



SafeHome® GSM Power Socket



S30

Sisältö

Kappale 1 Ominaisuudet ja lisävarusteet	6
1.1 Päätoiminto	6
1.2 Pakkauksen sisältö	7
1.3 Pistorasian ohjeet	7
1.4 Merkkivalo ja varoitusäänen piippaus.....	8
Kappale 2 Pika-aloitus	9
2.1 Asenna SIM-kortti ja lämpötila-anturi	9
2.2 GSM Virta päällä/pois	9
2.3 Käyttö ja muoto.....	10
2.4 Lisää master-numero pistorasiaan	10
2.5 Ajan muuttaminen.....	11
2.6 Pistorasian lähdön kytkeminen päälle/pois	11
2.7 Ulkoisen virransyötön ilmoitus	12
Kappale 3 Jatkoasetukset	13
3.1 Määritä käyttäjät	13
3.2 Muuta salasanaa.....	16
3.3 Pistorasian lähdön kytkeminen päälle/pois manuaalisesti...	16
3.4 Pistorasian viivästetty kytkeminen päälle/pois	18
3.5 Pistorasian virran kytkeminen päälle ajastetusti	19
3.6 Pistorasian automaattinen ohjaus lämpötilan mukaisesti ...	21
3.7 Lämpötilan hälytys	23
3.8 Tekstiviesti-ilmoitus, kun pistorasian virta muuttuu.....	25
3.9 Tekstiviesti-ilmoitus, kun ulkoinen virransyöttö muuttuu.....	25
3.10 Piippaava varoitusääni	26
3.11 Tarkista tila.....	26
3.12 Pistorasian nollaus	28
Kappale 4 Ylläpito	29
Kappale 5 Tekniset pääparametrit	30
Kappale 6 Yleinen vianetsintä	31
Liite: Tekstiviestikomentojen lista	33
Vastuuvapauslauseke.....	36

SafeHome® GSM Power Socket

Kiitos, että hankit SafeHome S30:n.

SafeHome S30 GSM Power Socket on etäohjattava pistorasia, jossa on GSM-moduuli. Pistorasian virransyöttö voidaan kytkeä päälle tai pois etänä tekstiviestikomennoilla tai painiketta painamalla. Se on älykäs pistorasia, jota käyttäjät voivat ohjata matkapuhelimillaan milloin tahansa ja mistä tahansa.

SafeHome S30 sopii sellaisten kodin ja toimiston sähkölaitteiden hallintaan, joiden tehonkulutus on alle 3000W. Se sopii kaikenlaisiin seinäpistorasioihin.

Kun siihen liitetään lämpötila-anturi, SafeHome S30 voidaan kytkeä päälle tai pois ympäröivän lämpötilan mukaisesti. Sitä voidaan käyttää lämmitys- tai jäähdytyslaitteen virranhallintaan, jotta lämpötila pysyy asetetulla alueella tai kiinteässä lämpötilassa. Lisäksi tekstiviesti-ilmoitus lähetetään master-puhelimeen, jos SafeHome S30 havaitsee nopean muutoksen, tai kun etukäteen määritetty lämpötila saavutetaan.

SafeHomeS30:a käytetään pääasiallisesti kotona ja toimistoissa. Se ei sovi teolliseen käyttöön, tai kosteisiin tai pölyisiin tiloihin.

Tarkempia tietoja tämän pistorasian toiminnoista ja jatko-ominaisuuksista löytyy tästä ohjekirjasta.

HUOM!

