



Intelligente GSM stikkontakt
iSocket® GSM 706
iSocket® GSM 706 Light
iSocket® GSM 707
iSocket® GSM 707 Light
Bruerveiledning



www.isocketworld.com

Takk for at du valgte iSocket. Vennligst bruk et par minutter på å lese nøye gjennom denne bruksanvisningen før du tar produktet i bruk. Legg spesielt merke til sikkerhetsinstruksjonene i Kapittel 2! Feil bruk vil kunne påvirke garantien eller være til fare for helse og eiendom. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer på produktet og den tilhørende software uten varsel. Forskjeller som ikke er nevnt i denne instruksjonen vil allikevel kunne forekomme i softwaren, dette anses som akseptabelt og ikke en defekt. Siste versjon av denne instruksjonen kan bli funnet på www.isocket.eu/ums/. Registrer deg som bruker dersom du ønsker å motta nyheter fra selskapet (Kap 20). Les garantibetingelsene før du tar produktet i bruk, slik at du ikke mister garantien som følge av uaktsomt bruk. (Kap 19). Du godtar produktets garantibetingelser ved kjøp av produktet (Kap 19) Vennligst oppbevar denne instruksjonen for senere referanse. Intellectronics håper du blir fornøyd og får stor glede av iSocket.

Dette dokumentet er oversatt fra engelsk og noen formuleringer kan avvike. Vennligst referer til Engels brukermanual ved eventuelle missforståelser.

MERK!

- **Denne instruksjonen gjelder iSocket GSM 706, iSocket GSM 707 og iSocket GSM 706 Light, iSocket GSM 707 Light. I noen tilfeller vil teksten klart tilkjenngi hvilke funksjoner som ikke er tilgjengelige i "Light" versjonen av produktet. Vi henviser uansett til teknisk informasjon (Kap 17) for informasjon om forskjeller. "Light" modeller viser ikke kommandoer forbundet med valgfrie funksjoner. Denne dokumentasjonen og produktet kan endres uten varsel.**
- **Software som følger dette produktet er utelukket Intellectronics sin eiendom. Som en sluttbruker du får en ikke-eksklusiv lisens til å bruke denne programvaren kun i kombinasjon med enheten som den er installert, og som den er levert. Lisensen kan ikke overdras og du ikke har rettigheter til å innvilge sublicenses.**
- **iSocket enheten har en unik funksjon "iSocket® Online 24/7" som får enheten tilbake på nettet selv etter brudd på GSM-nettverket. Men enheten trenger et sterkt GSM signal i området - den har en innebygd antenne og kan ikke operere effektivt hvis signalet i ditt område er svakt. Sørg for at du har et sterkt GSM-nett før du bruker enheten. Ikke legg metall eller andre ledende gjenstander i nærheten av enheten - dette kan føre til signaltap. Dette produktet er laget for hjem og kontor bruk.**
- **Ulike typer varsler iSocket sender deg (strømbrudd / strøm restaurert / temperaturøkning / temperatur høst / sensor utløst / etc.) er avhengige av riktig konfigurasjon av mobilnummer for varslene. Vennligst følg instruksjonene i avsnitt 7.3 hvor du finner en introduksjon til kommandoen ALERTNUMBER som vil gjøre deg i stand til å konfigurere dette nummeret.**
- **"707"-modellen bruker et lithium-ion batteri og må ikke brukes utenfor angitte temperaturområde! Vennligst referer til teknisk informasjon (kapittel 17) for detaljert informasjon om driftsforhold og les sikkerhetsinstruksen (kapittel 2) nøye.**
- **Dersom du ønske å benytte iSocket Strømstansalarm, vennligst plug inn enheten 10 timer før bruk. Dette vil lade det innebygde batteriet**
- **Dersom du benytter et SIM kontantkort kan det være det må aktiveres først via din teleoperatør**

Innhold

Innhold	2
1. Produkt beskrivelse.....	3
2. Sikkerhets instruksjer	5
Sikkerhets instruksjoner for batteri	6
3. Quick Start	7
4. Administrere iSocket	8
4.1 Administrasjon med SMS.....	8
4.2 Styre etter telefonsamtale	9
4.3 Manuell betjening.....	10
5. Sikkerhetsinnstillinger	10
5.1 Liste for sikkerhets nummer	10
5.2 Passord beskyttelse.....	11
5.3 Endre konfigurasjons intervall	11
6. Kommando bekreftelse.....	12
6.1 Bekreftelse av SMS-kommandoer	12
6.2 Bekreftelse for telefon oppringing	12
6.3 Uriktige kommandoer, senere Konfigurasjon og kommandoer fra Uautoriserte brukere	13
7. Måling og kontroll av temperatur	14
7.1 Termometer	14
7.2 Termostat	14
7.3 Temperaturovervåking - Meldinger, iSocket® Temperature Notifier.....	15
7.4 Temperatur Kalibrering	16
8. Dato og tid	16
9. Rom regulering med sensor	16
9.1 Alarm Funksjon og mikrorelè	16
9.2 Sensor aktivitet Varsler - iSocket® Alarm Notifier.....	17
9.3 Alarm Logg	18
9.4 Ekstern sensor skjema.....	18
9.5 Microrele Skjema	19
10. Mikrofon og romavlytning.....	19
11. Scheduler	19
12. Status etter strømforsynings avbrudd	20
13. Credit Informasjon og abonnement Management (eksperimentelt).....	21
14. Version Information	21
15. Originalt fabrikk oppsett	21
16. LED Indikatorer	22
17. Tekniske Data	23
18. Problem løsning	24
19. Garanti og erstatning	25
20. Kontakt	26

1. Produkt beskrivelse

iSocket® intelligente stikkontakter er konstruert for fjernstyring av elektrisk utstyr. iSocket®-stikkontakter kan også brukes til overvåking av lokaler (sikkerhetskontroll, temperaturovervåking, etc.) og kan gi informasjon om lokalets tilstand via mobilnettet.

iSocket GSM 706/707 er designet for fjernstyrt styring og kontroll av elektrisk utstyr og har også noen andre meget nyttige tilleggsfunksjoner. Denne intelligente stikkontakten opererer via GSM nettverket og styres av helt vanlige SMS kommandoer.

Kontaktens funksjoner kan også aktiveres via vanlig samtale. SIM kort fra de fleste teleoperatører - inkludert kontantkort - kan brukes i iSocket 707. Dersom du bruker kontantkort kan det være nødvendig å aktivere dette via teleoperatørførst.

iSocket GSM 706/707 kan også brukes som termostat på grunn av sitt innebygde termometer, som vil skru av/på annet elektrisk utstyr i henhold til dine innstillinger. iSocket GSM 706/707 sender informasjon om temperaturen i rommet til telefonen. Med en spesiell kontakt kan du koble til ulike sensorer. En melding vil bli sendt straks en sensor utløses. For eksempel bevegelse, døråpner, gass, røyk mm. Innebygget mikrofon lar deg høre hva som skjer i rommet via din telefon. Ekstra utgang kan i tillegg utløse lavspent utstyr, som sirene. Funksjoner som er merket som "tillegg" er ikke tilgjengelig på "Light"-modeller.

Alternativer for bruk av iSocket GSM 706/707

- Fjernstyrt re-start av en datamaskin eller server.
- Fjernstyrt klimakontroll og/eller temperaturovervåking av hytte, camp etc.
- Fjernstyrt betjening av elektriske apparater via SMS som f.eks kaffetrakter starter slik at kaffen er klar til du kommer hjem.
- Innbruddsalarm
- Skru av og på lys og alarm
- Radiovakt – fjernstyrt overvåking av lyd i rommet ved ditt fravær.

Vær oppmerksom på at iSocket GSM 706/707 bare kan brukes innendørs.

Vær oppmerksom på at muligheten til overvåking av lyd ikke skal brukes i ulovlige hensikter.

For mer teknisk informasjon om iSocket GSM 706/707 vennligst se kap.15.



Hovedstøpsel: støpsel for tilkobling av eksternt utstyr, som kan betjenes trådløst.

STRØM

Strømindikator som viser strømstatus

GSM

Status indikator for GSM nettverk.

MIKROFON

Indikerer når mikrofon er aktiv.

UT

Indikator for output power til hovedstøpsel.

Mer informasjon om indikatorene finner du i kap.16.

Skjult bryter: brukes til å konfigurere hovedstøpsell (kap. 4.3) eller re-sette enheten (kap. 15).

Innebygd mikrofon (kap. 10)
(ikke tilgjengelig på "Light" modeller)



Kontakt for tilkobling av iSocket GSM 706/707 til vegguttak.

Input for sensor (kap. 9)
(ikke tilgjengelig på "Light" modeller)

For SIM-kort

Microrelé (kap. 9)
(ikke tilgjengelig på "Light" modeller)

Temperatur sensor (kap 7)
(ikke tilgjengelig på "Light" modeller)
Temperatur sensor befinner seg inni enheten og er koblet via et metallfat til utsiden av enheten for mer nøyaktig temperaturalvlesing. Temperatur sensoren angir temperatur og sender denne via SMS på forespørsel. Hovedstøpselet kan kontrolleres via denne sensoren i termostatmodus. Se kap. 7.

2. Sikkerhets instruksjer

Dette apparatet samsvarer med gjeldende tekniske standarder vedrørende sikkerhet. Uansett, som produsent ser vi det som vår plikt å gjøre deg oppmerksom på følgende sikkerhetsregler. For problemfritt bruk og opprettholdelse av garantien, vennligst legg merke til følgende:

- Utfør aldri reparasjon på egenhånd! Det er ingen utskiftbare deler i apparatet
- Driftsspenning på apparatet og nettspenningen samt hvilken type strøm må matche (se typeskiltet på undersiden av apparatet).
- Plugg bare i en forskriftsmessig installert jordet stikkontakt.
- Enheten er ikke beregnet for direkte plug-in utstyr som ikke er utstyrt med en plugg. Eksternt utstyr som kobles til enheten må ha en ledning med riktig plugg.
- Noen enheter leveres med sin egen bryter, som må kobles fra før de blir koblet fra. Ikke bruk dette produktet med slike enheter - det kan ikke deaktivere bryteren til en eksternt enhet.
- Ikke bruk eksternt utstyr med en defekt plugg!

