



Brukermanual for klokken



SENSOREM

Innholdsfortegnelse

1. Tilknyttede deler	s.3
2. Knapper og innstillinger	s.3
3. Start smartklokken	s.4
4. Hvordan lade klokken	s.4
5. Hvordan slår du alarm?	s.6
6. For å motta anrop til klokken	s.7
7. For å skjule klokkeposisjonen	s.7
8. Skifte armbånd på klokken	s.8
9. Spesifikasjoner og resirkulering	s.9
10. Kontaktinformasjon	s.9

1. Tilknyttede deler



Figur 1

1. Smartklokken Bo



Figur 2

2. Ladeledning



Figur 3

3. Transformator

2. Knapper og innstillinger



Figur 4

Figur 5

Trygghet i hverdagen!



Kunnskapen om at noen alltid mottar alarmen og vet om brukers GPS-posisjon, og dermed kan handle (alarmmottaker eller Sensorem AB) må gi trygghet, både for bruker og pårørende. Hvis du ønsker å endre antall alarmmottakere og/eller deres rekkefølge, vennligst kontakt Sensorem support.

Du vet at du kan invitere venner til Sensorem og bli belønnet? Les mer om dette på Sensorem sine nettsider.

3. Start smartklokken

- Klokken er forhåndsprogrammert og klar til bruk umiddelbart ved levering. Start klokken ved å holde nede alarmknappen på høyre side av klokken (se figur 4) til Sensorem-logoen vises på skjermen (ca. 5 sekunder).
- Når den er slått på, er klokkes skjerm svart i standby-/inaktiv modus. Skjermen tennes ved et kort trykk på alarmknappen og viser deretter klokkeslettet (det er ingen risiko for utilsiktet alarm da knappen må holdes nede i tre sekunder for at en alarm skal oppstå). For å se dekning og batterisymbolet, sveip deretter fingeren fra toppen til bunnen av skjermen (se figur 5). Skjermen slår seg alltid av automatisk etter 15 sekunder.

4. Hvordan lade klokken

- Smartklokken lades ved å plassere den tilhørende laderens metallkontakter på baksiden av klokken (figur 2). Metallkontaktene trekkes automatisk mot klokken. Hvis du plasserer laderen i feil retning, vil ladekontakten på klokken skyve laderen vekk. Når klokken lader står det «skjermlåst» med rød tekst på skjermen, og et ladesymbol vises i klokkes høyre hjørne.
- Klokkes batterilevetid er omtrent 5 dager, avhengig av bruk. Lading av klokken tar ca 1,5-2 timer og det er selvfølgelig mulig å slå alarm mens klokken lader. Når klokken er fulladet står det «Done» i rød tekst på klokkes skjerm. I tillegg spilles en stemme som sier "Klokken er fulladet". Denne meldingen spilles kun av mellom 10:00 - 21:00 på dagen for å sikre at brukeren ikke blir forstyrret i nattetimer. Stemmen spilles av flere ganger, men du kan enkelt slette stemmen og meldingen ved å trykke én gang på knappen.
- Når 25 % av batteriet gjenstår, lyser klokken med teksten «**Påminnelse, lavt batteri**», samtidig spilles det av en talemelding som sier «**lavt batteri, vær så snill å lad opp klokken**». Meldingen forblir på skjermen til brukeren bekrefter at meldingen er forstått ved å trykke én gang på alarmknappen, eller meldingen slutter automatisk å spille ca. 30 sekunder senere. Hvis det lave batterinivået oppstår mellom 21:00 -10:00 på dagen, vil klokken vente med å spille av meldingen til tidsintervallet har gått. Hvis klokken ikke lades etter det, går skjermen tilbake til teksten "**Lavt batteri**" til klokken er helt utladet eller ladet opp igjen.

Hvis klokken utlades

- Hvis klokken lader seg helt ut og slår seg av, må den slås på igjen. For å gjøre dette, hold nede alarmknappen i ca. 5 sekunder til Sensorem-logoen lyser. Når du gjør dette, er det ingen risiko for at du ved et uhell slår av alarmen, så ikke vær redd for å holde nede alarmknappen for å starte klokken igjen.
- For å se om klokken er slått av/utladet kan du trykke én gang på alarmknappen og se om skjermen lyser og viser tiden. Viser klokken da kun ladesymbolet og ikke klokkeslettet, slås klokken av/utlades og så slår du den på igjen ved å holde inne alarmknappen, se beskrivelse over. **Klokken starter derfor ikke automatisk hvis den er utladet.**



Hold inne alarmknappen til Sensorem-logoen lyser for å starte klokken etter utlading.



- Klokken kan kun lades med den medfølgende ladekabelen og veggadapteren beregnet på klokken. Det er ikke mulig å koble kabelen til for eksempel en telefonlader. Dette fører til at klokken får kraftig redusert batterilevetid, alternativt kan den ikke lades i det hele tatt.
- **Ta kontakt med oss dersom du trenger en ekstra lader eller kabel så sender vi denne ut til deg – likeså dersom armbåndet på klokken blir slitt.**

5. Hvordan slår du alarm?

- Alarmeren kan aktiveres uavhengig av om klokken lader, i standby/inaktiv modus, eller i hovedmenyen. For å aktivere alarmeren, trykk og hold inne alarmknappen i tre sekunder, og slipp deretter knappen. Brukeren får tydelig tilbakemelding om at alarmeren har gått ved at teksten "SOS" vises på klokkes display, sammen med teksten "Alarmer aktivert", etterfulgt av teksten "Alarmer".



