

Soneco SCS

KÄYTTÖOHJE

Julkaistu lokakuussa 2007
Copyright © 2007 Soneco Oy
Soneco Oy (Ltd.) Teknologiantie 14 A, FI-90570 Oulu, FINLAND.

Soneco SCS ® on Soneco Oy:n tavaramerkki.

Tämä dokumentti on tarkoitettu tuoteversiolle Soneco SCS, joka on tuotannossa sen laatimisvaiheessa.

Tuotetuki on saatavissa suoraan valmistajalta sähköpostilla <support@soneco.fi> tai puhelimella +358 10 7788 300.

Tämän dokumentin, minkään sen osan tai siihen liittyvän oheisdokumentin käyttäminen, kopiointi, muokkaaminen, uudelleentuottaminen tai jakelu mihinkään tarkoitukseen, missään muodossa tai millään siirtovälineellä (sähköinen, valokopio tai -kuvaus, nauhoitus tai muu vastaava) on kielletty ilman ennakkoon saatua kirjallista lupaa Soneco Oy:ltä.

Tämä dokumentin oikeellisuus on varmistettu parhaalla käytettävissä olevalla osaamisella ja se edustaa dokumentin julkaisuhetkellä vallitsevaa käsitystä dokumentissa mainittujen tuotteiden toiminnasta ja ominaisuuksista. Soneco Oy ei myönnä mitään takuuta tämän dokumentin tai sen oheisdokumenttien virheettömyydelle tai täydellisyydelle.

Soneco Oy sekä tämän dokumentin laatimiseen osallistuneet tekijät eivät myönnä mitään vastuuta minkään vahingon osalta, joka voi kohdistua suoraan tai epäsuorasti henkilöihin, laitteisiin, materiaaleihin, tuotteisiin, tuotantomenetyksiin, liikevaihdon menetyksiin, liiketoiminnan keskeytyksiin tai muihin taloudellisiin seikkoihin, jotka voivat aiheutua tämän dokumentin mukaisesta siinä mainittujen tuotteiden käytöstä sisältäen mutta ei rajoittuen erityiseen, epähuomiossa tehtyyn, välillisesti aiheutettuun tai muuhun vahinkoon.

Kaikki oikeudet pidätetään © Soneco Oy (Ltd.), 2007.

Käyttötarkoitus:	4
Aloitus:	4
Käyttöönotto:	4
Pikaohje:.....	5
1. Akun lataus:	6
Akun loppumisen ennakkovaroitus:.....	6
2. Käynnistys:	6
3. Numeroiden tallennus muistiin:	7
4. Toimintatila:	8
5. Soittaminen ja SOS ALARM -viestien lähettäminen:.....	8
6. Laitteen sammuttaminen:	8
Takuu:	9
Takuulauseke:	9
Tärkeätä tietää:	10
Tekniset spesifikaatiot:.....	11
Vaatimustenmukaisuusilmoitus:	11

Käyttötarkoitus:

Soneco SCS on pienikokoinen, GSM-verkossa toimiva laite. Siihen tallennetaan muistiin 2 puhelinnumeroa tekstiviestillä. Sillä voidaan yhdellä toimintonäppäimen painalluksella soittaa ensimmäiseen muistissa olevaan numeroon ja samalla lähettää tekstiviestinä SOS ALARM molempiin muistiin tallennettuihin numeroihin.

Puhelun soittaminen ja tekstiviestien lähettäminen toimii myös ulkomailla GSM-verkoissa, kunhan ulkomaisella operaattorilla on yhdysliikennesopimus (roaming) SCS-laitteen oman GSM-operaattorin kanssa.

Aloitus:

Tarkasta että pakkauksessa on seuraavat tavarat:

- Soneco SCS-laite ja kaulanauha
- Soneco laturi 4300 P
- Käyttöohje

Käyttöönotto:

Ennen SCS-laitteen käyttöönottoa laitteeseen on asennettava asiakaskohtainen SIM -kortti, josta PIN- kysely on poistettu. Lisäksi laitteen akku on ladattava.