- 1. Käytetään palveluntarjoajan GSM SIM-kortilla, joka tukee 2G-verkkoa. SIM-kortin numerosta puhuttaessa tässä ohjekirjassa puhutaan SafeHome S30-numerosta.**
- 2. Käyttäjän täytyy aktivoida soittajan tunnistustoiminto SIM-kortilla, ja poistaa SIM-kortin PIN-koodi. Ota yhteyttä GSM-verkon palveluntarjoajaan saadaksesi tukea.**
- 3. Pistorasian alkuperäinen salasana tulisi muuttaa. Varmista, että tallennat salasanan ja SIM-kortin numeron varmaan paikkaan. Älä paljasta näitä tietoja muille kuin luvan saaneille käyttäjille.**

Oman turvallisuutesi vuoksi

- Tämä pistorasia on tarkoitettu koti- tai toimistokäyttöön. Älä käytä sitä sähkölaitteilla, joka on tarkoitettu teollisuuden tai liiketoiminnan käyttöön, esim. suuria lämmittimiä ja jääkaappeja.
- Ennen kuin käytät pistorasiaa, varmista, että matkapuhelinoperaattori toimii koko alueella, muutoin et voi ottaa tätä pistorasiaa käyttöön.
- Pistorasiaan liitettyjen laitteiden tehonkulutus ei saa ylittää 3000W:a, ja virta ei saa olla 16A:a suurempi.
- Sähkölaitteet, joiden tehonkulutus on suurempi kuin 1500W, täytyy maadoittaa.
- Älä aiheuta oikosulkua pistorasian kahdella pistokkeella.
- Älä koske pistorasiaan metallisilla esineillä tai käsin.
- Tämä pistorasia on suunniteltu sisäkäyttöön. Älä käytä sitä märissä, kemiallisesti vaarallisissa tai pölyisissä ympäristöissä.
- Älä avaa pistorasiaa.



- Tämä pistorasia on langattoman signaalin tiedonsiirtopistorasia. Pidä se poissa sähkölaitteiden ulottuvilta, jotka saattavat häiritä langattomia signaaleja, jotta vältetään signaalihäiriöitä.
- Älä heitä tätä pistorasiaa tuleen, koska se voi räjähtää.
- Tätä pistorasiaa saa käyttää vain valmistajan hyväksymällä virtalähteillä. Älä käytä muita virtalähteitä, koska ne voivat vaurioittaa pistorasiaa.
- Pidä pistorasia ja sen lisävarusteet poissa lasten ulottumattomista.

