

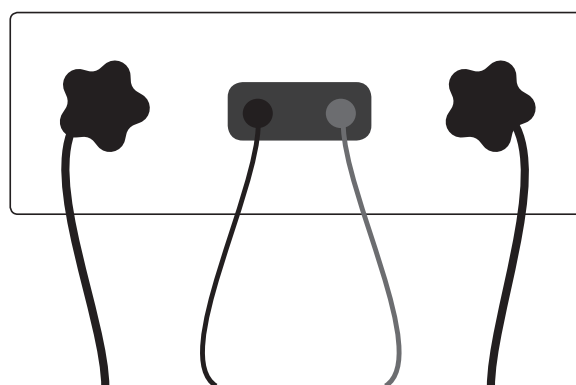
Tillykke med din nye Poda SMS Alarm. Poda SMS Alarm er en alarmboks, der sluttes til et elhegn og sender en SMS og/eller en e-mail ved driftsforstyrrelser. Opsætningen er meget let og du kan gøre det fra din egen PC.

Poda SMS Alarm, boks set forfra



Tilsluttes til jordforbindelse
Ekstra sæt terminaler kan tilsluttes en kontakt på f.eks. låge eller drikkekar
Tilsluttes til hegnstråden

Poda SMS Alarm, boks set nedefra



Tilsluttes til jordforbindelse
Ekstra sæt terminaler kan tilsluttes en kontakt på f.eks. låge eller drikkekar
Tilsluttes til hegnstråden

1. Sådan virker Poda SMS Alarm

Alarmfunktion ved fejl på elhegnet

Poda SMS Alarm enheden er monteret på hegnet og måler via hovedterminalerne (mærket "Ground" og "Fence"), hvor mange volt der sendes igennem hegnet og alarmerer, hvis spændingen falder.

Du sætter selv Poda SMS Alarmen op på www.sensorclip.dk på internettet. Grænseværdien for alarm er forindstillet til 2.500 Volt. Efter opsætningen kan man på sin PC følge med i, hvor høj spænding der er/har været på hegnet og kan selv indstille en grænseværdi, der er passende for det aktuelle hegn.

Tilslutning til ekstra alarmfunktion

Det midterste, mindre sæt terminaler kan sluttes til en ekstern kontakt (medfølger ikke). Dette ekstra terminalsæt kan f.eks. sluttes til en kontakt på en låge eller en flydekontakt i et drikkekar og Poda SMS Alarm vil da reagere, når lågen åbnes eller drikkekarret løber tør for vand. Kontakten skal være af typen "potentialefri, digital" og skal være lukket i normaltilstanden ("normally closed", n.c.). Alarmen aktiveres ved åbning af kredsløbet.

Driftsperiode og -betaling

Du vælger selv, hvor længe du ønsker alarmer skal være i drift ad gangen: Vælg mellem 1, 3, 6, 12 eller 24 måneder. Du vælger ganske enkelt selv periode og betaler via brugerportalen www.sensorclip.dk på internettet. Se her i brugsanvisningen, hvordan du gør.

