

Soneco SCS 3

KÄYTTÖOHJE

Julkaistu heinäkuu 2012

Copyright © 2011 Soneco Oy

Soneco Oy (Ltd.) Teknologiantie 14 A, FI-90590 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.), 2012.

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. Hälytysviestin tallennus muistiin:.....	8
5. Lisäominaisuudet:	9
Hätäkutsun aikaisten asetusten muuttaminen:.....	10
6. Toimintatila:	12
7. Soittaminen ja hälytysviestien lähettäminen:.....	12
Hätäpuhelu:.....	12
Rajoitettu toimintatila:.....	13
8. Laitteen sammuttaminen:.....	13
Takuu:.....	14
Takuulauseke:	14
Tärkeätä tietää:.....	15
Tekniset spesifikaatiot:.....	16
Vaatimustenmukaisuusilmoitus:.....	16

Käyttötarkoitus:

Soneco SCS on pienikokoinen, GSM-verkossa toimiva laite. Siihen tallennetaan muistiin 1-3 puhelinnumeroa tekstiviestillä. Sillä voidaan yhdellä toimintonäppäimen painalluksella soittaa ensimmäiseen muistissa olevaan numeroon ja samalla lähettää tekstiviestinä hälytysviesti kaikkiin 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 7, jos puhelinnumeroita tai asetuksia ei tarvitse tallentaa SCS-laitteen muistiin)

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

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

3. Tallenna puhelinnumerot ja tarvittaessa aseta oma hälytysviesti, sekä muuta lisäasetukset
4. Sammuta laite painamalla toimintonäppäintä kerran lyhyesti
5. Odota, että kaikki valot välkähtävät kerran, SCS-laite on tällöin sammunut ja valmis käynnistettäväksi uudelleen
6. Käynnistä SCS-laite toimintonäppäimen yhtäjaksoisella painalluksella kunnes keltainen valo alkaa vilkkua. Vapauta painike.
7. Soita puhelu ja lähetä hälytystekstiviestit tarvittaessa lyhyellä toimintonäppäimen painalluksella
8. Sammuta SCS-laite pitkällä yhtäjaksoisella toimintonäppäimen painalluksella kunnes kaikki kolme merkkivaloa palavat yhtä aikaa. Vapauta toimintonäppäin. HUOM Mikäli toimintonäppäintä painetaan yhtäjaksoisesti yli 10s soittaa laite hätänumeroon 112, mikäli hätänumeroon soitto on aktivoitu.
9. muista ladata akku ohjeen mukaan

1. Akun lataus:

Lataus tapahtuu kytkemällä laturin pistoke SCS-laitteen sivulla olevaan liittimeen. Latauksen aikana latauksen edistyminen näytetään keltaisen merkkivalon kirkkaudella. Kun keltainen merkkivalo palaa kirkkaasti on akku lähes tyhjä. Keltaisen merkkivalon palaessa himmeästi on akku lähes täysi. Kun akku on täyteen latautunut keltainen valo sammuu, laite antaa äänimerkin ja palaa siihen tilaan missä se oli ennen laturin kytkemistä. Normaali tyhjän akun latausaika on noin kaksi tuntia. Lataus on mahdollista kaikissa SCS-laitteen toimintatiloissa. Numeroiden tallentamisen ja SCS-laitteen käynnistymisen aikana latauksen edistymistä ei kuitenkaan näytetä.

Laitteen ylilataaminen on estetty, joten laitetta voidaan pitää aina laturiin kytkettynä.

Akun loppumisen ennakkovaroitus:

Kun akussa on varausta jäljellä alle 20%, keltainen merkkivalo vilkkuu nopeasti viisi kertaa peräkkäin ja SCS-laite antaa äänimerkin. Tämä toistuu noin minuutin välein, kunnes SCS-laite kytketään laturiin. Juuri ennen akun loppumista laite piippaa nopeasti viisi kertaa, samanaikaisesti keltainen ja punainen merkkivalo vilkkuvat nopeasti.

Viidentoista minuutin kuluttua akkuhälytyksen alkamisesta SCS-laite lähettää tekstiviestin BATTERY 20% ensimmäiseen muistiin tallennettuun numeroon, ellei laturia ole kytketty SCS-laitteeseen aiemmin. Mikäli BATTERY 20% viesti on lähetetty ja laite kytketään laturiin lähettää laite viestin CHARGING ensimmäiseksi tallennettuun numeroon.