SIM-kortin asennus SCS-laitteeseen:



Paina kuvan osoittamaa kytkintä jolloin SIM-kortin pidike tulee esiin.



Asenna SIM-kortti paikoilleen ja työnnä pidike takaisin SCS-laitteeseen.

HUOM! SCS-Laitteen pitää olla sammutettuna SIM-korttia asennettaessa!

Pikaohje:

1. Käynnistä SCS-laite toimintonäppäimen yhtäjaksoisella painalluksella kunnes keltainen valo alkaa vilkkua. Vapauta painike.

(Siirry kohtaan 4, jos puhelinnumeroita ei tarvitse tallentaa SCS-laitteen muistiin)

2. Jos puhelinnumeroita ei ole aiemmin tallennettu muistiin, SCS-laite siirtyy automaattisesti numeroiden tallennustilaan. Tämän merkiksi keltainen ja vihreä valo vilkkuvat vuorotellen.

jos haluat vaihtaa aiemmin tallennetut numerot, siirry numeroiden tallennustilaan painamalla toimintonäppäintä kerran siinä vaiheessa kun vilkkuva keltainen valo on sammunut ja vihreä valo syttyy palamaan

3. tallenna puhelinnumerot ja siirry toimintatilaan painamalla toimintonäppäintä kerran
4. odota, että vihreä valo alkaa vilkkumaan, SCS-laite on tällöin toimintatilassa
5. soita puhelu ja lähetä SOS ALARM- tekstiviestit tarvittaessa lyhyellä toimintonäppäimen painalluksella
6. Sammuta SCS-laite pitkällä yhtäjaksoisella toimintonäppäimen painalluksella kunnes kaikki kolme merkkivaloa palavat yhtä aikaa. Vapauta toimintonäppäin.
7. muista ladata akku ohjeen mukaan

1. Akun lataus:

Lataus tapahtuu kytkemällä laturin pistoke SCS-laitteen sivulla olevaan liittimeen. Latauksen aikana keltainen merkkivalo palaa jatkuvasti riippumatta siitä, onko SCS-laite päällä vai sammutettuna. Kun akku on täyteen latautunut, keltainen merkkivalo sammuu. Normaali tyhjän akun latausaika on noin kaksi tuntia. Lataus on mahdollista kaikissa SCS-laitteen toimintatiloissa. Numeroiden tallentamisen ja SCS-laitteen käynnistymisen aikana keltainen merkkivalo ei kuitenkaan pala normaalin latauksen merkiksi.

HUOM! Jos akku purkautuu täysin (esim. pitkä varastointi käyttämättömänä > 3 kuukautta), on se esiladattava. Esilataus käynnistyy automaattisesti kun laturi kytketään SCS-laitteeseen ja sen ollessa käynnissä keltainen valo vilkkuu hitaasti. Esilataus kestää n. 1 tunnin, jonka jälkeen SCS-laite siirtyy itsestään normaaliin lataukseen. Mikäli normaali lataus ei käynnisty n. 1 tunnin kuluessa, irrota laturi hetkeksi ja kytke se uudestaan. Mikäli SCS-laite ei edelleenkään 2 tunnin esilatauksen jälkeen siirry normaalilataukseen, ota yhteys SCS-laitteen toimittaneeseen liikkeeseen tai valtuutettuun huoltopisteeseen.

HUOM! On suositeltavaa että SCS-laitetta ei koskaan jätetä pitkiä aikoja lataamattomaksi (yli 3 kuukautta), koska tällöin akun varaus voi pudota liian matalaksi ja akun suojausmekanismit saattavat estää normaalin lataamisen.