Kappale 1 Ominaisuudet ja lisävarusteet

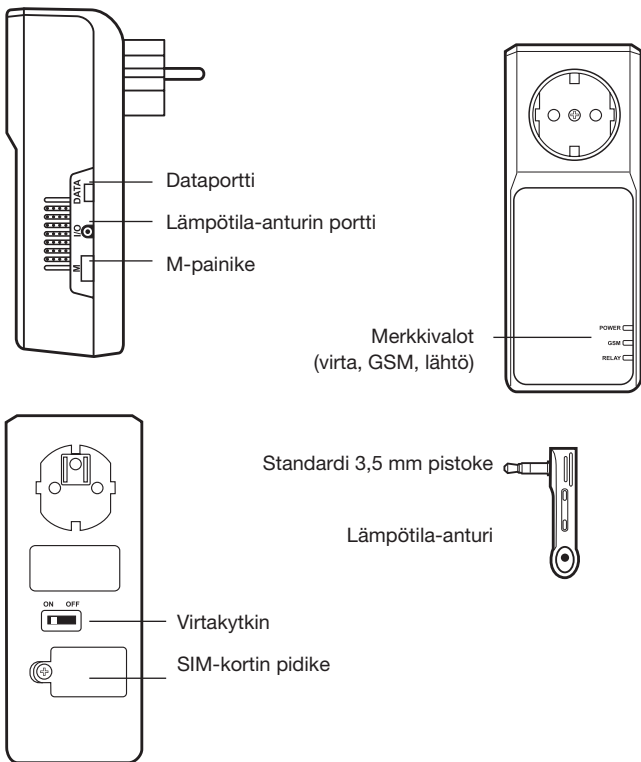
1.1 Päätoiminto

- Tämä pistorasia käyttää GSM 2G SIM-korttia.
- Käytä etänä tekstiviestikomennoilla: Pistorasiaa ohjataan ja sen asetukset tehdään tekstiviestikomennoilla.
- Tulo: 110V-250V/50Hz.
- Lähtö: Max.16A pitkäaikaiseen käyttöön.
- Rele: 30A/250V rele, jossa kaksi virta päällä/pois-tilaa lähdölle.
- M-painike: Hallitse virtalähtön kytkemistä päälle ja pois manuaalisesti.
- Viivästetty on/off.
- Toimii automaattisesti etukäteen määritetyllä aikataululla.
- Ulkoista lämpötila-anturia voidaan käyttää: Lähettää lämpötilan tekstiviestinä matkapuhelimeen.
- Automaattinen toiminta lämpötilan mukaisesti: Saatavilla lämmitys- tai jäähdytyslaitteen virranhallintaan, jotta lämpötila pysyy asetetulla alueella tai kiinteässä lämpötilassa.
- Tekstiviestihälytys, kun lämpötila vaihtuu nopeasti, tai tavoittaa esiasetetun lämpötilan.
- Tukee 5 matkapuhelimen käyttäjiä.
- Automaattinen ajan synkronointi.
- Tekstiviesti-ilmoitus, jos muutoksia virransyötössä.
- Käytetään tekstiviesteillä, suoraan painamalla painikkeita, tai yhteensopivalla sovelluksella, kuten "Tuta GSM Power Socket"-sovelluksella.

1.2 Pakkauksen sisältö

GSM Power Socket -pistorasia (1 laite), lämpötila-anturi (1 laite), ohjekirjat.

1.3 Pistorasian ohjeet



1.4 Merkkivalo ja varoitusäänen piippaus

Merkkivalo	Toiminto	Tila
Virta (Vihreä) valo	Kytkeytyy pois päältä	Ei virransyöttöä
	Jatkuvasti palava valo	Saa virtaa
GSM (Sininen) valo	Sammuu	Ei asennettua SIM-korttia, tai pistorasian virtakytkin on "pois päältä"
	Välkkyä	Varattu tai etsii GSM-verkkoa
	Jatkuvasti palava valo	Yhteyden muodostaminen GSM-verkkoon onnistui
Lähtö (Punainen) valo	Jatkuvasti palava valo	Pistorasia saa virtaa
	Kytkeytyy pois päältä	Pistorasian virta katkaistaan
"Piippaus" varoitusääni	Kerran	Pistorasia vaihtaa virransyöttötilaansa.
	Useita kertoja	Kadottanut ulkoisen virransyötön
	Pitkä piippaus	Onnistuneesti rekisteröity GSM-verkko, tai sen palautus tehdasasetuksiin onnistui.

Huomaa:

Varoitusäänen piippaus voidaan kytkeä päälle tai pois tekstiviestikommennolla. Ks. tarkempia tietoja kappaleesta 3.10.

Jos GSM-signaali on liian heikko, pistorasia lähettää Master-käyttäjälle tekstiviestin "Weak GSM signal" (*Heikko GSM-signaali*). Pistorasia tulisi laittaa toiseen paikkaan, jossa signaali on parempi, jotta se toimii kunnolla.

Kappale 2 Pika-aloitus

2.1 Asenna SIM-kortti ja lämpötila-anturi

- Käännä virtakytkin "OFF"-asentoon.
- Avaa ruuvia ja avaa SIM-suojus.
- Työnnä pidikkeen metallikantta "OPEN"-suuntaan ja avaa SIM-kortin pidike.
- Aseta SIM-kortti kortinpidikkeeseen, varmista, että viisto kulma on SIM-kortin pidikkeen viistoa kulmaa vasten, ja kultainen kontaktipinta on alaspäin.
- Sulje metallikansi ja työnnä se "LOCK"-suuntaan. SIM-kortti laiteeseen.
- Kiinnitä SIM-suojus paikoilleen.
- Laita lämpötila-anturi I/O-porttiin, kunnes se naksahtaa.