Ikke koble til apparater som ikke kan tilkobles igjen uten tilsyn (for eksempel enkelte ovner)!

- Ikke overskrid strømbelastning og andre elektriske parametre angitt i de tekniske egenskapene. Kontroller strømmen til den tilkoblede enheten!
- Enheten er kun beregnet på innenlandsk privat ikke-kommersiell bruk. Må ikke brukes i nødstilfelle miljøer: f.eks militære, sykehus osv.!
- Dette produktet er ikke laget for sikker utkobling av kontrollert utstyr fra strømmettet, enheten er ikke utstyrt med en rest-strøm (RCD). Sørg for at ditt hjems elektriske nettverket oppfyller sikkerhetsstandarder.
- Produktet er beregnet for innendørs bruk i tørre området. Ikke bruk den i våte eller kjemisk aggressive miljøer! For eksempel ikke bruk den på badet. Det er heller ikke utformet for industriell bruk i aggressive miljøer.
- Ikke bruk denne enheten dersom enheten er skadet!
- Ikke rist eller mist produktet. Dette kan føre til skade!
- Hold unna direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn!
- Blokker tilgang til ledelsen og oppsett av enheten for å uautoriserte brukere (kapittel 5).
- Les mer informasjon om sikkerhet i kapittel 19.



Intellectronics erklærer herved at dette Smart GSM strøm inngang samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.



På slutten av produktets levetid, vennligst avhend det på en miljøstasjon i ditt land.

Sikkerhets instruksjoner for batteri

"707" modellene bruker et Li-ion-batteri. Sikkerhetsregler forteller deg ikke hvordan du skal vedlikeholde batteriet, fordi dette batteriet er montert på innsiden av enheten. Det er strengt forbudt å bytte batteriet selv - en autorisert fagmann må konsulteres. Men denne sikkerhetsinstruksen beskriver behandling av enheter som bruker et Li-ion-batteri.

Les all sikkerhets informasjon og instruksjon. Unnlatelse av å overholde sikkerhetsregler og anvisninger kan forårsake brann og / eller alvorlig personskade.

Vi buker mye oppmerksomhet til utformingen av hvert batteri for å sikre at vi leverer deg batterier som tilbyr maksimal holdbarhet og sikkerhet. Til tross for alle de sikkerhetsregler, må alltid forsiktighet utvises ved håndtering av enheter med batterier. Studier har vist at feil bruk og dårlig behandling er de viktigste årsakene til skader forårsaket av batterier. Følgende punkter må følges til enhver tid for å sikre trygg bruk:

- Ikke kast batteriet eller enheten med batteriet i åpen ild. Det er fare for eksplosjon!
- Følg alltid lagringsforhold (se kapittel 17)! Ikke oppbevar enheten med batteriet på steder der temperaturen kan nå nivåer utenfor det som er angitt. Spesielt ikke la enheten ligge i en bil som står parkert i solen.
- Hvis batteriet overbelastes og / eller overopphetes, vil den innebygde cut-off slå av lading / utlading av sikkerhetsmessige grunner. Hvis dette skjer vil du ikke kunne få et strømbrudd varsel. Brukes batteriet ved temperaturer utenfor det som er angitt i den tekniske informasjonen (kapittel 17) kan det forårsake kjemisk skade og kan forårsake brann.
- Ved feil bruk kan væske lekke fra batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Hvis du kommer i kontakt med den ved en feiltakelse, skylldet berørte området med vann. Hvis du får væske i øynene, kontakt lege. Slutt å bruke enheten hvis væsken lekker fra det!
- Li-ion-batterier har en naturlig aldringsprosess. Batteriet må absolutt byttes når kapasiteten faller til 80% fra kapasiteten som ny. Et svekket batteri er ikke lenger i stand til å møte de høye effektbehov og kan dermed utgjøre en sikkerhetsrisiko.
- Utlading vil skade batteriet. Den vanligste årsaken til utlading er lang lagringstid eller bruk av et delvis utladet batteri. Ikke la enheten lagres i lang tid uten bruk. Bruk aldri en batteri-drevet enhet hvis du mistenker at forrige gang batteriet ble belastet var mer enn 12 måneder siden. Det er stor sannsynlighet for at batteriet allerede har lidd skade.



Oppladbare batterier inneholder materialer som er potensielt skadelige for miljøet. Batterier må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Du bør kaste brukte batterier på ditt lokale returpunkt.

3. Quick Start

Å begynne å bruke iSocket GSM 706/707 er svært enkelt. Du må ha et SIM-kort fra en GSM-operatør. Hvis du ikke har kjøpt SIM-kortet, så gjør det hos nærmeste mobil forhandler. Du kan også bruke kontantkort.

HUSK! Du må slå av PIN-code autorisasjon for SIM-kortet! iSocket GSM 706/707 vil ikke fungere uten at du gjør dette. ☐ Du kan bare deaktivere PIN autorisasjon ved hjelp mobiltelefonen. Ikke bruk SIM-kort som inneholder meldinger! Fjern alle meldinger fra SIM-kortet. Dersom du benytter et SIM kontantkort kan det være det må aktiveres først via din teleoperatør.

Quick Start består av tre enkle trinn :

<p>1. Slå av PIN autorisasjon for SIM-kortet.</p>	<p>Sett inn SIM-kortet i mobiltelefonen og deaktivere PIN-bruk ved hjelp av telefonmenyen. Du finner mer informasjon i håndboken for telefonen eller be om assistanse fra butikken, der du kjøpte mobilabonnementet.</p>
<p>2. Sett inn SIM-kortet inn i spesielle sporet og skyv til fast (du hører et klikk). SIM-kortet orientering er vist på forsiden av apparatet.</p> <p>Ikke sett inn eller ta ut SIM-kortet på en enhet i drift ! Slå av enheten før du setter inn eller ta ut SIM-kortet.</p>	
<p>3. Koble iSocket til en stikkontakt</p> <p>Hvis du har glemt å deaktivere PIN autorisasjon vil GSM-indikatoren begynner å blinke raskt. Kontroller at PIN autorisasjonen ble slått av!</p> <p>Hvis SIM-kortet ikke er satt i riktig, eller er skadet vil indikatoren POWER og OUT signalisere dette ved spesifikke blinker (se kapittel 16).</p>	<p>Alle indikatorer blinker tre ganger samtidig (unntatt GSM indikator). Hvis alt fungerer vil POWER-indikatoren være grønn. GSM indikatoren blinker én gang i sekundet i løpet av nettsøk og hver 3 sekunder når nettverket er funnet. Mer informasjon om indikatorene i kapittel 16.</p> <p>Enheten kan avvise noen gamle sim-kort. Vennligst sørg for at du bruker et moderne sim-kort som er i samsvar med spesifikasjonen.</p>

Enheten er nå klar for bruk! Du k (ikke glem å slå på lampe). Send meldingen **ON** til SIM-kortnummer og lampen slås på. Send melding an utføre en enkel test. Koble et apparat til iSocket, f.eks en bordlampe n **OFF** og lampen slukker.

4. Administrere iSocket

Du kan styre enheten med SMS-kommandoer, per telefon eller manuelt. SMS kontroll er det beste alternativet.

4.1 Administrasjon med SMS

Kommandoene sendes i form av SMS-meldinger til SIM-kortet nummer iSocket. Meldinger har følgende syntaks:

KOMMANDO (for eksempel, **STATUS**).

Hvis et passord ble konfigurert (se kapittel 5), så må du bruke følgende syntaks:

passordKOMMANDO (for eksempel, **12345STATUS**),

hvor 12345 er et passord satt av kommando PASSORD=12345 (flere detaljer i kapittel 5).

Det finnes tre type av kommandoer :

Konfigurasjon kommandoer (i tabellene disse er uthevet i blått og merket "30min")

- Tillater parametere og funksjoner for å konfigurere iSocket enheten. Konfigurasjonen kan bare utføres innen 30 minutter etter at enheten har vært slått på eller etter siste konfigurasjon kommando er mottatt. Hvis du prøver å konfigurere enheten etter 30 minutter, vil du få meldingen "kommandoen - Time for configuration is expired (30min)" (bare hvis ERROR=ON - se kapittel 6). For å minne brukeren om denne grensen vi har merket konfigurasjonskommandoer som "30min" i kolonnen "type" i tabellene. Innstillinger lagres i minne og blir ikke slettet når strømmen er slått av.

Informasjons kommandoer (markert "Inf" i tabellene)

- Disse kommandoene har et spørsmålstegn på slutten (KOMMANDO?). Dette er informasjon kommandoer. Som svar får du den nåværende verdien av parameteren, som har samme navn som kommandoen. Disse kommandoene ikke aktivere konfigurasjonen, men bare informere deg om verdien. Disse kommandoene er tilgjengelige til enhver tid. Du kan sette opp anlegget for å tilbake stille konfigurasjonen intervallet (se pkt. 5.3).

Kontroll og styrings kommandoer (markert "Ctrl" i tabellene)

- Brukes til å kontrollere iSocket enheten og kan brukes når som helst.

Hver kommando har en standardverdi. Dette er verdien som ble installert på fabrikken (for mer informasjon se kapittel 15). Kommandoer er ikke case sensitive. Du vil få et svar etter sending kommandoen. Dette kan deaktiveres om ønskelig (se kapittel 6).

Hvis en konfigurasjon kommando har forskjellige verdier vil alle vises i respons på informasjonen kommandoen tilknyttet denne konfigurasjonen kommandoen. Verdiene vil bli kommadelte og aktive verdien vil bli angitt i parentes. For eksempel du sender informasjonen kommandoen "KOMMANDO?". Som svar får du svaret "KOMMANDO=OFF,(ON)". Dette betyr at det aktive verdien er "ON", og "OFF" er en annen verdi akseptabel for denne kommandoen. Denne syntaksen er laget for enkelhets skyld - du trenger ikke å se i manualen hver gang når man skal huske alle mulige verdier. De vil bli gitt i svaret. Den første verdien i svaret er fabrikkinnstillingen (se kapittel 15).