Antal modtagere af alarmer

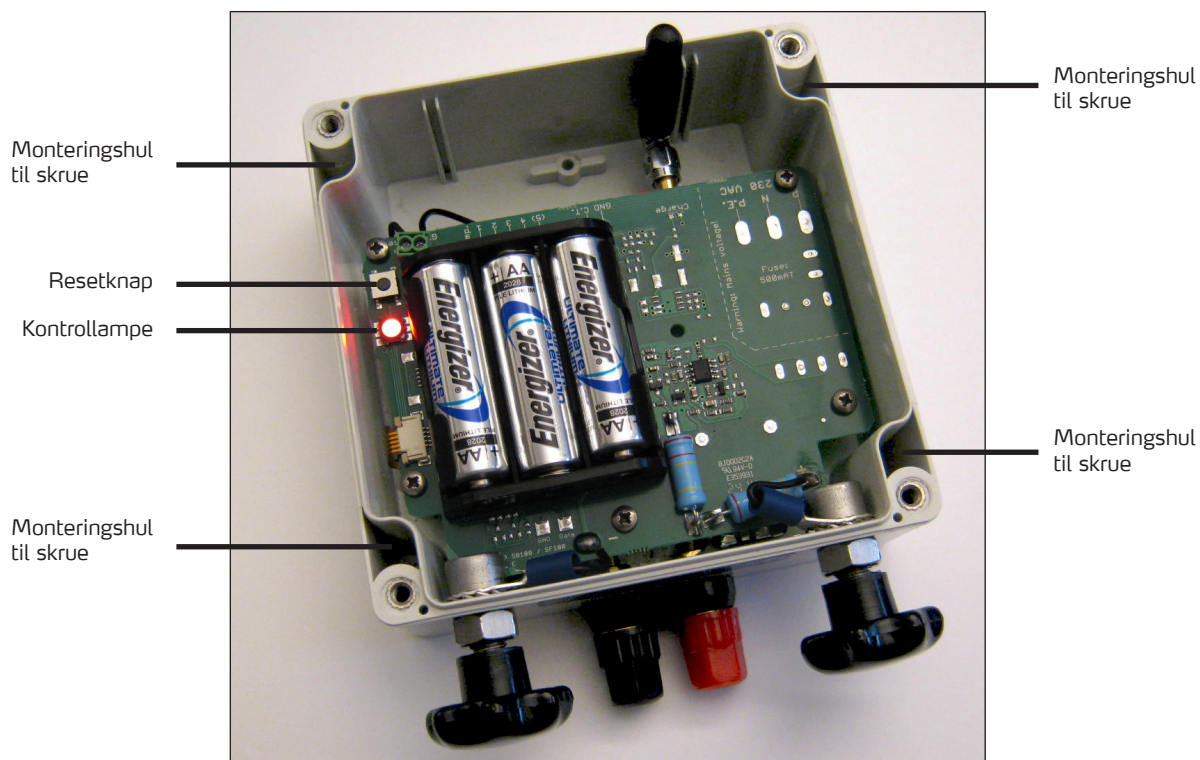
Op til 5 personer kan samtidigt modtage beskeder og alarmer fra Poda SMS Alarm.

Strømforsyning

Alarmerheden der monteres på hegn er batteridrevet, så den kan sættes op overalt, uafhængigt af eksterne strømkilder. 3 stk. 1,5 Volt AA lithium batterier medfølger. Batterierne er af lithium-typen, som er ufølsomme overfor lave temperaturer. Det sikrer, at alarmer også fungerer i frostvejr. Poda SMS Alarm sender automatisk besked, når batterierne skal skiftes.

2. Indstilling af Poda SMS Alarm

Først skal du indstille din Poda SMS Alarm. Fjern dækslet og tjek at der sidder 3 x AA 1,5 Volt lithium batterier i. Batterierne skal isættes korrekt. Batteriernes minuspol (-) skal sidde imod fjedrene i holderen.

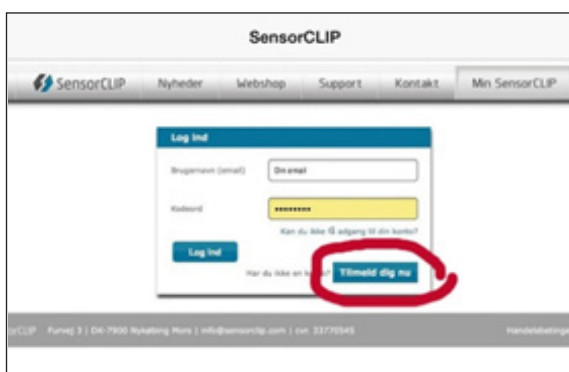


Når batterierne er sat i, blinker kontrollampen (mærket "Status") i forskellige farver. Når Poda SMS Alarm har kontakt med netværket, blinker kontrollampen grønt eller rødt ca. hvert 7. sekund. (Læs mere om kontrollampens og resetknappens funktion sidst i denne vejledning.)

Herefter skal du gå på internettet fra din egen PC. Gå ind på www.sensorclip.dk



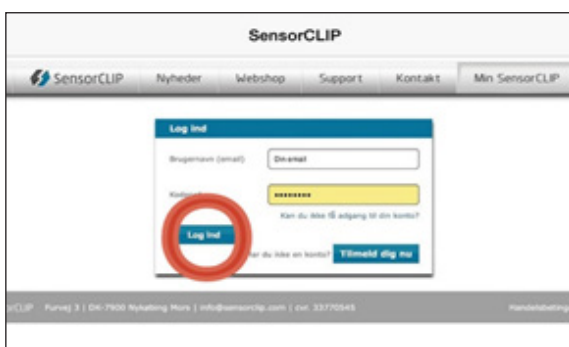
1. Klik på "Min SensorCLIP".