2.2 GSM Virta päällä/pois

Virta päällä:

1. Käännä virtakatkaisin ON-asentoon.
2. Liitä SafeHome S30 virtalähteeseen.
Sininen valo välkkyi hitaasti n. 20 sekunnin ajan, sitten sininen valo palaa jatkuvasti ja kuuluu pitkä piippaus (jos varoituspiippaus on käytössä).
3. Liitä laitteen pistoke SafeHome S30-pistorasiaan.
4. M-painiketta (Ks.3 kuvassa 1) voidaan painaa n. puoli sekuntia pistorasian lähdön kytkemiseksi päälle tai pois. Kun olet lisännyt pistorasiaan numeroita, käyttäjät voivat lähettää tekstiviestikomentoja hallitakseen virran syöttöä laitteeseen. (Ks. kappale 3.3)

Virta pois:

1. Kytke virtakytkin "Off"-asentoon. Sininen valo sammuu.
2. Pistorasia voi toimia myös normaalina pistorasiana. SafeHome S30:a ei voi ohjata tekstiviestikomennoilla. M-painike on pois käytöstä.

Huomaa:

1. Jos GSM:n merkkivalo ei pala jatkuvasti, SIM-kortti ei toimi oikein ja mitkään toiminnot eivät ole käytössä.
2. Tarkista GSM-verkon signaali:
 - GSM-verkon signaalin vahvuus saattaa vaikuttaa pistorasian ominaisuuksiin. Sen vuoksi käyttäjän tulisi varmistaa ennen käyttöä, että SafeHome S30:a käytetään alueella, jossa on vahva matkapuhelinverkon signaali.
 - Ensimmäisessä käytössä käyttäjän tulisi suorittaa testiajo lähettämällä pistorasiaan tekstiviesti. Näin käyttäjä voi tarkistaa pistorasian tekstiviestin verkkoyhteyden.

2.3 Käyttö ja muoto

Lataa yhteensopiva sovellus, kuten "TUTA GSM Power Socket" tai jokin muu SafeHomen tukisivulla listattu sovellus. Jos et lataa sovellusta, GSM PowerSocketia käytetään tämän ohjekirjan komennoina.

Muoto ja komennot

Kaikki GSM Power Socketiin lähetetyt ohjeet lähetetään tekstiviesteillä käyttäen merkkiä "#" ja numeroita 0-9. Ei koskaan kirjaimia tai välilyön-
tejä.

2.4 Lisää master-numero pistorasiaan

Käyttäjän tulee muokata ja lähettää seuraava tekstiviesti pistorasiaan matkapuhelimen kautta (puhelinnumero on master-numero):

#00#

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Welcome to use SafeHome-S30. *(Tervetuloa käyttämään SafeHome-S30:a).*

Your Password is:1234 *(Salasanasi on: 1234)*

2.5 Ajan muuttaminen

Jos SafeHome S30:a käytetään ensimmäistä kertaa, tai se on nollattu, master-käyttäjän täytyy säätää pistorasian aikaa tekstiviestikeskuksen nykyisen ajan mukaisesti. Muutoin SafeHome S30 käyttää alkuperäistä aikaa ja päiväystä 00:00:00, 1st.Jan.2004.

Aseta pistorasian aika käyttämällä SIM-kortin numeroa. Tämä löytyy yleensä SIM-kortin päällä printattuna.

SIM-kortin numeron täytyy olla se SIM-kortti, joka on SafeHome S30:n numerossa

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin pistorasian ajan säätämiseksi

#152#SIM-kortinNumero

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

The socket current time is yyyy/mm/dd hh:mm. (Pistorasian nykyinen aika on vvvv/kk/pp hh:mm.

2.6 Pistorasian lähdön kytkeminen päälle/pois

Tapa

Tapa 1. Paina M-painiketta puoli sekuntia.