MERK! Konfigurasjonskommandoene er kun tillatt under de første 30 minuttene etter å ha slått på. Dette er av sikkerhetsmessige grunner. Hvis du ønsker å konfigurere enheten, må du koble den fra stikkontakten og slå den på igjen. Du kan også sette opp anlegget for å tilbake stille konfigurasjonen intervallet (se pkt. 5.3).

Hvis du gjør en feil i kommandoen og sender en uriktig kommando, vil du motta en melding "*kommando - Error!*" (Bare hvis ERROR=ON - se kapittel 6). Hvis en kommando på mer enn 30 tegn blir sendt, vil den bli slettet uten varslinger.

Listen over enkle kommandoer for administrasjon og konfigurasjon er vist i tabellen nedenfor. Den virkelige Svarn kan avvike fra de som er angitt i tabellen, avhengig av kommandoen.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
ON	Slå på spenning i kontakten	Power socket ON	Ctrl
OFF	Slå av spenning I kontakten	Power socket OFF	Ctrl
ON123	Slå på spenning I kontakten for 123 minutter. Maximum verdi er 720 minutter.	Power ON for 123 min	Ctrl
OFF123	Slå av spenning I kontakten for 123 minutter. Maximum verdi er 720 minutter.	Power OFF for 123 min	Ctrl
ONM	Slå på microrele	Microrelay ON	Ctrl
OFFM	Slå av microrele	Microrelay OFF	Ctrl
ONALL	Slå på stikkontakt og microrele	All ON	Ctrl
OFFALL	Slå av stikkontakt og microrele	All OFF	Ctrl
RESTART	Restart (tilbake til samme status etter en viss tid) stikkontakten. Tid for restart satt av RESTARTTIME.	Power socket restarted	Ctrl
RESTARTM	Restart microrele. Tid for restart satt av RESTARTTIME.	Microrelay restarted	Ctrl
RESTARTTIME=5	Konfigurerer tid (i sekunder) for RESTART-kommandoen. Maksimal verdi er 600 sekunder.	RESTARTTIME=5 - OK	30min
RESTARTTIME?	Informerer om RESTARTTIME verdi	RESTARTTIME=5 seconds	Inf
STATUS	Forespørsel om stikkontakten og microrelay status, temperatur, GSM signal, dato, sensor status, etc.	Power socket ON Microrelay OFF Signal: Good (-67dBm) TEMP: 25C ALARMF: Disabled ALARM status: No activity Time: y/m/d,h:m:s	Ctrl
TEMPERATURE	Informerer om temperaturen i rommet. Se detaljer i kapittel 7.	TEMPERATURE: 25C	Ctrl
RUNTIME	Informerer hvor lenge hovedrelé har blitt slått på (siden siste omstart eller strøm på) Hvis du slår på stikkontakten manuelt før den riktige datoen ble installert på enheten, vil oppstartstid for enheten ikke tas korrekt.	Power socket is ON from: y/m/d,h:m:s	Ctrl

4.2 Styre etter telefonsamtale

Hovedkontakten for ekstern elektrisk utstyr kan også styres via mobil eller fasttelefon. For eksempel kan du ringe til telefonnummeret på SIM-kortet i enheten og utstyret som er koblet til enheten (f.eks datamaskin) vil bli restartet. Etter et anrop til iSocket skjer handlingen umiddelbart. Handlingen må være pre-konfigurert. Det er ingen handling konfigurert som standard. Husk at du ikke er i stand til å konfigurere de aktive handlinger hvis personnummer liste (Kapittel 5.1) ikke er konfigurert. Dette er fordi passordbeskyttelse ikke er tilgjengelig for samtaler, slik at alle kan ringe til SIM-kort nummeret hvis det ikke er nummer beskyttelse. Samtalen kan forårsake uønskede omstart eller mikrofon aktivering. Følgelig, hvis du deaktiverer nummer sikkerhets beskyttelse, vil RING sette verdien "NO ACTION" automatisk.

Som svar på oppringing vil enheten sende deg en melding. Du kan konfigurere en samtale respons i stedet for en SMS. Les mer om dette i kapittel 6.2. Tabellen nedenfor viser hvilke handlinger som vil være pre-konfigurert.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
RING=SWITCH	Bytte (endring status til negativ) main stikkontakt ved telefonsamtale	RING=SWITCH – OK SECLIST is not active!	30min
RING=RESTART	Restart (tilbake til samme status etter en viss tid) stikkontakten etter telefon samtale. Tid for omstart satt av RESTARTTIME.	RING=RESTART – OK SECLIST is not active!	30min
RING=MIC	Mikrofonen aktiveres ved telefonsamtale, og du kan høre lyder som kommer fra rommet. Ingen stikkontakter påvirkes. Se detaljer i kapittel 10.	RING=MIC – OK SECLIST is not active!	30min
RING=NOACTION	Ignorere telefonsamtaler	RING=NOACTION – OK	30min
RING?	Informerer om konfigurasjon	RING=(NOACTION),RES TART,SWITCH, MIC	Inf

4.3 Manuell betjening

Bare stikkontakten kan styres manuelt. Du kan bytte status manuelt ved en skjult knapp som er på frontpanelet ved siden av logoen. Knappen kan aktiveres med et egnet tynt verktøy. Ved å trykke denne knappen bytter stikkontakten innstilling. Så hvis den ble slått av, vil det være slått på og vice versa.

5. Sikkerhetsinnstillinger

Blokkere tilgang til iSocket betjening for uautoriserte brukere! **Hvis det ikke er noen sikkerhetsinnstillinger, så kan alle som kjenner telefonnummeret til SIM-kortet vil være i stand til å styre enheten - som ikke er tilrådelig!** Enheten bruker to metoder for beskyttelse mot uautorisert tilgang:

- Kun tillate tilgang til autoriserte telefonnumre
- Autentisering av passord

Begge metoder kan brukes separat eller sammen. I den første metoden vil enheten ignorerer SMS-kommandoer og samtaler fra numre som ikke er oppført. Listen kan inneholde opptil 10 numre. Den andre metoden involverer bruk av individuelle 5-tegn passord. Dette passordet må skrives før SMS-kommandoer uten mellomrom eller spesielle tegn som vist her:

passordKOMMANDO (for eksempel, **12abcSTATUS**),
hvor 12abc er et passord satt av kommando PASSWORD=12abc (flere detaljer nedenfor).

5.1 Liste for sikkerhets nummer

I sikkerhet-listen kan du konfigurere opptil 10 numre og opptil 15 sifre for ett telefonnummer. Nedenfor er en liste over kommandoer som forklarer hvordan du aktiverer sikkerhets listen og hvordan legge til et nummer. Som standard er sikkerhets listen deaktivert og inneholder ikke noen tall.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
SECNUMBER+35 89123456789	Legg til et nytt nummer i sikkerhets liste	SECNUMBER+3589123456789 – OK	30min
SECNUMBER- 3589123456789	Slett angitt nummer i sikkerhets liste	SECNUMBER-3589123456789 – OK	30min
SECNUMBER-ALL	Slett alle nummer I listen	SECNUMBER-ALL – OK	30min
SECNUMBER?	Forespør liste over angitte sikkerhets nummer	SECNUMBERS 3589123456789, 3589000000555	Inf
SECLIST=ON	Aktiviser sikkerhets liste	SECLIST=ON – OK	30min
SECLIST=OFF	Deaktiviser sikkerhets liste	SECLIST=OFF – OK	30min
SECLIST?	Informasjon om sikkerhets liste aktivering	SECLIST=OFF,(ON)	Inf

Telefonnumre må legges i internasjonalt format uten mellomrom eller bindestrek. Her er to eksempler på hvordan du legger til og fjerner nummer 358 - (0) 9-123456789.

SECNUMBER+3589123456789 – eksempel for å legge til nummer

SECNUMBER-3589123456789 – eksempel for å fjerne nummer

Her er 358 landskode for Finland, (0)9 er by kode for Helsinki og 123456789 er lokalt nummer.

MERK! Noen mobiloperatører viser internasjonale tall når du sender SMS (i vårt eksempel 3589123456789), men under samtalen vil slike operatører oppgi tall i lokal-format (i vårt eksempel vil det være 123456789). Hvis du oppdager dette i mobilnettet må du legge til begge tall i listen! Det betyr i tillegg til det internasjonale nummeret må du også legge til lokale nummeret ved hjelp av kommandoen **SECNUMBER 123456789**.

Hvis du legger til et tall på listen når listen ikke er aktivert, vil beskyttelsen bli deaktivert. Ikke glem etter å ha lagt til nummer å aktivere sikkerhets listen ved kommandoen **SECLIST=ON**. Hvis du har slettet alle numrene på kommando **SECNUMBER-ALL**, vil beskyttelsen bli deaktivert automatisk (**SECLIST=OFF** ble aktiv).

Sørg for at Caller ID er aktiv for det oppførte nummeret. Alle tall som systemet ikke gjenkjenner regnes som uautoriserte numre.

Vi foreslår at du alltid bruker sikkerhet liste beskyttelse, selv om du bruker passordbeskyttelse. Kapittel 6.3 viser flere grunner til dette alternativet.

5.2 Passord beskyttelse

Tabellen nedenfor viser hvordan du setter inn et passord for å administrere tilgang. Passordet må bestå av 5 tegn. Ikke bruk en enkel kombinasjon av tall for et passord! Passord 12345, 11111, abcde og andre slike passord er ikke sikker! **MERK! Ikke glem å legge det gamle passordet før kommandoen PASSWORD=x hvis du skal fjerne passordbeskyttelse eller oppdatere passordet.**

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
PASSWORD=12abc	Sett passord 12abc	PASSWORD=***** - OK	30min
PASSWORD=NO	Slå av passord	PASSWORD=NO - OK	30min

5.3 Endre konfigurasjons intervall

Hvis du er borte fra enheten, men må konfigurere den og konfigurasjons tiden er utløpt kan du fortsette konfigurasjonen. Du vil få et annet 30 minutters tidsintervall for konfigurasjon. Men tatt i betraktning at dette tidsintervall er en ekstra mulighet til å nullstille denne grensen bør det være beskyttet av passord og konfigurert på forhånd. Hvis du ikke har gjort dette på forhånd så du vil ikke være i stand til å gjøre det eksternt.