Akun loppumisen ennakkovaroitus:

Jos akussa on varausta jäljellä 20%, keltainen merkkivalo vilkkuu nopeasti viisi kertaa peräkkäin ja SCS-laite antaa äänimerkin. Tämä toistuu noin minuutin välein, kunnes SCS-laite kytketään laturiin tai akun varaus loppuu. Puolen tunnin kuluttua akkuhälytyksen alkamisesta SCS-laite lähettää myös tekstiviestin BATTERY 20% ensimmäiseen muistiin tallennettuun numeroon, ellei laturia ole kytketty SCS-laitteeseen aiemmin.

2. Käynnistys:

Käynnistä SCS-laite yhtäjaksoisella toimintonäppäimen painalluksella. Keltainen merkkivalo syttyy hetkeksi palamaan. Keltainen merkkivalo alkaa vilkkua ja SCS-laite antaa äänimerkin. Vapauta toimintonäppäin ja odota kunnes vihreä valo alkaa vilkkua. Tällöin SCS-laite on kytkeytynyt matkapuhelinverkkoon.

Jos puhelinnumeroita ei ole aiemmin tallennettu SCS-laitteen muistiin, SCS-laite siirtyy automaattisesti numeroiden tallennustilaan, katso kohta 3.

Jos haluat vaihtaa aiemmin tallennetut numerot, odota SCS-laitteen käynnistämisen aikana, että vihreä valo syttyy lyhyeksi aikaa ja samanaikaisesti paina kerran toimintonäppäintä. Näin SCS-laite siirtyy numeroiden tallennustilaan.

3. Numeroiden tallennus muistiin:

Kun SCS-laite on valmis vastaanottamaan numeroiden tallennustekstiviestin, keltainen ja vihreä merkkivalo vilkkuvat vuorotellen.

Puhelinnumerot tallennetaan SCS-laitteen muistiin siten, että numerot lähetetään matkapuhelimella tekstiviestinä SCS-laitteeseen <<< ja >>> - merkkijonojen välissä ilman välilyöntejä, esim:

<<<+358XXXXXXXX;+358XXXXXXXX>>>

Huomio! Kaikki merkit viestiin (myös <<< ja >>>)!

esim.<<<+358414319220;+358414319221>>>

SCS-laitteen vastaanottaessa tekstiviestiä ja tallentaessa numerot muistiin, keltainen merkkivalo palaa noin sekunnin ajan ja samalla vihreä merkkivalo vilkkuu. Kun numerot on tallennettu SCS-laitteen muistiin, merkkivalot jatkavat vilkkumista, kuten ennen viestin vastaanottoa. Puhelinnumerot säilyvät muistissa, vaikka SCS-laite sammutettaisiin.

Toimintatilaan päästään painamalla toimintonäppäintä kerran. Jos numerot sisältävä tekstiviesti on ollut väärän muotoinen, SCS-laite antaa virheilmoituksen (kolme äänimerkkiä ja punaisen merkkivalon vilkahdusta) ja palaa numeroiden tallennustilaan.

Ennen käytön aloittamista varmista koesoitolla, että SCS-laite soittaa ja lähettää SOS ALARM -tekstiviestit oikeisiin numeroihin.

4. Toimintatila:

SCS-laite siirtyy automaattisesti toimintatilaan käynnistyksen jälkeen, jos numerot ovat tallennettuna muistiin, sekä toimintonäppäimen painalluksella numeroiden tallennuksen jälkeen. Vihreä merkkivalo vilkkuu toimintatilan merkiksi. SCS-laite on valmis lähettämään SOS ALARM -tekstiviestin.

Jos SCS-laite menettää yhteyden matkapuhelinverkkoon, se antaa kolme peräkkäistä äänimerkkiä ja punainen merkkivalo alkaa vilkkumaan. Verkkoyhteyden palaututtua SCS-laite palautuu normaaliin toimintatilaan. Jos SCS-laite ei kytkeydy verkkoon uudelleen muutamassa minuutissa, kokeile sammuttaa SCS-laite ja käynnistää se uudelleen.