Tapa 2:

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin pistorasiaan:

Kytke pistorasian lähtö päälle: **#01#**

Kytke pistorasian lähtö pois: **#02#**

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Status: *(Tila)* ON/OFF

Temp:**

Temp control: function ON/OFF *(Lämp.hall: toiminto ON/OFF)*

Schedule control: function ON/OFF *(Aikataulun hallinta: toiminto ON/OFF)*

Delay control: function OFF *(Viiveen hallinta: toiminto OFF)*

2.7 Ulkoisen virransyötön ilmoitus

SafeHome S30 ilmoittaa käyttäjälle, kun ulkoinen teho muuttuu. Piip-pausäänet kuuluvat (jos ne ovat käytössä), myös tekstiviesti-ilmoitus lähetetään, jos SIM-kortti on saatavilla.

Kadottanut ulkoisen virransyötön:

Jos SafeHome S30:n pistoke ei ole kytkettynä ulkoiseen virtalähteeseen, tai virtakatkoksia ilmenee, SafeHome S30:n kaikki toiminnot ovat pois käytöstä, myös M-painike ja kaikki tekstiviestikomennot. SafeHome S30 ilmoittaa käyttäjälle "Main electricity supply lost Temp:**".

Palauta ulkoinen virransyöttö:

Kun SafeHome S30 saa taas virtaa, käyttäjälle lähetetään tekstiviesti-ilmoitus, eli "Main electricity supply restore" (Pääsähkönsyötön palautus) Status: ON/OFF Temp:**"

Kun ulkoinen virransyöttö palautetaan, SafeHome S30:n säilyttää edellisen toimivan tilansa. Esimerkiksi jos lähtö on kytketty päälle ennen kuin ulkoinen virransyöttö katkeaa, lähtö kytketään päälle, kun ulkoinen virransyöttö palautuu.

Jos virransyöttö kytketään päälle ja pois säännöllisesti, SafeHome S30 lähettää tekstiviestimuistutukset.

Textiviesti-ilmoitus, kun ulkoisen virransyötön muutos on otettu pois käytöstä. (Ks. kappale 3.9)

Kappale 3 Jatkoasetukset

3.1 Määritä käyttäjät

3.1.1 Käyttäjän valtuutustaso

SafeHome S30:n kaikki asetukset voidaan asettaa tai niitä voidaan säätää tekstiviestikomennoilla. Käyttäjän hallintatasoja on kaksi:

Master-käyttäjä:

Vain yhdellä Master-käyttäjällä on oikeus käyttää kaikkia SafeHome S30:n ominaisuuksia.

Jotta voit ottaa käyttöön pistorasian kaikki toiminnot, master-käyttäjän tulee tallentaa puhelinnumerosa pistorasian muistiin. Vain yksi master-matkapuhelinnumero (master-numero) sallitaan pistorasiassa.

Perhekäyttäjät:

Neljällä perhekäyttäjällä on oikeus käyttää kahta komentoa pistorasian lähdön kytkemiseksi päälle tai pois.

Muilla matkapuhelinten käyttäjillä ei ole oikeutta käyttää SafeHome S30:a.

3.1.2 Tietoja tekstiviestikomennosta

- Master-käyttäjän tekstiviestikomennon muoto: #koodi#sisältö#.
- Perhekäyttäjien tekstiviestikomennon muoto: #koodi#sisältö#salasana#.
- Salasanan täytyy olla nelinumeroinen luku.
- Alkuperäinen salasana on 1234.
- Puhelimen maksiminumeromäärä on kuusitoista.
- SafeHome S30 vastaa käyttäjälle, kun se vastaanottaa tekstiviestikomennon.

Huomaa

- “#” -merkkiä ei saa jättää huomioimatta, kun kirjoitat tekstiviestikomentoa.
- Komennossa ei saa olla välejä.