Vær oppmerksom på følgende: For å kunne tilbakestille intervallet må du sette et passord. Dette passordet kan ikke stilles hvis en metode for beskyttelse er ikke konfigurert (avsnitt 5.1, 5.2). Du vil få meldingen "No security setup!". Følgelig, hvis du fjerner all beskyttelse, er muligheten til å fornye intervallet også umulig (**RENEWINTERVALPW=NO** innstillingen blir aktiv). Passordet for gjenopptakelse av intervallet består av 9 tegn.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
RENEWINTERVALPW=123456abc	Sett passord 123456abc for ny intervall konfigurasjon	RENEWINTERVALPW=** ***** - OK No security setup!	30min
RENEWINTERVALpassword	Dette vil fornye konfigurasjonen tiden og du vil få en tilleggs intervall på 30 min for konfigurasjonskommandoene. "password" må endres til det faktiske passordet konfigurert for denne funksjonen	Configuration interval renewed Renew password was not setup Invalid renew password!	Ctrl
RENEWINTERVALPW=NO	Fjern passord for konfigurasjonstiden (fornyelse er ikke mulig lenger)	RENEWINTERVALPW=NO - OK	30min
RENEWINTERVAL?	Informerer om det er mulig å tilbakestille konfigurasjonen intervall grense eller ikke	Password presented, renew possible	Inf

6. Kommando bekreftelse

Det er viktig å bekrefte at kommandoen ble vellykket utført. For dette formålet har vi implementert meldinger om hver kommando som kjøres. Hvis du ønsker å motta bekreftelser må innstillingen "skjule nummeret mitt" ikke aktiveres på telefonen som du sender meldinger eller ringe til iSocket fra..

6.1 Bekreftelse av SMS-kommandoer

Hvis du aktiverer denne varslingen, vil du bli informert om hver kommando kjøring. Det er standardinnstillingen, men du kan deaktivere disse meldingene for å spare kostnadene av SIM-kort-meldinger.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
SMSCONFIRM=ON	Svarmeldinger til SMS-kommandoer vil bli sendt	SMSCONFIRM=ON - OK	30min
SMSCONFIRM=OFF	Ikke send svarmeldinger til SMS-kommando	SMSCONFIRM=OFF - OK	30min
SMSCONFIRM?	Informasjon om SMSCONFIRM konfigurasjon	SMSCONFIRM=(ON),(OFF)	Inf

De neste kommandoene er ikke påvirket av SMSCONFIRM innstillingen grunn av den spesielle bruken av kommandoene: STATUS, TEMPERATUR, RUNTIME, SHOWALARMLOG, SALDO, HARDWARE, SERIALNUM, FIRMWARE, DATE og alle informasjon kommandoer ("Inf").

6.2 Bekreftelse for telefon oppringing

Etter administrasjon med telefonsamtale, vil kommandoen bli bekreftes også av retur SMS, men du kan konfigurere enheten til å ringe tilbake til mobiltelefonen i stedet for å sende SMS. I dette tilfellet vil iSocket ringe til telefonen i løpet av ca 10 sekunder, og deretter legge på. Da vil SIM-kortet ikke bli belastet. Hvis du løfter av røret vil mikrofonen aktiveres (ikke tilgjengelig i "Light"-modellen), og du kan høre hva som skjer i rommet. Du står fritt til å legge på når du vil. Du kan også deaktivere alle svar for telefonsamtaler.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
RINGCONFIRM=ON	Varsle resultatene etter telefonsamtalen til enheten	RINGCONFIRM=ON - OK	30min
RINGCONFIRM=OFF	Ikke varsle resultater etter telefonsamtalen til enheten	RINGCONFIRM=OFF - OK	30min
RINGCONFIRM?	Informasjon om RINGCONFIRM konfigurasjon	RINGCONFIRM=(ON),OFF	Inf
RINGCONFIRMTYPE=SMS	Send svar SMS etter samtale til enheten	RINGCONFIRMTYPE=SMS - OK	30min
RINGCONFIRMTYPE=CALL	iSocket ringe tilbake til telefonen i løpet av 10 sekunder, og deretter henge opp	RINGCONFIRMTYPE=CALL - OK	30min
RINGCONFIRMTYPE?	Informasjon om RINGCONFIRMTYPE config	RINGCONFIRMTYPE=(SMS),CALL	Inf

6.3 Uriktige kommandoer, senere Konfigurasjon og kommandoer fra Uautoriserte brukere

Hvis en feil kommando ble sendt til enheten (skrivefeil feil, for eksempel), vil du få "kommando - Error!" respons. Hvis du har passordbeskyttelse, men glemte å spesifisere det før kommando (se kapittel 5.2), vil du få "Invalid access password!" respons. Hvis du prøver å tilordne en ugyldig verdi til konfigurasjonen kommandoen, får du meldingen "Incorrect value!". Du vil få "Time for configuration is expired (30min)!" respons når du prøver å sende en konfigurasjon kommando etter at konfigurasjons tiden er utløpt (se kapittel 4). Hvis en uventet feil under kommandoen kjøres vil du få meldingen "Execute error!". Du kan deaktivere alle feilmeldingene ovenfor ved å angi alternativer **ERROR=OFF**.

Hvis sikkerhets listen ble konfigurert (se kapittel 5.1) og noen prøver å kjøre en kommando så vil ingen respons skje før du installerer **SMSCONFIRMUNAUTH=ON**. Hvis du setter "ON" verdi for denne parameteren, vil uautoriserte numre får meldingen "Access deny!" i respons til et forsøk på å utføre en hvilken som helst kommando. **Vi vil ikke anbefale deg å sette "ON" value for dette alternativet, fordi uautoriserte brukere som vet telefonnummeret til SIM-kortet kan tømme kortets kreditt med slike svarmeldinger. Derfor har vi på det sterkeste anbefalt bruk av beskyttelse med sikkerhet liste (Kapittel 5.1), og ikke bare passordbeskyttelse!** Dette skyldes det faktum at en kommando skrevet uten passord regnes som feil i kommando og den ulovlige avsender vil få "kommandoen - Error!" i respons. Og han kan også forbruke av SIM-kortets kreditter ved slike bruk.

Generelt, bør det bemerkes at **ERROR=OFF** kommando deaktiverer alle rapporter om feil og senere konfigurasjon for alle avsendere. Som standard er dette alternativet satt til "ON", slik at du i opplærings perioden får alle svar om feil og ikke vil bli forvirret når det ikke er noen respons fra enheten. Når du er kjent med enheten, kan du deaktivere feilmeldings svar. Men vi anbefaler på det sterkeste å konfigurere listen over tillatte numre (kap. 5.1) og holde muligheten **SMSCONFIRMUNAUTH**, som er satt til **OFF** som standard.

Tabellen inneholder alle kommandoene som er relevante for denne delen.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
ERROR=ON	Aktiverer sending av informasjon SMS for hver mottatt SMS-kommando, som ikke ble utført på grunn av eventuelle feil.	ERROR=ON - OK	30min
ERROR=OFF	Deaktivere feilmeldinger svar	ERROR=OFF - OK	30min
ERROR?	Informasjon om ERROR konfigurasjon	ERROR =(ON),OFF	Inf
SMSCONFIRMUNAUTH=ON	Send rapporter (feil, ikke tillatt, Time Out) til uautoriserte numre	SMSCONFIRMUNAUTH=ON - OK	30min
SMSCONFIRMUNAUTH=OFF	Ikke sende rapporter til uautoriserte numre	SMSCONFIRMUNAUTH=OFF - OK	30min
SMSCONFIRMUNAUTH?	Informasjon om SMSCONFIRMUNAUTH konfigurasjon	SMSCONFIRMUNAUTH=(OFF), ON	Inf

7. Måling og kontroll av temperatur

Funksjonene som beskrives i dette kapitlet, er ikke tilgjengelig på "Light" modellene.

7.1 Termometer

iSocket GSM 706/707 har en innebygd termometer som måler temperaturen i miljøet og kan gi det via SMS. Informasjon om temperaturen kan være tilgjengelig 10 minutter etter at enheten er slått på.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
TEMPERATURE	Informasjon om temperature i rommet	TEMPERATURE: 25C	Ctrl
STATUS	Forespørsel om kontakten status og temperatur informasjonen omfatter	Power socket OFF ... TEMP: 25C	Ctrl

7.2 Termostat

Enheden har en innebygd termostat som kan styre både varme-og kjøleanlegg. I den nye modellen, er drift med termostat mye enklere! Termostaten funksjonen lar deg styre stikkkontakten og endre den avhengig av pre-konfigurerte off-temperatur. Termostaten er i drift 10 minutter etter at strømmen er slått på. Temperaturen lesing intervall er 1 minutt (for modeller produsert etter juli 2012). Hvis termostaten er aktivert, så kan første lesning skje 10 minutter etter at strømmen ble slått på. Hvis termostaten allerede er aktivert, så vil den første lesning skje senest 1 minutter fra den tiden det ble aktivert. Termostaten er ekstrautstyr for iSocket GSM 706/707 som bør vurderes som et presisjonsinstrument. Nøyaktigheten av termostaten er $\pm 2^{\circ}$ C.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
THERMOSTATON	Aktiver termostat	THERMOSTATON – OK THERMOSTAT=HEATING TEMPOFF=10 Attention! Thermostat is working now!	Ctrl
THERMOSTATOFF	Deaktiver termostat	THERMOSTATOFF – OK Attention! Thermostat was disabled!	Ctrl
THERMOSTAT=HEATING	Still bruken av termostaten. Bruk denne verdien hvis varmesystem er koblet til enheten	THERMOSTAT=HEATING – OK TEMPOFF=10 THERMOSTAT: Disabled	30min
THERMOSTAT=COOLING	Still bruken av termostaten. Bruk denne verdien hvis kjølesystemet er koblet til enheten	THERMOSTAT=COOLING – OK TEMPOFF=22 THERMOSTAT: Enabled	30min
TEMPOFF=10	Still temperaturen for å slå av stikkkontakten (verdien 0-50 Celsius, eller 32-122 Fahrenheit for "US" modeller). Fungerer bare hvis termostaten er aktivert	TEMPOFF=10 – OK THERMOSTAT=HEATING THERMOSTAT: Disabled	30min
THERMOSTAT?	Informasjon om termostat konfigurasjon	THERMOSTAT: Enabled THERMOSTAT=HEATING TEMPOFF=10	Inf

Et typisk eksempel på temperaturkontroll ville være aktivering av oppvarming i fjerntliggende område hvis temperaturen synker under 10C (50F). Følgende innstillinger må brukes: THERMOSTAT=HEATING, TEMPOFF=10 (eller TEMPOFF=50 i Fahrenheit for "US" modeller), THERMOSTATON. Med disse innstillingene vil termostaten holde temperaturen i området fra ca 10C (50F). Dette betyr at så snart rommet varmes opp til 10C (50F) blir kontakten slått av. Hvis gjeldende temperaturen i rommet er over 10C (50F) vil stikkkontakten ikke slås på før temperaturen synker under 10C (50F).