Mikäli akkuhälytys halutaan ottaa pois käytöstä tai asettaa laite lähettämään varoitusviesti johonkin muuhun numeroon kuin ensimmäiseen. Katso kohta lisäominaisuudet.

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 ohjelmointitilaan, 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 ohjelmointitilaan.

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:

**<<<+358XXXXXXX>>> tai
<<<+358XXXXXXX;+358XXXXXXX>>> tai
<<<+358XXXXXXX;+358XXXXXXX;+358XXXXXXX>>>**

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

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

Laitteen vastaanottaessa tekstiviestiä ja tallentaessa asetusta muistiin antaa laite lyhyen äänimerkin ja keltainen merkkivalo palaa noin sekunnin ja vihreä merkkivalo vilkkuu samanaikaisesti. Jos numerot sisältävä tekstiviesti on ollut väärän muotoinen, SCS-laite antaa virheilmoituksen (kolme äänimerkkiä ja punaisen merkkivalon vilkahdusta) ja palaa ohjelmointitilaan. Tällöin viestissä olleita numeroita ei ole tallennettu laitteen muistiin. Kun numerot on onnistuneesti tallennettu SCS-laitteen muistiin, merkkivalot jatkavat vilkkumista, kuten ennen viestin vastaanottoa. Puhelinnumerot säilyvät muistissa, vaikka SCS-laite sammutettaisiin tai laitteen akku tyhjenee.

Asetetut numerot ja asetukset voidaan tarkistaa laitteesta pitkällä toimintanäppäimen painalluksella. Tällöin laite lähettää tekstiviestinä asetetut numerot ja asetukset ensimmäiseksi asetettuun numeroon.

Laite sammutetaan painamalla toimintonäppäintä kerran lyhyesti. Ennen käytön aloittamista on hyvä käynnistää laite toimintatilaan ja varmistaa koesoitolla, että SCS-laite soittaa ja lähettää hälytystekstiviestit oikeisiin numeroihin.

4. Hälytysviestin tallennus muistiin:

Mikäli tätä vaihetta ei suoriteta käyttää laite vakio hälytysviestiä "SOS ALARM".

Kun SCS-laitteeseen asetetaan oma hälytysviesti asetetaan laite ohjelmointitilaan. Kun laite on ohjelmointitilassa, keltainen ja vihreä merkkivalo vilkkuvat vuorotellen.

Hälytysviesti tallennetaan SCS-laitteen muistiin kuten puhelinnumerotkin, matkapuhelimella tekstiviestinä SCS-laitteeseen <<< ja >>> - merkkijonojen välissä ilman välilyöntejä ja ensimmäiset kirjaimet ovat sms: esim:

<<<sms:omaviesti>>>

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

esim.<<<sms:APUA TARVITAAN>>>

Laitteen vastaanottaessa tekstiviestiä ja tallentaessa asetusta muistiin antaa laite lyhyen äänimerkin ja keltainen merkkivalo palaa noin sekunnin ja vihreä merkkivalo vilkkuu samanaikaisesti. Jos hälytysviestin sisältävä tekstiviesti on ollut väärän muotoinen, SCS-laite antaa virheilmoituksen (kolme äänimerkkiä ja punaisen merkkivalon vilkahdusta) ja palaa ohjelmointitilaan. Tällöin viestissä ollutta hälytysviestiä ei ole tallennettu laitteen muistiin. Kun hälytysviesti on onnistuneesti tallennettu SCS-laitteen muistiin, merkkivalot jatkavat vilkkumista, kuten ennen viestin vastaanottoa. Hälytysviesti säilyy laitteen muistissa, vaikka SCS-laite sammutettaisiin tai laitteen akku tyhjenee.

Viestin tallennuksen jälkeen laitteeseen voidaan lähettää uusi ohjelmointiviesti tai sammuttaa laite painamalla toimintonäppäintä kerran.

Ennen käytön aloittamista on hyvä käynnistää laite toimintatilaan ja varmistaa koesoitolla, että SCS-laite soittaa ja lähettää hälytystekstiviestit oikeisiin numeroihin.