5. Soittaminen ja SOS ALARM -viestien lähettäminen:

Puhelun muodostaminen sekä SOS ALARM –tekstiviestien lähettäminen tehdään painamalla toimintonäppäintä kerran lyhyesti. Tällöin SCS-laite lähettää tekstiviestin SOS ALARM ensimmäiseen muistiin tallennettuun numeroon ja samalla soittaa siihen. Puheyhteyden muodostuttua SCS-laite lähettää SOS ALARM -tekstiviestin myös toiseen muistiin tallennettuun numeroon.

Jos SCS-laite antaa kolme äänimerkkiä ja punainen merkkivalo vilkahtaa kolmesti, on tekstiviestien lähettäminen ja puhelun muodostaminen epäonnistunut. Odota että SCS-laite siirtyy takaisin toimintatilaan ja yritä tekstiviestien lähetystä ja puhelun muodostamista uudelleen.

Hätäpuhelu:

Hätäpuhelun muodostaminen tapahtuu painamalla laitteen näppäintä yhtäjaksoisesti yli kymmenen sekuntia. Kahdeksan sekunnin jälkeen vilkkuvat kaikki merkkivalot nopeasti hätäpuhelun käynnistymisen merkiksi, tässä vaiheessa voi vielä "perua" hätäpuhelun vapauttamalla näppäin. Kymmenen sekunnin yhtäjaksoisen näppäimen painamisen jälkeen laite käynnistää hätäpuhelun valinnan soittaen yleiseen hätänumeroon (112). Hätäpuhelu lopetetaan kuten normaali puhelu. HUOM! Hätäpuhelut ovat mahdollisia oltaessa GSM-verkon kuuluvuusalueella, vaikka oltaisiin tilaajan oman operaattorin verkon ulkopuolella.

Rajoitettu toimintatila:

Mikäli laitteeseen ei ole asennettu SIM- korttia tai mikäli käytössä oleva SIM- kortti ei toimi laite siirtyy ns. rajoitettuun toimintatilaan. Tässä tilassa ovat vain hätäpuhelut mahdollisia, mikäli laite on jonkin GSM-operaattorin kuuluvuusalueella.

Mikäli laite on siirtynyt rajoitettuun toimintatilaan, laite antaa kolme peräkkäistä äänimerkkiä ja punainen valo vilkkuu nopeasti.

Rajoitettuun toimintatilaan siirtyminen on mahdollista myös silloin kun ollaan oman operaattorin kuuluvuusalueen ulkopuolella, esim hississä tai kellarissa.

Kun verkkoyhteys palautuu, laite kytkeytyy puhelinverkkoon automaattisesti ja merkkivalo palaa valmiustilan mukaiseen vilkuntaan.

6. Laitteen sammuttaminen:

Sammuta SCS-laite painamalla toimintonäppäintä yhtäjaksoisesti kunnes kaikki kolme merkkivaloa syttyvät. Vapauta painike. SCS-laite antaa äänimerkin ja merkkivalot palavat noin 5 sekuntia kun laite sammuttaa itsensä.

Takuu:

Soneco Oy ei vastaa laitteissa olevista vioista, jotka johtuvat siitä, että laitetta on käytetty tämän käyttöohjeen vastaisesti, väärin tai huolimattomasti, laite on liitetty toiseen laitteeseen, korjattu tai avattu tai muutoin muunneltu taikka asennettu virheellisesti. Soneco Oy ei myöskään vastaa laitteessa olevasta viasta, joka johtuu matkapuhelinverkon puutteellisesta toiminnasta, eikä vioista, jotka johtuvat matkapuhelinverkkoon tehdyistä muutoksista.

Takuulauseke:

Tätä takuuta sovelletaan Suomen alueella eikä sillä rajoiteta Suomessa voimassa olevan pakottavan lainsäädännön, kuten kuluttajansuojalain, soveltuvuutta laitteen kauppaan.