Et annet eksempel er air condition aktivering når temperaturen overstiger 22C (THERMOSTAT=COOLING, TEMPOFF=22, THERMOSTATON). Dette betyr at så snart rommet avkjøles til 22C blir kontakten er slått av. Hvis gjeldende temperatur i rommet er mindre enn 22C vil stikkkontakten ikke slå seg på før temperaturen stiger over 22C. TEMPOFF kan installeres i Fahrenheit for "US"-modeller i så fall også..

7.3 Temperaturovervåking - Meldinger, iSocket® Temperature Notifier

Du kan motta en melding når "switch-off" temperatur (fastsatt av TEMPOFF=X) er nådd. Denne funksjonen er i slekt med termostat og fungerer bare hvis termostaten er aktivert. Før du setter opp slike varsler må du sette opp minst ett telefonnummer for varsler. Hvis du fjerner alle telefonnummer, så vil varsler også bli deaktivert (THERMALERT=OFF vil være aktiv verdi).

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
ALERTNUMBER+35 8912345678	Angi nummer for SMS. Dette nummeret brukes i enkelte andre tilfeller - Chapters 9,2, 11 og 12. Du kan installere opptil 10 nummer. Instruksjoner om hvordan legge til et nummer er lik de gitt i kapittel 5.1. Du må sette opp dette nummeret før du gjør andre konfigurasjoner!	ALERTNUMBER+358912345678 - OK	30min
ALERTNUMBER- 3589123456789	Fjern nummer fra listen	ALERTNUMBER - 3589123456789 - OK	30min
ALERTNUMBER-ALL	Fjern alle nummer	ALERTNUMBER-ALL - OK	30min
ALERTNUMBER?	Informasjon om nummer	ALERTNUMBERs: 3589123456789, 3589223456789 No ALERTNUMBERs!	Inf
THERMALERT=ON	Aktiver SMS-sending når TEMPOFF blir nådd og stikkkontakten ble deaktivert. Fungerer bare hvis termostaten er aktivert	THERMALERT=ON - OK	30min
THERMALERT=OFF	Deaktiver SMS-varsel	THERMALERT=OFF - OK	30min
THERMALERT?	Vis gjeldende innstillinger for THERMALERT	THERMALERT=(OFF),ON	Inf
TRISEALERT=35	Still temperaturen der du skal motta en temperaturøkning alarm (verdien -10 til 50 Celsius, eller fra 14F til 122F for "US" modeller).	TRISEALERT=35 - OK	30min
TRISEALERT=OFF	Deaktiver temperaturøkning varsel	TRISEALERT=OFF - OK	30min
TRISEALERT?	Vis gjeldende innstillinger for TRISEALERT	TRISEALERT=30	Inf
TFALLALERT=15	Still temperaturen der du skal motta en temperatur fall alarm (verdien -10 til 50 Celsius, eller fra 14F til 122F for "US" modeller).	TFALLALERT=15 - OK	30min
TFALLALERT=OFF	Deaktiver temperatur fall varsel	TFALLALERT=OFF - OK	30min
TRISEALERT?	Vis gjeldende innstillinger for TFALLALERT	TFALLALERT=5	Inf

iSocket® Temperature Notifier

iSocket® Temperature Notifier - dette er en funksjon av iSocket enhet som varsler deg i tilfelle av romtemperaturen faller under eller stiger over kritiske nivåer. Denne funksjonen påvirker ikke termostat og kan arbeide selvstendig.

4. Hvis du trenger å vite når temperaturen synker under det angitte nivået, sett TFALLALERT. Hvis du trenger å vite når temperaturen overstiger den angitte verdien, setter TRISEALERT. **Denne funksjonen er ansett eksperimentelle. Riktig bruk av disse eksperimentelle funksjonene kan ikke garanteres. Vi forbeholder oss retten til å fjerne disse funksjonene i fremtidige versjoner av enheter. Fravær eller feil funksjon av disse funksjonene på enheten vil ikke bli dekket av garantien.**

Merk, informasjon om temperaturen vil være tilgjengelig 10 minutter etter at enheten er slått på.

7.4 Temperatur Kalibrering

Temperaturmålinger er ofte påvirket av intern oppvarming fra innebygd elektronikk, slik at det innebygde termometer kan gi temperaturavlesninger som er litt høyere enn den faktiske. Av denne grunn er temperatur kalibrering fabrikkinnstilt, basert på praktisk erfaring, til en verdi av 5C. Denne kalibreringen kan endres individuelt for hvert overvåket miljø. Verdien kan avgjøres empirisk, ved å sammenligne med den eksakte termostat temperaturmålingen.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
TEMPCAL=7	Endre kalibreringen konstant (1-9)	TEMPCAL=7 - OK	30min
TEMPCAL?	Vis nåværende kalibreringskonstant	TEMPCAL=5	Inf

8. Dato og tid

Funksjonene som beskrives i dette kapitlet, er ikke tilgjengelig på "Light" modellene.

Dato og klokkeslett brukes for logging av alarmer (kapittel 9.3) og konfigurere planleggeren (kapittel 11). Datoen kan også sees i *STATUS* respons.

Enheden setter dato automatisk så snart du begynner å bruke den. Ingen handling er nødvendig! Men hvis det av en eller annen grunn i begynnelsen av operasjonen at feil dato eller tidspunkt ble satt, kan den deretter settes på nytt manuelt eller automatisk. Automatisk dato / klokkeslett er basert på GSM operatørens nettverk dato / klokkeslett.

Enheden lagrer dato og klokkeslett i flere timer etter et strømbrudd.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
DATESMS	Denne meldingen blir automatisk satt med dato basert på tiden den får fra SMS	DATE yy/mm/dd, hh:mm:ss+zz - OK	30min
DATE=yy/mm/dd,hh:mm:ss+zz	Manuelt stille inn dato og klokkeslett zz - er GMT tidssone	DATE=yy/mm/dd, hh:mm:ss+zz - OK	30min
DATE	Forespørsel om faktiske datoen og klokkeslettet på enheten	DATE yy/mm/dd, hh:mm:ss+zz	Ctrl

9. Rom regulering med sensor

Funksjonene som beskrives i dette kapitlet, er ikke tilgjengelig på "Light" modeller.

Med iSocket GSM 706/707 kan du sette opp beskyttelse og kontroll av lokalene. Hvis du ikke har de nødvendige ferdigheter, så be om hjelp fra en spesialist. Denne delen inneholder bare korte forklaringer som trengs for en spesialist for å konfigurere enheten og ikke en detaljert forklaring. Eksempler kan sees på vår hjemmeside www.isocket.eu. Funksjonene som beskrives er supplerende alternativer bare for iSocket GSM 706/707 og bør ikke anses som en erstatning for profesjonelle sikkerhetssystemer.

9.1 Alarm Funksjon og mikrorelè

Du kan koble ulike sensorer til den spesielle kontakten på iSocket GSM 706/707 - for eksempel en dør sensor og / eller en bevegelsessensor. Du bør legge til et telefonnummer for varsling når sensoren er aktivert. Dette forbinder sensorene, men alarmfunksjonen er ikke aktiv. Når du forlater hjemmet aktiverer du alarmfunksjonen. Nå, når sensoren utløses, vil du motta et varsel på telefonen din, og hvis du har koblet til

en ekstern sirene til mikrorele kontakten, vil den også bli aktivert. Før du går inn når du returnerer hjem må du deaktivere alarmfunksjonen. Tabellen nedenfor viser alle SMS-kommandoer som trengs for ovenstående.

Hvis du går inn i huset uten å ha deaktivert alarmfunksjonen vil den sende varsler og sirenen høres (hvis tilkoblet) fordi sensorene har blitt aktivert. Hvis dette skjer kan alarmfunksjonen deaktiveres manuelt ved hjelp av skjult knapp. Trykk på den skjulte knappen én gang. Etter trykk på denne knappen går systemet tilbake til normal drift som det er ment. Denne funksjonen er nyttig hvis du har glemt eller mistet telefon.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
ALERTNUMBER+358912345678	Legg til nummer for varsler om sensorer aktivering. Maksimum 10 numre. Veiledning om hvordan å legge til nummeret tilsvarende i kapittel 5.1. Andre kommandoer relatert til denne ALERTNUMBER er gitt i 7,3 kapittel 11 og 12	ALERTNUMBER+358912345678 – OK	30min
ALARMON	Set sensorer til standby-modus (aktiverer alarmfunksjon)	ALARMON – OK ALARM function: Enabled	Ctrl
ALARMOFF	Deaktiverer standby-modus for sensorer (ingenting skjer hvis sensor er utløst)	ALARMOFF – OK ALARM function: Disabled	Ctrl
ALARM?	Informasjon om Alarmfunksjon status	ALARM function: Disabled Sensor(s): Connected ALARM status: No activity Micro relay: Disabled	Inf
MICRORELAYTIME=10	Bryterkontaktene på mikro relé aktive i en viss tidsperiode (1-900 sek) når sensoren er aktivert. Bare tilgjengelig når Alarmfunksjonen er aktivert. Kan brukes til å aktivere ekstern sirene, etc. MICRORELAYTIME=0 deaktiverer denne funksjonen.	MICRORELAYTIME=10 – OK	30min
MICRORELAYTIME?	Informasjon om MICRORELAYTIME verdi	MICRORELAYTIME=10 seconds	Inf
SENSORTYPE=NO	Verdien avhenger av sensor type. Set denne verdien hvis sensoren er N / O-typen.	SENSORTYPE=NO – OK	30min
SENSORTYPE=NC	Verdien avhenger av sensor type. Sett denne verdien hvis sensoren er N / C-type	SENSORTYPE=NC – OK	30min
SENSORTYPE?	Informasjon om SENSORTYPE konfigurasjon	SENSORTYPE=(NO),NC	Inf

9.2 Sensor aktivitet Varsler - iSocket® Alarm Notifier

iSocket® Alarm Notifier - en funksjon i iSocket enhet som vil varsle deg i tilfelle et innbrudd og noen andre tilfeller. Du kan motta varslinger på ulike måter. iSocket GSM 706/707 kan ringe deg eller sende en SMS når sensoren utløses. Du kan også bli informert via SMS på hver endring av sensor status (endring av logisk verdi).

