

Indstillinger af Temperatur monitor EasyLog EL-SMS-2G-TP.

1: Hav Monitoren og SIM kort klar, her har jeg købt et Labara simkort



2:

Installer Easylog SMS på smartphone.

Man kan bruge en Android eller en Iphone til at installere denne App

Den er gratis.

PS. Pt kan jeg se den mangler i Android App store, men jeg har forespurgt

Indtil den kommer i Android app store kan man benytte en APK, altså en fil man kan installere på telefonen.

Link til APK'en

<https://www.dropbox.com/s/10lqf8k9ixwbz4p/EasyLog%20SMS-release.apk?dl=1>

Hjælp til hvordan APK'en installeres, kan ses her

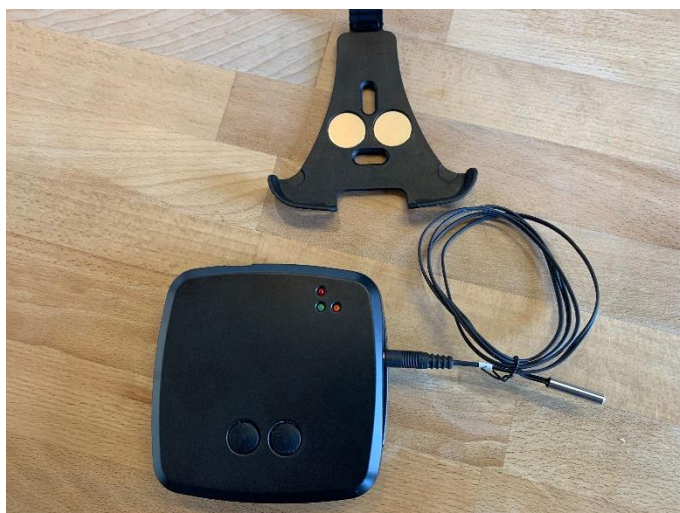
<https://www.digitaltrends.com/mobile/how-to-sideload-an-apk/>



3: Åben bagsiden af Monitoren, tag dækslet af og installer simkortet (Microsim) Man kan se på billedet nedenfor hvordan det skal vendes.



4: Isæt temperatursensoren

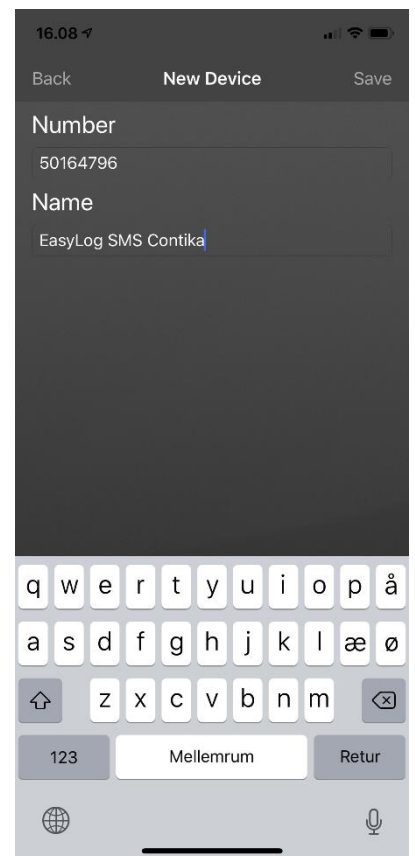
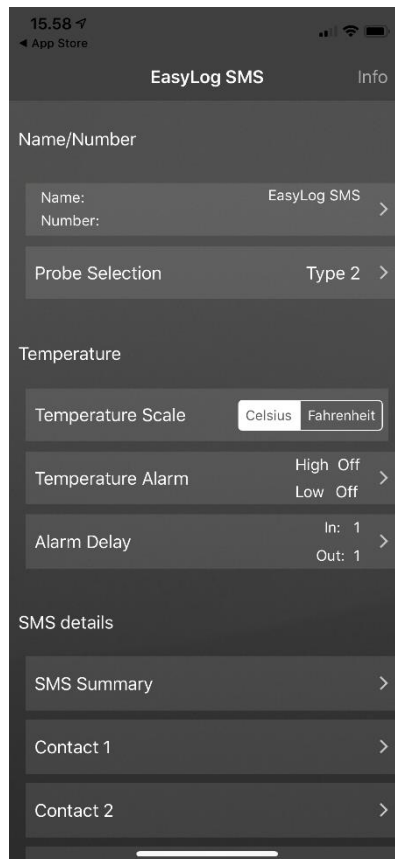


5: Start Appen på smartphonen, her vist med en Apple Iphone

Start med at indtaste det nummer som SIM kortet har, her 50164796.