5. Lisäominaisuudet:

Laitteeseen on mahdollista ottaa käyttöön lisäominaisuuksia. Laitteen lisäominaisuuksia voidaan muuttaa ohjelmointitilassa. Lisäominaisuudet lähetetään laitteeseen tekstiviestillä. Asetusviestissä lisäominaisuus otetaan käyttöön ykkösellä "1" ja poistetaan käytöstä nolllalla "0". Huom. kaikki kirjaimet ovat isoja. Oletusarvoisesti kaikki lisäominaisuudet ovat poissa käytöstä.

Seuraavat lisäominaisuudet ovat mahdollista asettaa päälle/pois ohjelmointitilassa:

V1/V2/V3/V4 Äänipuhelun äänenvoimakkuus. Laitteeseen on asetettu neljä esiasetettua äänenvoimakkuutta äänipuheluille. V1 on vakioasetus korvalla pidettäviä äänipuheluita varten. V2 isompi äänenvoimakkuus tiloihin, joissa on melua ympäristössä. V3 voidaan käyttää kaiutinpuhelimena hiljaisissa tiloissa. V4 on äänenvoimakkuuden maksimiasetus. Erityisesti maksimi äänenvoimakkuuksia käytettäessä laitetta ei tule pitää korvalla puhelun aikana!

E1/E0 Yleiseen hätänumeroon (112) soitto päällä/pois. Mikäli asetus on pois päältä ylipitkä painallus tulkitaan pitkäksi painallukseksi. Tämä asetus ei vaikuta rajoitetettuun toimintatilaan. Rajoitetussa toimintatilassa hätänumeroon soitto on aina mahdollista. HUOM! Vakiona hälytysnumeroon soitto pois käytöstä!

S1/S0 Ohjelmointitilan esto: Käynnistyksen yhteydessä ei ole 5s odotusaikaa. Ohjelmointitilaan päästään lähettämällä laitteeseen viesti <<<PRG>>>. Laitteen täytyy olla valmiustilassa rekisteröityneenä matkapuhelinverkkoon. Viesti täytyy lähettää sellaisesta numerosta, joka on laitteen muistissa.

F1/F0 Pakotettu käynnistys: Mikäli laite sammuu/sammutetaan käynnistyy se aina uudelleen, mikäli akussa on varausta yli 60%. Mikäli akussa ei ole tarpeeksi varausta täytyy laite kytkeä lataukseen. Laite käynnistyy automaattisesti, kun akku on latautunut tarpeeksi.

P1/P0 Laitteen sammutuksen esto: Laitetta ei voida sammuttaa pitkällä painalluksella, vaan laite suorittaa aina soiton ohjelmoituun numeroon. Mikäli asetus on otettu käyttöön 1-9 sekunnin mittainen painallus tulkitaan lyhyeksi painallukseksi. Yli 10 sekunnin painallus on edelleen ylipitkäksi painallus, jolla voidaan soittaa hätänumeroon, mikäli E1 asetettu päälle, muulloin ylipitkällä painalluksellakin suoritetaan normaali hälytys. Huom ylipitkän painalluksen voi perua päästämällä painike irti kun kaikki valot välkkyvät!

T1/T0 Saapuvien puheluiden hylkääminen päälle/pois: Laite hylkää automaattisesti saapuvat puhelut numeroista, jotka eivät ole talletettuna laitteen muistiin.

C1/C0 Automaattinen saapuvaan puheluun vastaus: Laite vastaa automaattisesti saapuviin puheluihin kolmannella ”tuuttauksella”.

N0/N1/N2 Numeron näyttöasetukset. N0: Numero näytetään operaattorisopimuksen mukaan (salaisessa numerossa numeroa ei näytetä). N1: Numeron näyttö estetty. N2: Numeron näyttö sallittu.

Wxxxxx Mihin numeroihin alhaisen varauksen akkuhälytys/laturiin kytkemis-ilmoitus lähetetään. Viestistä x korvataan ykkösellä tai nolllalla. Ykkösellä laite lähettää akkuhälytyksen ja nolllalla akkuhälytystä ei lähetetä. Ohjauskomennon ”W” jälkeen täytyy aina olla viisi bittiä (ykköstä tai nolllaa). Puhelinnumeroa merkitsevät bitit ovat järjestyksessä: ensimmäinen merkitsee lähetetäänkö akkuhälytys ensimmäiseen numeroon, toinen lähetetäänkö toiseen, kolmas lähetetäänkö kolmanteen, neljäs lähetetäänkö neljänteen ja viides lähetetäänkö viidenteen(neljäs ja viides numero ovat extra numeroita, jotka on mahdollista asettaa laitteeseen Sonecon teknisen tuen avustuksella). Akkuhälytys varoitus saadaan kokonaan pois käytöstä W00000 asetuksella. Vakiona laite lähettää akkuhälytyksen vain ensimmäiseen numeroon (vastaa asetusta W10000)

Esimerkiksi W00100 Lähettää akku hälytyksen vain kolmanteen hälytysnumeroon.