Hvis du har konfigurert varsler av meldinger vil enheten sende meldinger til alle nummer. Hvis anropsvarslene er konfigurert, vil enheten ringe deg innen ca 20 sekunder. Hvis du løfter av røret vil mikrofonen bli aktivert og du vil høre lyder fra rommet. Hvis du ikke løfter av røret innen 20 sekunder vil enheten prøve å nå det neste nummeret på listen. Enheten vil bare prøve å ringe hvert nummer én gang. Varsel syklusen regnes fullført så snart noen svarer eller legger på. Hvis ingen er nådd i løpet av samtalen-syklusen, vil enheten sende meldinger til alle varsel-nummer, og dermed

fullføre syklus. SMS-varsling regnes fullført så snart alle meldingene er blitt sendt fra enheten. Derfor er det viktig at numrene for varsler må plasseres på begynnelsen av listen.

Bare én alarm i løpet av 60 sekunder indikeres. Dette betyr at hvis to (eller flere) sensorer blir aktivert i løpet av ett minutt, vil du kun få én varsling. Under varslings syklusen vil enheten ikke oppdage om nye sensoren utløses. Enheten vil være klar til å oppdage sensor aktivitet senest ett minutt etter at melding syklus er over. Hvis sensoren fortsatt er aktiv på dette tidspunktet vil enheten starte en ny sesjon av varslinger.

På grunn av dette er *ALERT=CALL/SMS* det ideelle valget for mange PIR-sensorer, som skifter logisk "0" til logisk "1" verdi og tilbake til "0". I dette tilfellet vil bare ett varsel genereres og du mottar en melding. Imidlertid, er denne innstillingen ikke egnet, for eksempel for dørsensorer som endrer sin logiske tilstand fra "0" til "1" og forblir i denne tilstanden. Siden de forblir i denne tilstanden, vil du motta endeløse varsler inntil du slår av alarmfunksjonen med kommandoen *ALARMOFF*. For sensorer som endrer status og blir i denne statusen, ble alternativet *ALERT=SMSCHANGE* utformet. Med denne konfigurasjonen vil du bli varslet bare én gang - når en logisk verdi endres.

Microreleet vil være aktiv i den tiden som er satt av kommandoen *MICRORELAYTIME*. Men det vil bli deaktivert så snart noen plukker opp telefonen under varsel syklus. Microreleet er bare aktiv hvis alarmen er aktiv.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
ALERT=CALL	Varsle telefon til forhåndsdefinert nummer når sensoren utløses	ALERT=CALL - OK	30min
ALERT=SMS	Send SMS til forhåndsdefinerte nummer når sensoren utløses	ALERT=SMS - OK	30min
ALERT=SMSCHANGE	Send SMS til forhåndsdefinerte nummer når sensoren status er endret (logisk verdi ble endret)	ALERT=SMSCHANGE - OK	30min
ALERT=OFF	Deaktiver varsler. (Dette er nyttig hvis du ønsker bare å aktivere Micro relé når sensoren ble utløst)	ALERT=OFF - OK	30min
ALERT?	Informasjon om ALERT konfigurasjon	ALERT=(SMS),CALL,SMS CHANGE, OFF	Inf

9.3 Alarm Logg

Du kan lese alarmlogg som registrerer sensor aktivitet. Enheten holder de siste 10 hendelsene sortert etter tid. En av de enkleste måtene å bruke denne funksjonen er å overvåke bevegelse inn i rommet (når rommet ble besøkt).

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
SHOWALARMLOG	Vis alarm logg	yy/mm/dd:hh:ss	Ctrl

9.4 Ekstern sensor skjema

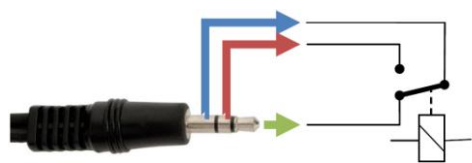
Sensorene er koblet med en 3,5 mm mini-jack. Ikke sett inn eller ta ut kontakten på en operativ enhet! Før du setter inn eller tar ut kontakten, bør du slå av enheten. Du kan koble flere sensorer i parallell, men sensorene blir ikke gjenkjent individuelt. Du kan

finne ulike sensorer på markedet: bevegelse, døråpning, brann, røyk, gass eller vann lekkasje, etc. Det totale strømforbruket av sensorene som er tilkoblet må ikke overstige 300mA. Vi anbefaler at du kun bruker godkjente sensorer, ved bruk av andre sensorer er vi ikke ansvarlig for driften av enheten.



9.5 Microrele Skjema

Microrelay designet for å bytte av eksterne elektriske kontakter



Kan koble 24VDC / 2A max.

Kontakter og sensorer følger ikke med enheten. Disse kan kjøpes direkte fra oss eller våre forhandlere.

10. Mikrofon og romavlytning.

Funksjonene som beskrives i dette kapitlet, er ikke tilgjengelig på "Light" modeller.

Vær oppmerksom på at ulovlig innhenting av informasjon er forbudt i de fleste land. Mikrofon funksjonen kan bare brukes til lovlige formål. For eksempel kan du bruke enheten som en ekstern lytte stasjon. Hvis denne enheten er installert i et rom og alarmen utløses ved fravær, kan du ringe enheten og lytte til lydene som kommer fra rommet. Hver gang enheten ringer deg (for eksempel sensor utløser) vil mikrofonen aktiveres når du løfter av røret.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
MICLEVEL=15	Oppsett av mic nivå (verdi fra 0 til 15)	MICLEVEL=15 - OK	30min
MICLEVEL?	Informere om MICLEVEL nivå	MICLEVEL=15	Inf
CALLBACK	Hvis du sender denne SMS til enheten, så vil den ringe deg tilbake. Dette er praktisk hvis du ikke ønsker å bruke penger på ditt eget nummer. Enheten vil legge på etter ca 30 sekunder hvis du ikke plukker opp telefonen	Call-back to your number if it can be recognized	Ctrl

Husk at du ikke er i stand til å utføre tilbakeringing hvis sikkerhetskode listen eller passordbeskyttelse ikke er konfigurert (5,1 kapittel 5.2)

11. Scheduler

Funksjonene som beskrives i dette kapitlet, er ikke tilgjengelig på "Light" modeller.

Hoved stikkontakten kan styres i automatisk modus, basert på pre-planlagte regler. Noen andre kommandoer kan også bli utført på forhåndsdefinerte intervaller. For

eksempel aktivere / deaktivere Alarmfunksjon eller regelmessig sende status for enheten. Tidsplanen aksepterer maksimalt 8 regler.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
SCHEDULER+hh:mm,day,action	Denne kommando legger til en ny oppgave for en bestemt tid. Gjelder for alle dager innen en uke	SCHEDULER+hh:mm,*, ON - OK	Ctrl
SCHEDULER-hh:mm	Slett lagring for konfigurert tid	SCHEDULER-hh:mm - OK	Ctrl
SCHEDULER-ALL	Fjern alle oppgaver	SCHEDULER-ALL - OK	Ctrl
SCHEDULER?	Forespørsel om planleggerens konfigurasjon	11:59,*,AON	Inf

*=Hvilken som helst dag, 1=Mandag, 2=Tirsdag, 3=Onsdag, 4=Torsdag, 5=Fredag, 6=Lørdag, 7=Søndag

Handlinger: ON=Slå på, OFF=Slå av, INF=Send status iSocket (*STATUS* kommandoen utføre), AON=Alarmfunksjon aktivering (lokalene vil være under overvåkning), AOF=Alarmfunksjon deaktivering (deaktiver lokaler beskyttelse)

eksempler:

Scheduler+08:00,*,ON	Slå på strømmen i kontakten hver dag kl 08:00
Scheduler+20:30,*,OFF	Slå av strømmen i kontakten hver dag klokken 20:30
Scheduler+09:00,1,AON	Aktiver Alarmfunksjon hver mandag kl 09:00
Scheduler+18:00,5,AOF	Deaktiver Alarmfunksjon hver fredag kl 18:00
Scheduler+17:00,6,INF	Send status iSocket hver lørdag kl 17:00

Status informasjon blir sendt til nummeret som er angitt av kommandoen ALERTNUMBER+ (se kapittel 7.3).

12. Status etter strømforsynings avbrudd

Disse innstillingene lagres i minne og er ikke påvirket av strømforsynings avbrudd.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
POWERSTATE=REMEMBER	Stikkkontakten husker sin tilstand og går tilbake til den etter gjenopptakelse av strømtilførselen til enheten	POWERSTATE=REMEMBER - OK	Conf
POWERSTATE =ON	Stikkkontakten slår seg alltid på når strømforsyning til enheten kobles til	POWERSTATE=ON - OK	Conf
POWERSTATE =OFF	Stikkkontakten er alltid slått av når du gjenopptar strømtilførselen til enheten	POWERSTATE=OFF - OK	Conf
POWERSTATE?	Informasjon om POWERSTATE konfigurasjon	POWERSTATE=(REMEMBER), ON, OFF	Inf

iSocket® Power Notifier

iSocket® Power Notifier - en funksjon hvor iSocket enheten vil varsle deg i tilfelle strømbrudd og / eller restaurering av strømforsyningen.