Soneco Oy myöntää laitteelle kahdentoista (12) kuukauden takuun. Takuuaika lasketaan alkaneeksi siitä päivästä, jolloin laitteen ensimmäinen käyttäjä on saanut tuotteen haltuunsa.

Soneco Oy tai sen valtuuttama vähittäismyyjä korjaa viallisen laitteen tai luovuttaa käyttäjälle toisen laitteen harkintansa mukaan.

Tämä takuu ei koske laitteen normaalia kulumista eikä laitteen mukana tulevaa kantohihnaa. Soneco Oy ei myöskään myönnä laitteelle takuuta, mikäli laitetta on käytetty tämän käyttöohjeen vastaisesti, väärin tai huolimattomasti, laite on liitetty toiseen laitteeseen, korjattu tai avattu tai muutoin muunneltu taikka asennettu virheellisesti. Soneco Oy ei myöskään vastaa laitteessa olevasta viasta, joka johtuu matkapuhelinverkon puutteellisesta toiminnasta, eikä vioista jotka johtuvat matkapuhelinverkkoon tehdyistä muutoksista.

Mikäli laitteen käyttäjä haluaa vedota Soneco Oy:n myöntämään takuuseen, tulee käyttäjän esittää Soneco Oy:lle tai laitteen vähittäismyyjälle laitteen hankintakuitti, joka on lukukelpoinen. Käyttäjän tulee myöskin vedota takuuajana laitteessa olevaan virheeseen kahden kuukauden kuluessa siitä, kun hän havaitsi virheen tai hänen olisi pitänyt se havaita.

Soneco Oy ei vastaa käyttäjän muista tähän takuuseen liittymättömistä vaatimuksista, ellei Suomen pakottava lainsäädäntö toisin säätele.

Laitte toimii vain GSM-verkon alueella, verkon ollessa toiminnassa.





Käytä vain Soneco SCS:n laturia 4300P.

Muuntyyppisen laturin käyttö mitätöi laitetta koskevan hyväksynnän ja takuun sekä saattaa vaurioittaa laitetta.

Soneco SCS ei ole vedenkestävä. Pidä laite kuivana.

Vain valtuutettu huoltoliike saa avata laitteen.

Tärkeitä tietää:

	<p>Sulje laite sairaaloissa ja terveydenhuollon laitteiden, kuten sydämentahdistinten ja kuulolaitteiden läheisyydessä. Laite saattaa häiritä laitteiden toimintaa. Mikäli laitteen kantajalla on sydämentahdistin, ei laitetta saa kantaa kaulassa.</p>
	<p>Pidä laite suljettuna lentokoneessa. Varmista, ettei laite kytkeydy vahingossa päälle.</p>
	<p>Sulje laite huoltoasemilla, polttoaine- ja kemikaalivarastoissa sekä räjähdystyömailla. Laite saattaa aiheuttaa häiriöitä teknisissä laitteissa.</p>
	<p>Laite voi aiheuttaa häiriöitä televisioiden, radioiden ja tietokoneiden läheisyydessä.</p>

Tekniset spesifikaatiot:

Puhelinverkko: kaksitaajuus GSM 900/1800 MHz

Antenni: sisäinen

Paino: 58g ilman kaulanauhaa

Mitat: 64 x 41 x 23 mm

Akku: Li-Ion 740 mAh

Valmiusaika: > 72 tuntia täydellä akulla

Latausaika: < 2 tuntia 100%

Käyttölämpötila: -10 ... + 55 C (ladattaessa 0 ... + 45 C)

SIM- kortti: 3,0 V

SAR: < 0,5 W/Kg

Käyttöjännite: 3,7 V

Patentoitu

CE0523

Vaatimustenmukaisuusilmoitus:

Soneco Oy ilmoittaa vastaavansa siitä, että tuote Soneco SCS noudattaa Euroopan neuvoston direktiivin 1999/5/EY määräyksiä.

<http://www.soneco.fi>