Figur 6

- Alle forhåndsdefinerte alarmer mottar varsler i mobiltelefonen om alarmeren, og brukerens GPS-posisjon og status oppdateres i Sensorem-appen. **MERK FØLGENDE!** Brukerens GPS-posisjon vises alltid i appen i forbindelse med en alarm, men oppdateres også med en viss regelmessighet når alarmeren ikke er i bruk. Når du oppdaterer gjeldende posisjon, kan den første posisjonen sirkle rundt et større område. Det er derfor viktig å vente 1 minutt til sirkelen har blitt mindre, for en mer nøyaktig posisjon.
- Samtidig ringer klokken de forhåndsdefinerte alarmerne i ønsket rekkefølge, for eksempel "Pelle", "Kalle" og "Lisa". Dersom «Pelle» ikke kan motta anropet, ringer klokken automatisk «Kalle» etterfulgt av «Lisa». Hvis ingen av dem svarer, ringer klokken alle alarmerne en gang til. Dersom ingen blir funnet andre gang, viderekobles samtalen til Sensorems alarmer, som da reagerer på alarmeren (åpent hele døgnet, hver dag).

6. For å motta anrop til klokken

- I velkomstbrevet står det hvilket telefonnummer klokken er tildelt. Telefonnummeret er et vanlig mobiltelefonnummer som du kan motta anrop fra når som helst.
- Når noen ringer på, spilles det en melodisløyfe i enheten slik at den som bærer klokken tydelig hører noen som ringer. Brukeren svarer på anropet ved å trykke på den grønne knappen som tydelig vises på skjermen. Du kan også stille klokken til å besvare anrop automatisk, se "Brukerhåndbok for alarmmottaker".



Anbefaling

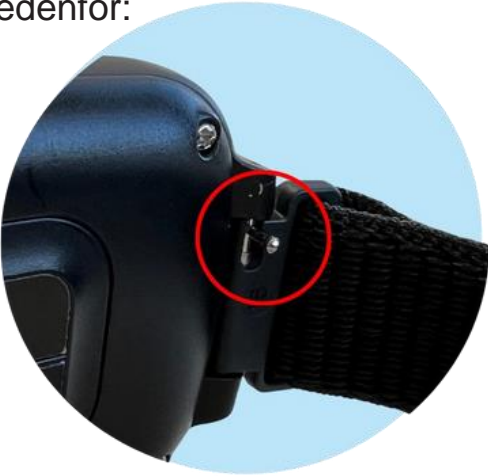
Ha alltid klokken på. Klokkens funksjoner fungerer ikke når klokken er slått av. Klokken er også vanntett og kan brukes overalt (men ikke badeturer).

7. For å skjule klokkeposisjonen

- Som bruker av klokken kan du velge om alarmmottakere alltid skal kunne se din posisjon, eller kun i forbindelse med alarmer. Standardinnstillingen er at de valgte alarmmottakerne kan se posisjonen din. Har du Sensorem sin app justeres denne under "Innstillinger" - "Kontoinnstillinger". Dersom du ikke har Sensorem sin app og ønsker at posisjonen din kun skal vises i forbindelse med alarmer, ta kontakt med Sensorems kundeservice via e-post eller telefon så ordner vi dette.

8. Skifte armbånd på klokken

- Det finnes to typer armbånd til klokken, et gummiarmbånd med lås, og et borrelåsarmbånd. Disse har to forskjellige typer fester og erstattes som vist nedenfor:



Borrelåsarmbåndet har en feste som er markert på bildet med en rød sirkel. For å fjerne armbåndet trekker du låsen nedover, noe som får den til å løsne fra klokken. Å sette på armbåndet trekk braketten nedover for å sette inn og kan deretter bli løslatt.



Gummibåndet/originalbåndet med trykknapp krever en stift, eller lignende, for å skyve festet ned. Et "klikk" resulterer i at braketten slipper klokken.



Halskjedet festes rundt "studen" som følger med klokken. Lengden på kjedet er justerbar, og kjedet er også "kvelet".

9. Spesifikasjoner og resirkulering

Størrelse	48,0mm x 31,5mm x 15,0mm
Batterikapasitet	850 mAh
Vekt	44g
Batteritid	Ca 5 dager
Temperaturnivåer	-35 till +40 grader
IP-klasse	IP67
Kommunikasjon	4G/3G/2G
Posisjon	GPS, AGPD, LBS, WIFI



Produktet må kasseres separat fra annet husholdningsavfall.
Kast produktet etter endt levetid i en beholder beregnet for elektronisk utstyr.

10. Kontaktinformasjon

Sensorem AB

Engelbrektsgatan 9-11
114 32 Stockholm

E-post: support@sensorem.se

Tel: [+47 21 41 54 70](tel:+4721415470)



www.sensorem.com