Denne funksjonen er tilgjengelig på "707" modeller, som har en innebygd oppladbart batteri. Noen "706"-modeller støtter delvis denne funksjonen og kan informere deg om restaurering av strømforsyning, men kan ikke informere om strømavbrudd, siden de ikke har et innebygget batteri. Tilgjengeligheten av denne funksjonen på "706"-modeller kan ikke garanteres.

For å motta slike varsler må du konfigurere antall varsler ved hjelp av kommandoen ALERTNUMBER. Beskrivelse av denne kommandoen kan bli funnet i kapittel 7.3. Når dette tallet er konfigurert, vil du motta meldinger når strømmen er avbrutt og / eller restaurert. Dette nummeret brukes også for andre meldinger. Du kan bare deaktivere denne funksjonen ved å fjerne nummeret for varsling.

Merk! Denne funksjonen kan være ustabil hvis du bruker mer enn én ALERTNUMBER. På "707"-modellen, kan det hende at enheten noen ganger forblir slått på etter at du har koblet fra strømkilden. Dette er på grunn av det innebygde batteriet. Hvis dette skjer må du fjerne SIM-kortet fra enheten, og vente en stund. Den vil slå seg av etter maksimalt 6 minutter.

13. Credit Informasjon og abonnement Management (eksperimentelt)

MERK! Riktig bruk av disse eksperimentelle funksjonene kan ikke garanteres. Vi forbeholder oss retten til å fjerne disse funksjonene i fremtidige versjoner av enheter. Fravær eller feil funksjon av disse funksjonene på enheten vil ikke bli dekket av garantien. ISGSM707xx modellene kommer ikke med denne funksjonen.

Du kan få SIM-kortets kredittopplysninger. Ikke alle operatører gir slike tjenester. Med kontantkort er denne tjenesten vanligvis tilgjengelig. For de månedlige mobilabonnement er det ikke tilgjengelig. Du kan også aktivere noen UMS koder eksternt. Se også ytterligere informasjon om bruk av disse funksjonene på våre nettsider www.isocket.eu.

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
SALDO	Informasjon om balanse (SALDOUMS må være forhåndsinstallert)	Svar from mobile operator	Ctrl
SIMCARD*X#	For å administrere ditt abonnement ved UMS-koder	Svar from operator	30min
SALDOUMS=*X#	Å installere UMS kode for balanse sjekk. For ex., SALDOUMS=* 100 #. Spør UMS kode fra din mobiloperatør	SALDOUMS=*100# - OK	30min
SALDOUMS=NO	Fjern UMS kode for balanse fra minnet	SALDOUMS=NO - OK	30min
SALDOUMS?	Informasjon om SALDOUMS innstillinger	SALDOUMS: *100#	Inf

14. Version Information

Kommando	Beskrivelse	Svar	Type
HARDWARE	Rapporterer navnet på produktet og versjonen av maskinvaren	iSocket GSM 706, Hardware v1.1	Ctrl
SERIALNUM	Rapporterer serienummeret på enheten	S/N: 12345678987654321	Ctrl
FIRMWARE	Forteller om versjonen på fastvaren	(c) Intellectronics, v1.0.0	Ctrl

15. Originalt fabrikk oppsett

Hver ny enhet har forhåndskonfigurerte fabrikkinnstillinger. Dette er de såkalte standardverdier. Disse innstillingene er beskrevet i tabellen nedenfor. Enheten kan bli returnert tilbake til disse standardverdiene når som helst. Reset knappen er plassert på frontpanelet ved siden av logoen (se kapittel 1). For å nullstille enheten, trykk på denne knappen med en passende tynn gjenstand, hold den i 5 sekunder og slipp. Når du

slipper knappen, bør alle indikatorer (unntatt GSM) begynne å blinke de neste 10 sekunder.

Vennligst trykk på knappen igjen i løpet av disse 10 sekunder for å bekrefte tilbakestilling til fabrikkinnstillinger. Deretter vent til enheten starter på nytt. Enheten er nå tilbake til den opprinnelige fabrikkkonfigurasjon.

MERK! Alle dine personlige innstillinger vil bli slettet i løpet av denne tilbakestillings prosedyren.

Fabrikk instillingene

Main socket is switched off
Alarm function is deactivated
Scheduler is empty
Thermostat is not activated
RESTARTIME=10
RING=NOACTION
SECLIST=OFF
PASSWORD=NO
RENEWINTERVALPW=NO
SMSCONFIRM=ON
RINGCONFIRM=ON
RINGCONFIRMTYPE=SMS
ERROR=ON

SMSCONFIRMUNAUTH=OFF
THERMOSTAT=HEATING
TEMPOFF=10
THERMALERT=OFF
TRISEALERT=OFF
TFALLALERT=OFF
TEMPCAL=5
MICRORELAYTIME=0
SENSORTYPE=NO
ALERT=SMS
MICLEVEL=15
POWERSTATE=REMEMBER
SALDOUMS=NO

16. LED Indikatorer

LED-stillinger ble beskrevet i kapittel 1. Nedenfor gjengis mulige LED moduser.

POWER (gønn)

Lyser constant
Blinker 4 ganger pr. Sekund.Lyser deretter 2 sek-

Blinker hvert sekund

Blinker 4 ganger I sekundet

Spenning til enheten er OK
Sim-kort problemer (savnet, er feil plassert, PIN-
beskyttelse aktivert)
Alarm funksjonen er aktivert, sensorer er ikke i
aktiv status
Sensorer utløst, så sensorer i aktiv status

GSM (blå)

Blinker hvert sekund

Blinker hver 3 sekund

Ikke logget til GSM-nettet ennå, søker (samme
blink hvis PIN-beskyttelse fortsatt aktivert)
Logget til GSM-nettverk

MICROPHONE (gul)

Intet lys
Konstant lys
Blinker hvert sekund

Mikrofonen er ikke aktiv
Mikrofonen er aktiv nå
Enheten ringer til et sted (for eks., Ring alert)

OUT (rød)

Intet lys
Lyser constant
Blinker 4 ganger hvert sekund

Hovedspenning er slått av
Hovedspenning er på
En feil eller muligens et problem med sim-kortet

17. Tekniske Data

Produkt	iSocket GSM 706 / iSocket GSM 707 / iSocket GSM 706 Light / iSocket GSM 707 Light Funksjoner som er merket som "tillegg" er ikke tilgjengelig på "Light"-modeller. Ingen av SMS-kommandoer knyttet til disse funksjonene finnes på enheten. Vennligst se vår hjemmeside for en detaljert sammenligning av de to enhetene.
Tilgjengelig sokkel/plug	Socket/Kontakt: CEE 7/4 ("Schuko") - Model nummer: ISGSM(L)706EU, ISGSM(L)707EU "L" i modell navn betyr "Light", altså iSocket GSM Light (modell uten tilleggsvalg)
Spenning inn	100-240VAC, 50-60Hz
Rele utgang	Max. switching 16A/250VAC, beskyttet av 15A sikring
Microrele (tillegg)	Max. switching 24VDC/2A, ingen sikring (3.5mm mini-jack på baksiden av produktet)
Inngang for sensorer (tillegg)	Alarm input for eksterne sensorer (bevegelse, dør, brann, CO, etc.), gir 12VDC / 300mA, sikret med PTC resetbar sikring 350mA, mini-jack 3.5mm tilkobling på produktets bakside
Indikatorer	POWER grønn, GSM blå, MIKROFON gul (tillegg), UT rød
SIM sokkel	Push-push type, plug-in SIM kort 3V
GSM	850/900/1800/1900MHz, innebygget strip antenne
Temperatur kontroll (tillegg)	Innebygget termometer og termostat, temperatur måling levert via SMS, skru av/på utstyr via termostat innstillingene.
Innebygget oppladbart batteri	Strømbrudd / strøm gjenvunnet alarmer (kun på "707" modell- se Kap 12 for utfyllende informasjon)
Sikkerhet	Passord, telefonnummerliste, begrenset konfigurasjons intervall
Kontroll og hoved funksjoner	SMS kontroll og konfigurasjon, samtale kontroll, manuelt bytte Skru av/på eller restart av 120VAC/240VAC elektrisk utstyr via hoved relè Skru av/på elektrisk utstyr opp til 24VDC via micro relè (tillegg) Temperatur avmåling, levert via SMS (tillegg) iSocket® Alarm Varsler – alarm varsler på eksterne sensorer (tillegg) Planlagt start, stop, status info, Alarm Funksjon av/på (tillegg) iSocket® Temperature Varsel (tillegg, experiment – se Kap 7.3 for utfyllende informasjon) iSocket® Strøm Varsel (bare "707" modellen – se Kap 12 for utfyllende informasjon) iSocket® Online 24/7 – bringer enheten tilbake online selv etter etter et brudd på GSM nettverket
Operativt miljø, Lagrings miljø	Operativt miljø: Innendørs, tørre omgivelser -10C – +50C for "706" modeller 0C – +40C for "707" modeller (med Li-ion batteri) Lagrings miljø: -30C – +50C for "706" modeller 0C – +40C for "707" modeller (med Li-ion battery) Viktig informasjon! "706" modeller kan brukes under lave temperature på et tørt sted. Men, I henhold til teknisk spesifikasjon kan de fleste SIM kort ikke brukes I kalde omgivelser. SIM kort følger ikke med og anses derfor ikke som en del av enheten. Enheten kan ikke skrus på dersom det har vært en brå endring fra varme til kulde eller vise versa. "707" modeller er utstyrt med et Li-ion batteri, det er derfor strengt forbudt å bruke utenfor angitte temperaturområder
Vekt Net / Gross	ISGSM706EU: 245g/378g; ISGSML706EU: 241g/374g ISGSM707EU: 251g/383g; ISGSML707EU: 246g/379g

18. Problem løsning

Vennligst les sikkerhetsinstruksjonene nøye (kapittel 2) samt garantisaker (kapittel 19). Du kan ikke reparere enheten selv. Her følger beskrivelser av mulige problemer og hvordan de rettes. Bare de enkleste problemene er nevnt. Mer informasjon finnes på enhetens hjemmeside www.isocket.eu. Noen av de beskrevne tilfeller trenger ikke være en feilfunksjon. Hvis du ikke klarer å eliminere eventuelle problemet selv, kan du i garantiperioden ta med enheten til butikken der du kjøpte den. Noen råd kan gis via e-post. Ved reklamasjon oppgi enhetens modell og firmware versjon (du kan sjekke dette ved å sende SMS-kommandoer FIRMWARE og HARDWARE til enheten)

Vennligst les kapittel 16 for informasjon om indikatorene. Indikatorer kan signalisere forskjellige feil.