Indtast dernæst en navn til enheden. Dette navn kommer med på de alarmer og "daglige" opsummeringer den sender, så vælg et der kan huskes.

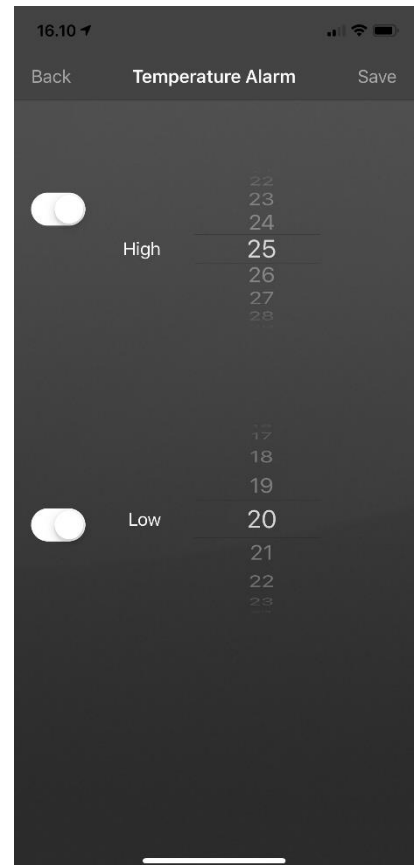
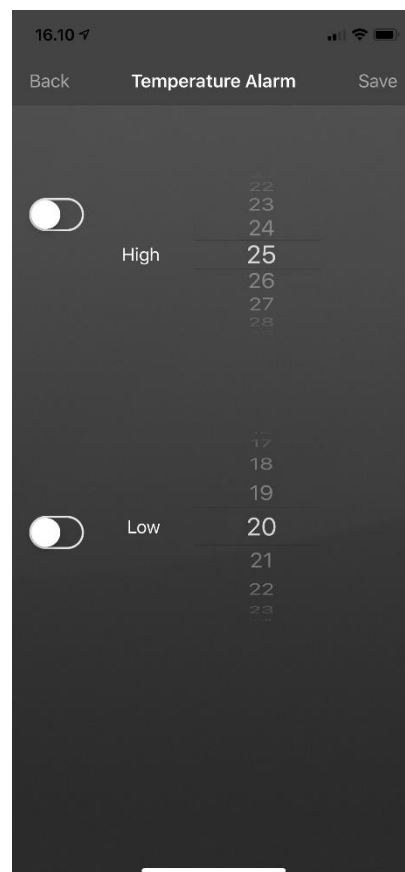
Probe selection skal være Type 2



Vælg Temperaturskala.

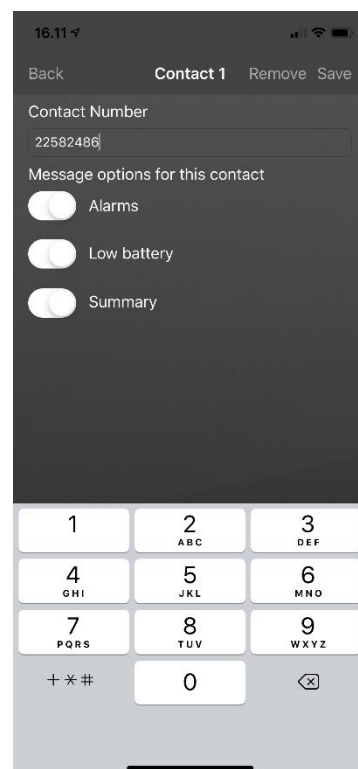
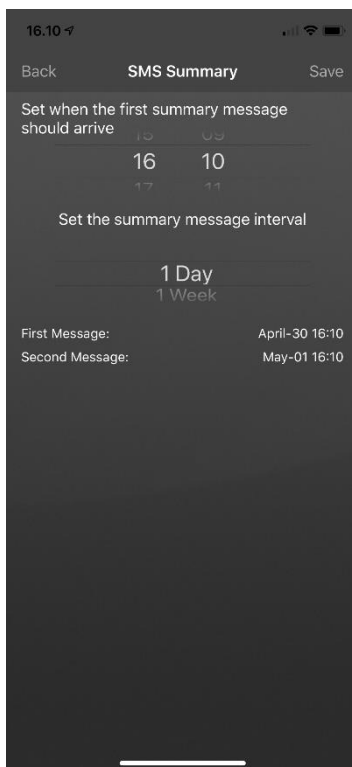
Vælg temperatur alarm grænser, maks og min og aktiver dem med slideren til venstre.