3.1.3 Lisää master-numero pistorasiaan

Jos SafeHome S30:a käytetään ensimmäistä kertaa, SafeHome S30 on palautettu tehdasasetuksiin, master-käyttäjän numero täytyy ohjelmoida pistorasiaan.

Tapa

Käyttäjän tulee muokata ja lähettää seuraava tekstiviesti pistorasiaan matkapuhelimen kautta (puhelinnumero on master-numero):

#00#

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Welcome to use SafeHome-S30. *(Tervetuloa käyttämään SafeHome-S30:a.)*

Your Password is:1234. *(Salasanasi on:1234)*

Epäonnistunut tekstiviesti:

Jos käyttäjä yrittää lisätä toisen master-käyttäjän uudelleen, SafeHome S30 lähettää tekstiviesti-ilmoituksen “The Master user already exists”. *(Master-käyttäjä on jo olemassa.)* Master-numero pitäisi vaihtaa. (Ks. kappale 3.1.4)

3.1.4 Vaihda master-numeroa

Tapa

Tapa 1:

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin muuttaakseen master-käyttäjän numeroa:

#14#UusiMasternumero

(UusiMasternumero pitäisi olla uusi master-numero)

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

New master number set successfully. *(Uuden master-numeron asetus onnistui.)*

Tapa 2:

SafeHome S30 tulisi palauttaa tehdasasetuksiin vanhan master-numeron poistamiseksi ennen uuden asettamista. (Ks. kappale 3.12)

Onnistuneen asetuksen tekstiviestivastaus lähetetään master-käyttäjälle. Vanhalla master-käyttäjän numerolla ei enää pysty hallitsemaan SafeHome S30:a.

3.1.5 Lisää perheen numero

Enintään 4 perhekäyttäjää voidaan tallentaa yhteen pistorasiaan.

Perhekäyttäjillä on oikeus lähettää tekstiviestikomentoja, joilla he pysyvät kytkemään SafeHome S30:n virran päälle tai pois, ja vastaanottamaan myös lämpötilan hälytysviestejä. Perhekäyttäjien tulisi muistaa ja säilyttää pistorasian SIM-kortin numeroa tallessa.

Tapa

Master-käyttäjä lisää perhenumeron lähettämällä seuraavan tekstiviestin:

#06#Perhenumero#

Lisää useita perheen numeroita:

#06#Perhenumero1#...#Perhenumero4#

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

*****# Family numbers set successfully. *(Perhenumeroiden asetus onnistui)*

3.1.6 Tarkista perhekäyttäjän numero

Ks. kappale 3.11 Tarkista tila.

3.1.7 Poista perhenumero

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Poista perhenumero: **#113#Perhenumero#**

Poista useampi perhenumero samalla kertaa:

#113#Perhenumero1#...#Perhenumero4#

Poista kaikki perheenjäsenet: **#113#**

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

#***#** Family number has been deleted. (*Perhenumero on poistettu.*)

Epäonnistunut tekstiviesti:

#***#** The family number does not exist. (*Perhenumeroa ei ole olemassa.*)

3.2 Muuta salasanaa

Metodi

Master-käyttäjä muuttaa salasanaa lähettämällä seuraavan tekstiviestin:

#04#Vanhasalasan#Uusisalasan#

- Salasana on nelinumeroinen luku.
- Alkuperäinen salasana on 1234.

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

New password is ********. (*Uusi salasana on ****.*)

3.3 Pistorasian lähdön kytkeminen päälle/pois manuaalisesti

Kun pistorasian lähtö on kytketty päälle, SafeHome S30 antaa virtaa siihen liitettylle sähkölaitteelle. Punainen merkkivalo palaa jatkuvasti. Jos ei pala, SafeHome S30 ei anna virtaa sähkölaitteelle ja punainen valo ei pala.

