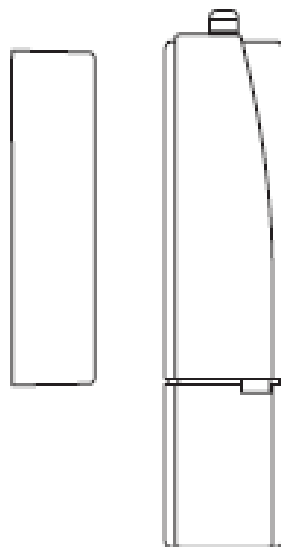




**Installationsmanual
Trådløs Dørsensor
Magnetisk**



Indholdsfortegnelse

KOM GODT I GANG	2
UDPAKNING	2
MONTERING	3
INSTALLATION AF BATTERIER	5
EFTER INSTALLATION AF BATTERIER.....	5
TEST AF DØRSENSOREN.....	6
RESET TIL FABRIKSINDSTILLINGER.....	6
VEDLIGEHOLDELSE	7
TEKNISKE SPECIFIKATIONER	7
BORTSKAFFELSE	7
AKTIVERING I ALARMSYSTEMET.....	7

Kom godt i gang

Tillykke med dit nye SuperSail produkt. Vi håber at du bliver tilfreds med det og vi står til rådighed med support hvis du måtte have behov for det.

Du kan kontakte os på: support@super-sail.dk

Venlig hilsen

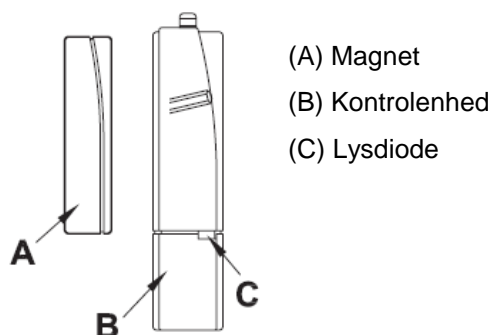
SuperSail Support-Team

Læs venligst hele installationsmanualen igennem inden installationen på begyndes.

Udpakning

Inden du tager enheden i brug skal du sikre dig at emballagen ikke ser ud til at have lidt overlast under transporten, samt at produktet er komplet og uden synlige tegn på skader eller overbelastning. Hvis dette ikke er tilfældet skal du kontakte SuperSail inden du tager produktet i brug.

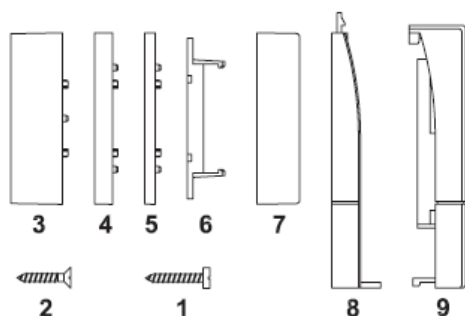
Dørsensoren er en mekanisk sensor, som sender status på døren/luge/vindue (åben/lukket) trådløst til SuperSail Alarm.



Dørkontakten består af 2 hoveddele, samt batterier:

- Kontrolenheden
- Magnet
- 2 knapcelle batterier LR44

Materialer til fastgørelse, samt afstandsstykker til at tilpasse til forskellige typer af døre/luge/vinduer er ligeledes inkluderet.



1. 4 stk. skruer 2.2 x 16
2. 2 stk. skruer 2.2 x 13

Afstandsstykker til korrektion af højden på magneten

3. Afstandsstykke 14.5 mm
4. Afstandsstykke 5 mm
5. Afstandsstykke 3 mm

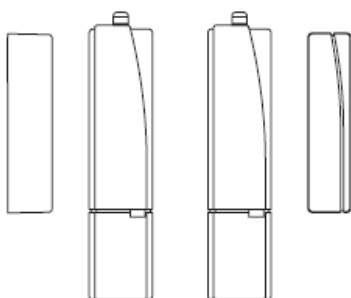
6. Magnet
7. Magnet cover
8. Vægholder
9. Kontrolenhed

Montering

Dørsensoren kan monteres med de medfølgende skruer eller der kan anvendes dobbeltklæbende tape. Hvis der ikke er behov for afstandsstykker, kan man med fordel anvende dobbeltklæbende tape for at undgå at beskadige karme og lister,

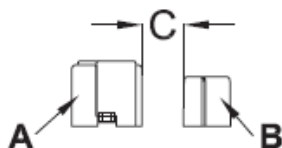
Dørsensoren monteres således at den ene del (kontrolenheden eller magneten) installeres på den bevægelige del (dør/luge/vindue), mens den anden del monteres på den faste del (karm/liste).

Når dørsensoren monteres er det væsentligt at magneten installeres korrekt ud for kontrolenheden, som vist på nedenstående tegning.



Installationshøjden på de to overflader hvor de to dele monteres skal være ens. Dette kan evt. opnås ved at anvende en eller flere af de medfølgende afstandsstykker, hvormed magnetens installationshøjde kan justeres (kun med skrue-montage).