Mulig feil	Mulig løsning
Ingen lys på indikatorer etter iSocket byttet til et strømuttak	Forsikre deg om at stikkkontakten fungerer, og at det er strøm tilgjengelig
Enheten er koblet til et strømuttak, POWER-indikatoren på, men enheten godtar ikke noen kommandoer	Kontroller at alle indikatorer tennes riktig (se kapittel 16), er SIM-kortet satt inn riktig, PIN-kode instillingen fjernet på SIM-kortet og GSM-nett er tilgjengelig
Enheten som er koblet til stikkkontakten vil ikke slå seg på, selv om den hovedkontakten selv jobber	Sjekk om den tilkoblede enheten fungerer og den interne kontakten er slått på
Kommandoen ble sendt, men ingen svar og ingenting skjer	<p>iSocket kan ha mistet kontakten med GSM-nettverk eller det ikke er strøm til stikkkontakten. Hvis du er borte fra enheten og ikke kan bekrefte eksistensen av elektrisitet i hjemmenettverket eller GSM-signalet kan du utføre en enkel test. Prøv å ringe til enhetens nummer. Hvis dette fungerer, vil du høre en ringetone i stedet for en "abonnet ikke tilgjengelig" signal (bare hvis RING=NOACTION). Hvis du er sikker på at enheten er tilkoblet, må du se etter andre mulige problemer.</p> <p>En mulighet er at telefonnummeret som du sender en melding fra ikke er uautorisert og derfor vil du ikke motta meldinger og ingen handling vil bli utført (kapittel 5.1).</p> <p>En feil under innskriving av kommandoen kan ha skjedd og feiling kan ha blitt satt (ERROR=OFF). I dette tilfellet ville du ikke vite om du hadde gjort en feil i kommandoen. Sjekk dine utgående meldinger for å se at kommandoen ble sendt, og sjekk at det er skrevet riktig, i henhold til bruksanvisningen.</p> <p>Les om andre potensielle problemer under.</p>
OUT indikator rapporterer en feil (blinkende fire ganger per sekund)	<p>Hvis OUT blinker fire ganger per sekund, selv bare noen ganger (f.eks ved starten av enheten), er det sannsynlig at det er noe problem med sim-kortet. Sjekk at sim-kort i enheten ikke inneholder noen data (for eksempel lagrede telefonnumre og meldinger). Hvis SIM-kortet har data slett disse ved hjelp av mobiltelefonen. Prøv også å bruke et annet sim-kort. Pass på at du bruker en moderne sim-kort.</p> <p>Hvis OUT blinker hele tiden og den blå GSM indikatoren alltid er av, er det sannsynligvis et problem med strømmen til GSM-modulen. Kontakt serviceavdelingen.</p>

Den telefonen som enheten ble kontrollert med har gått tapt, men nummeret ble spilt inn i listen over tillatte numre. Så du kan ikke styre enheten lenger.	Enheden må tilbakestilles til fabrikkinnstillinger og satt igjen med en annen telefon. (Kapittel 15).
Enheden oppfører seg rart - f.eks ingen respons på kommandoer.	Prøv å tilbakestille til fabrikkinnstillingene og konfigurere enheten på nytt (kapittel 15). Du kan også sjekke at sim-kort i enheten ikke inneholder noen data (for eksempel lagrede telefonnumre og meldinger). Hvis SIM-kortet har data, slett ved hjelp av mobiltelefonen.
Enheden sender ikke strømbrudd / strømgjenopprettingen varsler.	Først må du sjekke at modellen støtter iSocket® Power Notifier funksjonen. deretter, må du kontrollere at nummeret for varsler er riktig installert (se kapittel 7.3). Lithium-ion batteries er underlagt en naturlig aldringsprosess. Når kapasiteten faller under en kritisk verdi vil du ikke være i stand til å motta strømbrudd varsler. Hvis dette skjer i løpet av garantiperioden har du rett til å få et nytt batteri til ditt produkt. Hvis du bruker enheten utenfor det angitte temperaturområde dette kan også være grunnen til ikke å motta strømbrudd varsler.

19. Garanti og erstatning

Dette dokumentet har blitt oversatt fra engelsk. Den originale engelske versjonen av dette dokumentet skal brukes ved alle tvilstilfeller. Våre produkter gjennomgår streng kvalitets inspeksjon. Intellectronics garanterer at enheten er fri for material-og produksjonsfeil. Intellectronics vil ikke være ansvarlig for noen direkte eller indirekte materielle tap til eieren eller andre personer som skyldes bruk av denne enheten. Denne garantien dekker kun produksjonsfeil. De rettigheter og fordeler under denne garantien kommer i tillegg til lovbestemte rettigheter som ikke er regulert av denne garantien. Hvis enheten produserer noen av de feil som er nevnt ovenfor innen en periode på 12 måneder fra kjøpsdato, tilbyr Intellectronics, etter eget skjønn, enten en gratis-reparasjon eller bytte. Garantien gjelder kun for deg som den opprinnelige sluttkunden. Det gjelder ikke for skader på ømfintlige komponenter som bolig, skader forårsaket av feil bruk, klanderverdig skader, skader forårsaket av brudd, varme, vann eller naturkatastrofer, skader forårsaket av uautorisert tukling med enheten, eller eksponering for kjemikalier, skade forårsaket av overbelastning i husets strømnnett. Livssyklusen til reléene avhenger av hvor ofte den er slått av og på, men Intellectronics garanterer sin funksjon i det minste i garantiperioden. Alle skiftede maskinvareprodukter dekkes av garanti i resten av den opprinnelige garantiperioden eller tretti (30) dager, avhengig av hva som er lengre eller i en eventuell periode som kan være aktuelt i ditt land (forutsatt at enheten ble kjøpt fra en autorisert distributør i dette landet). Intellectronics garanterer ikke bevaring av personlige innstillinger på enheten etter reparasjon. Reparasjon eller erstatning kan skje med funksjonelt tilsvarende nye eller brukte deler. Utskiftede deler tilfaller Intellectronics. Garantien vil gå tapt hvis sikkerhetsforskriftene ikke er overholdt (se kapittel 2) når du bruker enheten, og dersom vilkårene for bruk ble krenket. Intellectronics fraskriver seg ethvert ansvar for skade på helse eller eiendom lidd som følge av bruk av denne enheten, og unnlattelse av å overholde sikkerhetsforskriftene. Feil bruk, demontering eller endring av produktet forårsaker garanti tap. Intellectronics garanterer ikke at dette produktet vil gi uavbrutt drift av kontrollert utstyr, denne enheten er ikke en avbruddsfri strømforsyning (UPS). Dette produktet er ikke laget for sikker utkobling av det kontrollerte utstyret fra strømnettet, Riktig funksjon av omkoblingsfunksjonen alt som er garantert. Sikkerhetsfunksjoner i denne enheten, samt funksjoner knyttet til temperaturkontroll, er

valgfrie og kan ikke betraktes som en erstatning for profesjonelle systemer. Intellectronics påtar seg intet ansvar for skade på eiendom i forbindelse med driften av disse funksjonene. Intellectronics gir beskyttelse mot uautorisert tilgang til enheten, men gir ingen garantier om umuligheten av slik tilgang, og er ikke ansvarlig for konsekvensene av en slik mangel på tilgang. Intellectronics forbeholder seg retten til å endre enheten og programvaren uten ytterligere varsel. Forskjeller i programvaren som ikke dekkes i denne bruksanvisningen er akseptabelt og anses ikke som feil, og kan ikke være en sak for garantiservice. Ulovlig bruk av funksjon for ekstern lytting og ulovlig uthenting av informasjon er et brudd på loven i de fleste land. Før du bruker denne funksjonen rådfør deg med en advokat. Intellectronics forbyr kategorisk bruken av denne enheten til ulovlige formål og er ikke ansvarlig for ulovlig bruk av enheten. Vennligst sørg for at mobilnett er tilgjengelig i området. Dårlig dekning er ikke en garanti sak. Sørg for at mobiltelefoner er tillatt i området før arbeidet med enheten (f.eks, sykehus, bensinstasjoner osv.). Dersom bruk av en mobiltelefon er forbudt, ikke bruk apparatet, fordi dette kan ha negativ innflytelse på andre elektroniske systemer. For å få garantiservice, må du fremlegge bevis for betaling og denne garantien. Garantien må være utfyllt og må oppgi serienummeret på enheten, hvis den ikke motsier lovgivningen i det landet hvor produktet ble legitimt kjøpt.

20. Kontakt

Den mest oppdaterte kontaktinformasjon om selskapet vårt er å finne på den offisielle nettsiden www.intellectronics.eu. Den mest aktuelle produktinformasjon finner du på den offisielle nettsiden www.isocket.eu.

Takk for at du valgte våre produkter.

© Copyright Intellectronics 2012

All informasjon og innhold i denne Bruksanvisning, inkludert, men ikke begrenset til, tekst, tabeller, grafikk, logoer, ikoner, bilder tilhører Intellectronics eller dets leverandører og er beskyttet av lov om opphavsrett. Du kan ikke endre, kopiere, distribuere, overføre, vise, publisere, selge eller lisens informasjon fra denne brukerhåndboken uten skriftlig samtykke fra Intellectronics og enhver gjeldende tredjepart. Du kan ikke lage avledede verker, eller bruke noen informasjon tilgjengelig i denne brukermanualen for kommersielle eller offentlige formål uten skriftlig samtykke fra Intellectronics eller gjeldende tredjepart. I tillegg kan du ikke reprodusere, overføre, skrive av, lagre i et gjenfinningssystem, eller oversettes til menneske-eller dataspråk noen del av materialet fra denne brukerhåndboken i noen form eller på noen som helst måte uten skriftlig samtykke fra Intellectronics.