2. Klik på "Tilmeld dig nu" og tilmeld dig som bruger.



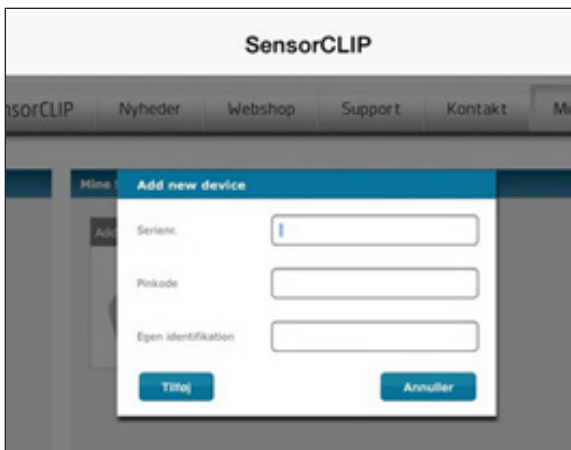
3. Udfyld skemaet og klik på "opret når du er færdig".



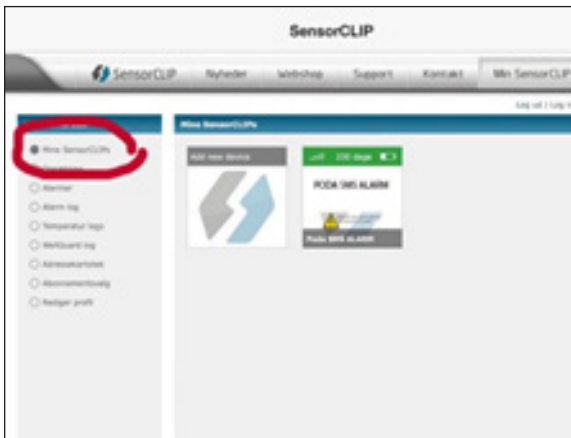
4. Nu kan du logge ind med din e-mail-adresse og dit kodeord.



5. Klik på "Add new device".



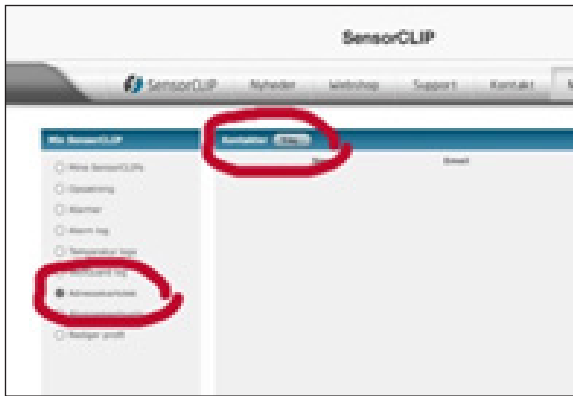
6. Indtast serienummer og PIN-kode (disse oplysninger står i bunden af Poda SMS Alarm.) I "Egen identifikation" indtaster du det navn, du ønsker at bruge, f.eks.: "Poda SMS Alarm".



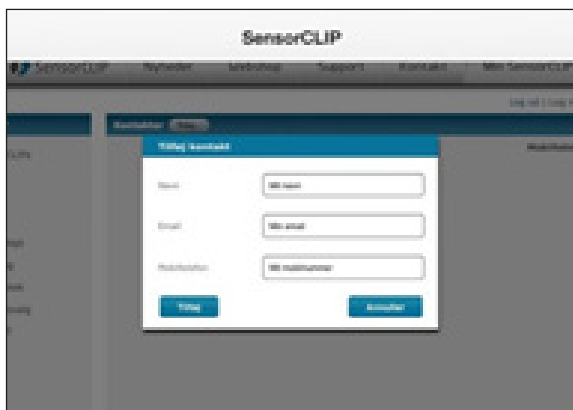
7. Nu kan du se, at din Poda SMS Alarm er oprettet under menupunktet "Mine SensorCLIPs". På ikonet kan du aflæse:
 a) Signalstyrke på GSM signal
 b) Hvor mange dage dit abonnement gælder
 c) Batteriernes tilstand



8. Opret abonnement: Klik på menupunktet "Abonnementvalg". Vælg "Poda SMS Alarm" i Rullemenuen. Vælg periode for abonnement. Gå til kassen og betal. Efter godkendt betaling bliver dit abonnement bekræftet med en e-mail.