Da afstandsstykkerne er beregnet for magneten, skal kontrolenheden monteres på den højeste flade og magneten justeres herefter.



Når dør/luge/vindue er lukket, må afstanden imellem kontrolenheden og magneten ikke overstige 8 mm.

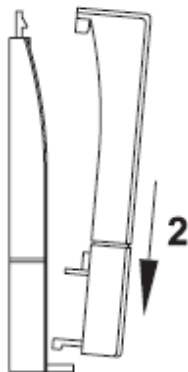
Anvend de korte undersænkede skruer til at montere kontrolenheden og de lidt længere skruer til at montere magneten.

Hvis enhederne monteres på en hård overflade, kan man med fordel bore for, med et 1,5 mm bor. På blød overflader vil dette normalt ikke være nødvendigt.

Installer holderen til kontrolenheden, med låsemekanismen pegende opad, som vist på nedenstående tegning.



Tryk kontrolenheden forsigtigt ind imod holderen og skub den på plads i retning (2) indtil låsemekanismen låser holder og kontrolenhed sammen.

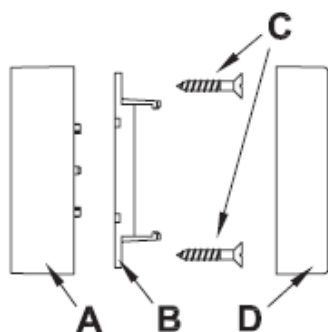


Anvend en eller flere afstandsstykker (A) om nødvendigt for at justere magneten (B) til den rigtige montagehøjde i forhold til kontrolenheden (kun ved skrue-montage).

Bemærk!

Hvis 14,5 mm afstandsstykket (A) anvendes monteres dette med 2 stk. 2,2x16 mm skruer. Herefter monteres magneten (B) ovenpå med 2 andre skruer.

De lavere afstandsstykker monteres sammen med magneten med 2 stk. 2,2x16 mm skruer (C).



Herefter skubbes magneten (D) ind over magnetholderen indtil denne låses på magnetholderen.

Installation af batterier

Fjern kontrolenheden fra holderen, ved at trykke låsemekanismen ind og forsigtigt trække kontrolenheden opad.

Installer de 2 medfølgende LR44 knapcelle batterier i kontrolenheden som vist på enheden. Batterierne fastholdes af fjederen i kontakten.

Bemærk at lysdioden på kontrolenheden blinker når batterierne er installeret korrekt (se afsnittet "Efter installation af batterier"). Fastgør herefter kontrolenheden i holderen igen.



Brugte batterier må ikke smides ud som husholdningsaffald, men skal afleveres der hvor du normalt afleverer brugte batterier til miljø sikker håndtering.

Hvis der ikke ses nogen reaktion i lysdioden eller hvis blink-koden for lavt batteriniveau vises, skal batterierne udskiftes med nye af typen LR44, som beskrevet ovenfor.

Tjek at batterierne er isat korrekt og vender rigtigt.

Efter installation af batterier

Efter installation af nye batterier, vil kontrolenheden køre en selvtest. Dette vil normalt være afsluttet efter ca. 2 sekunder.

Fejlfri gennemførelse af selvtesten indikeres ved blink med lysdioden: rød, grøn, orange, hver tændt i 0,5 sek.

Hvis der opdages en fejl ved selvtesten, indikeres dette ved blink med rød lysdiode.

1 langt blink, 2 korte blink, pause (gentages 2 gange)	Batteriniveau lavt Skift batterierne
1 langt blink, 1 kort blink, pause (gentages konstant)	Sensor defekt Skift enheden

Selvom batteriniveauet er lavt og så længe batteriniveauet tillader det, vil dørkontakten være aktiv og rapportere status til Alarmsystemet.

Hvis dørsensoren ikke er i stand til at sende status pga. lavt batteriniveau, vil fejlkoden vises igen på lysdioden.

Test af Dørsensoren

Når dørsensoren er installeret og aktiveret i alarmsystemet, bør funktionen af dørsensoren testes.

Åben døren hvor sensoren er installeret. Bemærk at lysdioden på kontrolenheden tændes kortvarigt

Efter nogle sekunder (afhængig af tiden for overførsel af SMS via mobilnettet), modtages en Alarm SMS der indikerer Alarm for dørsensoren.

Luk døren hvor sensoren er installeret. Bemærk at lysdioden på kontrolenheden tændes kortvarigt

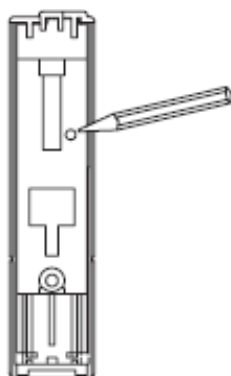
Efter nogle sekunder (afhængig af tiden for overførsel af SMS via mobilnettet), modtages en Alarm SMS der indikerer at Alarm for dørsensoren er afmeldt.