Lisäminaisuudet voidaan ottaa käyttöön yksitellen (esim. <<<**S1**>>>) tai asettaa kaikki samassa asetusviestissä yhdellä kerralla esimerkiksi:

<<<**E0S1F0P1N2**>>>

Huomio! Kaikki merkit viestiin (myös <<< ja >>>)!</p></div>

Esimerkiksi kun halutaan asettaa laite ainoastaan hätäkutsupainikkeeksi, joka on aina päällä. Aseta laite ohjelmointitilaan ja lähetä laitteeseen viesti <<<**S1F1P1**>>>. Nyt laite on asetettu käynnistymään automaattisesti uudelleen, kun akussa on tarpeeksi varausta. Laitetta ei voida asettaa ohjelmointitilaan käynnistyksen yhteydessä, eikä laitetta voida sammuttaa.

Hätäkutsun aikaisten asetusten muuttaminen:

Laitteen hätäkutsun aikaista toimintaa voidaan muuttaa viestillä <<<**CCnxyz**>>>, missä

n = kuinka moneen numeroon laitteella voidaan soittaa

x = lähetetäänkö hälytysviesti ensimmäiseen numeroon 0 = ei, 1 = kyllä

y = lähetetäänkö hälytysviesti toiseen numeroon 0 = ei, 1 = kyllä

z = lähetetäänkö hälytysviesti kolmanteen numeroon 0 = ei, 1 = kyllä

Vakiona SCS laitteeseen on asetettu arvot CC1111, jolloin laite suorittaa äänipuhelun ensimmäiseen numeroon ja lähettää tekstiviestin kaikkiin muistiin asetettuihin numeroihin.

Esimerkiksi viestillä <<<CC1011>>> laite soittaa äänipuhelun ensimmäiseen numeroon ja lähettää hälytysviestin toiseen ja kolmanteen numeroon, jos ne ovat asetettu laitteen muistiin.

Mikäli n asetetaan suuremmaksi kuin yksi laite lähettää asetetut hälytysviestit ja siirtyy numeronvalintatilaan. Numeronvalintatilassa jokainen valo välkkyv vuorotellen, kun kyseisen valon kohdalla painaa nappia soittaa laite kyseiseen numeroon. Vihreävalo = ensimmäinen numero, keltainenvalo = toinen numero ja punainenvalo = kolmasnumero. Mikäli minkään valon kohdalla ei paineta nappia uudelleen lähettää laite ainoastaan viestit ja palaa valmiustilaan.

Laitteen vastaanottaessa tekstiviestiä ja tallentaessa asetuksia muistiin antaa laite lyhyen äänimerkin ja keltainen merkkivalo palaa noin sekunnin ja vihreä merkkivalo vilkkuu samanaikaisesti. Jos asetukset sisältävä tekstiviesti on ollut väärän muotoinen, SCS-laite antaa virheilmoituksen (kolme äänimerkkiä ja punaisen merkkivalon vilkahdusta) ja palaa ohjelmointitilaan. Tällöin viestissä olleet asetukset eivät ole tallentuneet oikein laitteen muistiin. Tällöin asetusviesti täytyy tarkistaa ja lähettää oikean muotoinen asetusviesti uudelleen. Kun asetukset on onnistuneesti tallennettu SCS-laitteen muistiin, merkkivalot jatkavat vilkkumista, kuten ennen viestin vastaanottoa. Asetukset säilyvät muistissa, vaikka SCS-laite sammutettaisiin tai akku tyhjenee.

6. Toimintatila:

SCS-laite siirtyy automaattisesti toimintatilaan käynnistyksen jälkeen, jos numerot ovat tallennettuna muistiin. Vihreä merkkivalo vilkkuu toimintatilan merkiksi. SCS-laite on valmis lähettämään hälytysviestin tekstiviestinä ja soittamaan äänipuhelun.