9. Nu skal du oprette "kontakter" i dit adressekartotek. Kontakterne er de personer, som Poda SMS Alarm skal kontakte i tilfælde af alarm. Klik på menupunktet "Adressekartotek" og klik derefter på "Tilføj".



10. Indtast kontakter, start med dig selv. Du kan indtaste både e-mail og mobilnummer. Hvis Poda SMS Alarm kun skal sende SMS, skal du ikke sætte e-mail adressen ind. Hvis Poda SMS Alarm kun skal sende e-mails, skal du kun sætte e-mailadressen ind.



11. Opsætning af Poda SMS Alarm
 Klik på menupunktet "Opsætning".
 Vælg "Poda SMS Alarm" fra rullemenuen.
 Vælg "7" i antal overvågninger pr. uge.
 Vælg "kontakt" og klik på din egen.
 Alarmniveauet er fra fabrikken sat til 2.500 Volt. Poda SMS Alarm aktiveres, hvis spændingen falder væsentligt under 2.500 Volt. Du kan selv vælge et andet niveau, hvis du ønsker.

OBS: Husk at klikke på "Opdater indstillinger"!

De 3 displays i bunden viser følgende:
"LOW": Den laveste målte spænding på hegnet i perioden.

"HIGH": Den højeste spænding på hegnet i perioden.

"Recent Voltage reading": Spændingen ved sidste måling af hegnet.



- 12.** Test nu, at Poda SMS Alarmen er indstillet og fungerer: Sørg for, at der er en ledning imellem de to kontakt-terminaler i midten af enheden. Når du fjerner ledningen, skal du modtage en SMS i løbet af 1 minut med beskeden: **"DIGITAL INPUT ALARM"**

Sæt derefter ledningen tilbage, så kontakt-terminalerne har kontakt med hinanden. Efter 1 minut skal du modtage en SMS med beskeden:

"DIGITAL INPUT OK"

3. Montering af enheden på hegnet

Nu kan du fysisk forbinde Poda SMS Alarm enheden til hegnet. Du kan montere den direkte ude på hegnet på for eksempel en hegnspæl med de 4 medfølgende skruer.

Montér en ledning fra enheden (terminalen mærket "Fence") til det elektriske hegn. Det bedste er at anvende Poda 1,6mm jordkabel, der er varmgalvaniseret. Montér derefter en anden ledning fra jordterminalen (terminalen mærket "Ground") til et separat jordspyd, der er slået ca. 1 meter i jorden.

Test, at Poda SMS Alarm fungerer på hegnet

Du tester Poda SMS Alarm ved at slukke for spændingsgiveren, således at spændingen på hegnet forsvinder. Efter 1 minut skal du modtage en SMS med beskeden

"VOLTAGE ALARM VOLTAGE ON FENCE (Værdi)"

Værdi= den spænding der er på hegnet i Volt. I dette tilfælde (0).

Tænd så for spændingsgiveren igen og afvent en ny SMS:

"VOLTAGE (OK) VOLTAGE ON FENCE (Værdi)"

Kontrollampens funktion

Kontrollampen (mærket "Status") på din Poda SMS Alarm har flere funktioner:

1 kort grønt blink med ca. 7 sekunders interval	Enheden fungerer OK
1 kort rødt blink med ca. 7 sekunders interval	Alarm eller problem, tjek evt. batterierne
Hurtige blink	Enheden sender SMS eller e-mail
Blå blink	Ved batteri skift, når enheden kobler sig på nettet

Resetknappens funktion

Resetknappen sidder ved siden af kontrollampen i venstre side af printet. Man trykker på resetknappen for at få enheden til at opdatere evt. ændrede værdier eller telefonnumre omgående. Ændringer i telefonnumre eller værdier opdateres normalt automatisk når enheden kobler op på nettet. Dette sker dagligt.

Specifikationer for Poda SMS Alarm-enhed

Dimensioner	12x12x6 cm HxBxD, ekskl. terminaler
Vægt	495 gram
Strømforsyning	3 x 1,5 Volt AA batterier, lithium (f.eks. "Energizer Ultimate")

Varenumre på Poda SMS Alarm og relaterede produkter

Varenummer	Produkt
19512	Poda SMS Alarm
14609	Jordkabel 1,6mm
14619	Jordspyd Ø12x1500mm
146192	Tilslutningsklemme til jordspyd
18266	Portkontakt. Anvendes, hvis man ønsker alarm på en port
7123	Flyderkontakt. Anvendes, hvis man ønsker alarm på drikkekar

Poda A/S, oktober 2014