Fejlfinding:

- Den gule lysdiode tænder ikke når døren åbnes/lukkes.
Batterierne fjernes og indsættes igen – tjek at de vender korrekt.
Selvtesten som beskrevet ovenfor under "Efter Installation af Batterier" vil afsløre om der er fejl på dørsensoren.
Tjek at dørsensoren er monteret korrekt, som beskrevet ovenfor under "Montering".
- Lysdioden tænder, men der modtages ingen SMS.
Tjek at dørsensoren er aktiveret korrekt i alarmsystemet, som beskrevet nedenfor under "Aktivering i Alarmsystemet"
Tjek at dørsensorens ID er indtastet korrekt.

Reset til fabriksindstillinger

Hvis dørsensoren af en eller anden grund ikke fungerer og batterierne er skiftet uden at dette hjælper, kan reset til fabriksindstillinger være en løsning.



Hold reset knappen inde i 5 sekunder, indtil lysdioden begynder at blinke langsomt rød (brug en spids pen).

Slip reset knappen og tryk kortvarigt på den igen efter 1 sekund. Lysdioden stopper med at blinke rød.

Dørsensoren er resat til fabriksindstillinger.

Vedligeholdelse

Dørsensoren er vedligeholdelsesfri, bortset fra batteriskifte. Reparationer skal udføres på autoriseret værksted.

Rengøring kan ske med blød klud vredet op i lunken vand.

Rengøringsmidler der indeholder opløsningsmidler kan beskadige enheden.

Tekniske Specifikationer

Radio frekvens:	868.3 MHz
Typisk udendørs rækkevidde:	100 m
Strømforsyning:	2 x knapcelle batterier LR44
Batterilevetid:	ca. 2 år (ved 4 daglige aktiveringer)
Beskyttelse:	IP20
Kabinet:	ABS
Farve:	Hvid
Størrelse:	77x17x16 mm (HxBxD)
Vægt:	28g (kontrolenhed, magnet, ex. batteri)

Ændringer forbeholdes.

Bortskaffelse



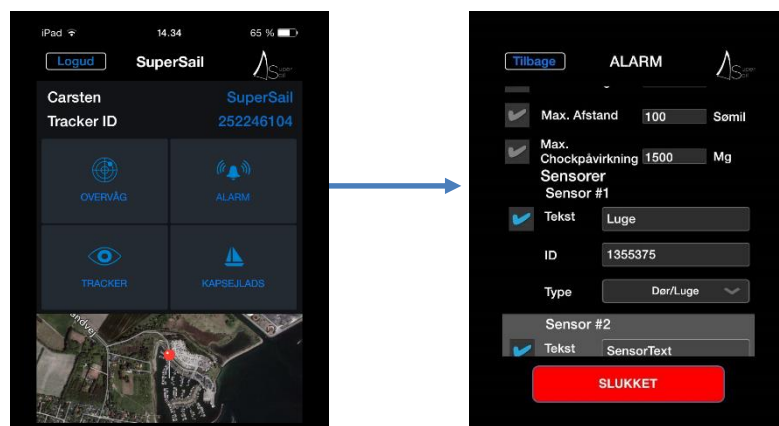
Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

Elektronisk udstyr skal bortskaffes i henhold til de lokale regler for elektrisk og elektronisk udstyr.

Aktivering i Alarmsystemet

Når dørsensoren er korrekt installeret og testet, skal denne aktiveres i Alarmsystemet.

Dette gøres via SuperSail mobil app, hvor man i Alarm menuen kan fortælle systemet hvilken sensor man ønsker at tilslutte til Alarmsystemet.



I dette eksempel har vi valgt at aktivere dørsensoren som sensor #1, men alle sensorfelterne kan benyttes frit til alle typer af trådløse sensorer.

I feltet "Tekst" skrives en kort tekst der identificerer placeringen af dørsensoren. Det vil være den samme tekst der sendes i Alarm SMS i tilfælde af at dørsensoren brydes når alarmeren er tændt. Det er således vigtigt at teksten identificerer den dørsensor der er aktiveret.

I feltet "ID" skrives den ID der står bag på dørsensoren og på Quick Guiden fra kassen som dørsensoren leveres i. Denne ID identificerer entydigt denne dørsensor i tilfælde af at flere ens dørsensorer er installeret til det samme Alarmsystem. Gem ID mærkaten fra kassen, da denne entydigt identificere denne dørsensor og skal anvendes hvis dørsensoren fjernes fra Alarmsystemet og ønskes geninstalleret på et senere tidspunkt.

I "Type" feltet vælges "Dør/Luge", som specificerer at den tilsluttede dørsensor er af typen "Dør/Luge" sensor.

Slutteligt aktiveres sensoren ved at markere fluebenet ud for tekstfeltet. Dette aktiverer ikke alarmeren, men fortæller Alarmsystemet at en trådløs sensor er tilkoblet og denne vil blive overvåget når Alarmeren senere aktiveres.

Det anbefales at aktivere alarmeren og teste at en alarm SMS sendes hvis dør/luge/vindue åbnes.