Jos SCS-laite menettää yhteyden matkapuhelinverkkoon tai SIM-kortti otetaan käytön aikana pois laitteesta, 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.

7. Soittaminen ja hälytysviestien lähettäminen:

Puhelun muodostaminen sekä hälytysviestien lähettäminen tehdään painamalla toimintonäppäintä kerran lyhyesti. Tällöin SCS-laite lähettää hälytysviestin ensimmäiseen muistiin tallennettuun numeroon ja samalla soittaa siihen. Numeronvalinnan jälkeen SCS-laite lähettää hälytysviestit myös toiseen ja kolmanteen numeroon, mikäli ne on asetettu laitteen muistiin.

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, mikäli käytössä oleva SIM- kortti ei toimi tai ollaan oman operaattorin kuuluvuusalueen ulkopuolella laite siirtyy ns. rajoitettuun toimintatilaan. Tässä tilassa ovat vain hätäpuhelut mahdollisia, mikäli laite on jonkin GSM-operaattorin kuuluvuusalueella.

Mikäli laite siirtyy rajoitettuun toimintatilaan, laite antaa kolme peräkkäistä äänimerkkiä ja punainen valo alkaa vilkkua 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. Mikäli laite ei palaa verkkoon muutaman minuutin kuluessa tarkista laitteessa olevan SIM- kortin toiminta

8. Laitteen sammuttaminen:

Mikäli laitteeseen ei ole asetettu sammutuksen estoa on laite mahdollista sammuttaa. Sammuta SCS-laite painamalla toimintonäppäintä yhtäjaksoisesti kunnes kaikki kolme merkkivaloa syttyvät. Vapauta painike. SCS-laite antaa äänimerkin ja merkkivalot palavat noin 5 sekuntia kunnes laite sammuttaa itsensä.

Mikäli sammutuksen esto on asetettu päälle laitetta ei voida sammuttaa pitkällä näppäimen painalluksella, vaan pitkällä painalluksella suoritetaan soitto ja tekstiviestien lähetys. Mikäli laite kuitenkin halutaan sammuttaa se saadaan sammutettua lähettämällä laitteeseen viesti <<<PRG>>>, jolloin laite siirtyy ohjelmointitilaan. Viesti täytyy lähettää jostakin laitteen muistissa olevasta numerosta. Ohjelmointitilassa laitteen asetuksia voidaan muuttaa (kts. Kohta lisäasetukset) ja laite voidaan sammuttaa lyhyellä näppäimen painalluksella.

Mikäli laitteen muistissa olevista numeroista ei voida lähettää tekstiviestiä saadaan laite sammutettua poistamalla laitteesta SIM-kortti. Tällöin laite sammuu automaattisesti. Kun laite on sammunut laite yrittää käynnistyä uudelleen kerran. Mikäli SIM-korttia ei ole laitettu takaisin laitteeseen, ennen uudelleen käynnistymistä, siirtyy laite rajoitettuun toimintatilaan. Rajoitetussa toimintatilassa laite voidaan aina sammuttaa pitkällä viisi sekuntia kestäväällä painalluksella. Huom rajoitetussa toimintatilassa yli kymmenen sekunnin mittainen toimintonäppäimen painallus soittaa aina yleiseen hätänumeroon (112), vaikka SIM-korttia ei ole asetettu laitteeseen.

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.

Laite toimii vain GSM-verkon alueella, verkon ollessa toiminnassa.
Käytä vain Soneco CC/KC/MC2/SCS/CC3/SCS3/MC3:n mukana toimitettua laturia. Laturin tunnistaa mallimerkinnästä 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.

Tärkeätä tietää:

	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.
	Pidä laite suljettuna lentokoneessa. Varmista, ettei laite kytkeydy vahingossa päälle.
	Sulje laite huoltoasemilla, polttoaine- ja kemikaalivarastoissa sekä räjähdystyömailla. Laite saattaa aiheuttaa häiriöitä teknisissä laitteissa.
	Laite voi aiheuttaa häiriöitä televisioiden, radioiden ja tietokoneiden läheisyydessä.

Tekniset spesifikaatiot:

Puhelinverkko: kaksitaajuus GSM 900/1800 MHz

Antenni: sisäinen

Paino: 58g ilman kaulanauhaa

Mitat: 64 x 41 x 23 mm

Akku: Li-Ion 700 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>