Man kan vælge Alarm Delay, hvilket betyder at alarmerne skal være udenfor alarmområdet i dette antal minutter før der sendes en alarm sms.



Under sms summary kan man indtaste et tidspunkt hvor den første opsamlingsbesked skal sendes og intervallet, f.eks 1 dag eller 1 uge.

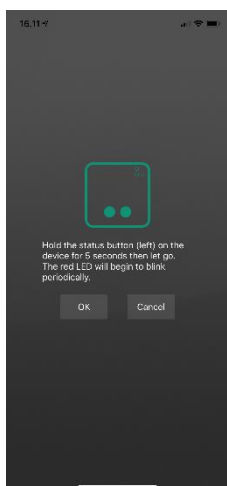
Under Contact 1,2 og 3 kan man vælge 3 mobilnumre der kan modtage sms'er fra enheden, samt hvilke beskeder der skal sendes til hvem. Man kan vælge alarmer, alarm for lavt batteri og opsummeringen.



6: Når dette er indstillet er Appen klar til at sende en sms til alarm enheden. Denne indstilles nemlig ved at der sendes en sms (fra app'en) til den.

For at klargøre enheden til at modtage en sms med opsætning skal man trykke på ventre knap (status) i 5 sekunder og herefter slippe den. Den røde lampe vil nu blinke (1 blink pr 5 sek) og der vil efter en tid komme en 3 dobbelt lyd, hvorefter den grønne lampe vil lyse.

Nu er enheden klar til at modtage en sms fra smartphonen, så man kan nu trykke på send i App'en.



Lamperne vil blinke på enheden og skulle efter en tid gerne komme med et dobbelt lyd, bip-bip som indikering af at sms'en er modtaget og enheden klar og i gang.

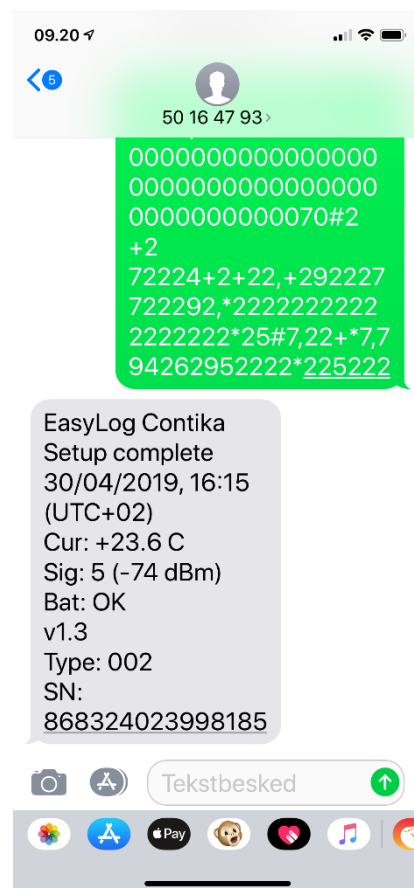
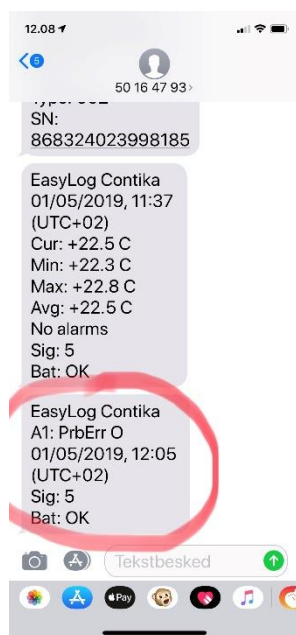
Man vil også modtage en sms med besked på at set-up er færdig.

Sms'en viser den aktuelle temperatur, her 23,6°C

Batteriet er ok.

Så er enheden konfigureret og vil sende sms hvis temperaturgrænserne overskrides. Kan testes, evt ved at tage sensoren ud af stikket.

Desuden vil der sendes en opsummerings sms med det valgte interval.



Skal man sidenhen ændre på indstillingen start man blot forfra med at lav opsætningen i App'en og holde knappen nede i 5 sekunder osv.

PS: EL-SMS er ikke fast tilsluttet det mobile netværk, den forbinder kun når der er en alarm tilstand. Derfor kan man ikke sende en sms besked til enheden for at få et svar med den aktuelle tilstand. Dette sker kun når man trykker på knappen og laver en opsætning.

Derfor anbefales at man altid vælger at aktivere den regelmæssige summary rapport sms.