Huomaa: Jos pistorasian lähdön tilaa muutetaan manuaalisesti (muokaa lukien M-painikkeen painaminen, tekstiviestin lähetys ja puhelun soittaminen), etukäteen määritetty ajastus, viive tai pistorasian lämpöti-

lan mukainen ohjaus menevät automaattisesti pois päältä, ja master-käyttäjälle lähetetään tekstiviesti.

Asetetun aika- ja lämpötila-alueen parametrit tallennetaan, kunnes SafeHome S30 on palautettu tehdasasetuksiin.

3.3.1 Kytkeminen päälle/pois tekstiviestillä

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Kytke pistorasia manuaalisesti: **#01#**

Katkaise pistorasian lähtö manuaalisesti: **#02#**

Perhekäyttäjät lähettävät seuraavan tekstiviestin, jotta:

Kytke pistorasia päälle manuaalisesti: **#01#Salasana#**

Katkaise pistorasian virta manuaalisesti: **#02#Salasana#**

- Tekstiviestivastaus lähetetään myös master-käyttäjälle, kun perhe-käyttäjät käyttävät näitä kahta komentoa pistorasian lähdön muuttamiseen.

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Status: (*Tila*) ON/OFF

Temp:**

Temp control: function ON/OFF (*Lämp. hallinta: toiminto ON/OFF*)

Schedule control: function ON/OFF (*Aikataulun hallinta: toiminto ON/OFF*)

Delay control: function ON/OFF (*Viiveen hallinta: toiminto ON/OFF*)

3.3.2 Kytkeminen päälle/pois M-painikkeella

Paina SafeHome S30:n M-painiketta puoli sekuntia. OUTPUT-merkkivalo menee päälle tai pois osoittaen, että SafeHome S30:n virta on kytketty päälle tai pois.

Tekstiviestivastaus on sama kuin kappaleessa 3.3.1.

3.3.3 Kytkeminen päälle/pois soittamalla

Jos master-käyttäjä soittaa SafeHome S30:een, pistorasian virta kytetään päälle tai pois automaattisesti, kun käyttäjä kuulee puhelimen soittoaänen. Soitto hylätään automaattisesti, jos käyttäjä ei lopeta puhelua.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin, jotta:

Ota käyttöön pistorasian kytkeminen päälle/pois soittamalla: **#18#1#**

Ota pois käytöstä pistorasian kytkeminen päälle/pois soittamalla (Oletus): **#18#0#**

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Status: *(Tila)* ON/OFF

Temp:**

Temp control: function ON/OFF *(Lämp. hallinta: toiminto ON/OFF)*

Schedule control: function ON/OFF *(Aikataulun hallinta: toiminto ON/OFF)*

Delay control: function ON/OFF *(Viiveen hallinta: toiminto ON/OFF)*

3.4 Pistorasian viivästetty kytkeminen päälle/pois

SafeHome S30:n lähtö voidaan asettaa menemään päälle tai pois viiveellä tietyksi ajaksi lähettämällä tekstiviestikomentoja.

Kun "pistorasian viivästetty kytkeminen päälle/pois" toiminto on käytössä, etukäteen määritetty "ajastettu lähdön kytkeminen"-toiminto on heti pois käytöstä.

Kun "viivästetty pistorasian kytkeminen päälle" on vastaanotettu, ja jos pistorasia on kytketty päälle, pistorasia sammuu heti, ja se kytketään päälle, kun asetuksen viive saavutetaan. Toisin päin: jos pistorasian lähtö on kytketty pois, lähtö on pois päältä, kunnes asetettu viive on kulunut. Kun pistorasia on kytketty päälle, lähetetään seuraava tekstiviesti: Status: *(Tila)* ON Delay control: function ON/OFF *(Viiveen hallinta: toiminto ON/OFF)*

Kun "delayed switch off the socket"-komento (viivästetty pistorasian kytkeminen pois) on vastaanotettu, ja jos pistorasia on kytketty päälle, pistorasia jää päälle ja se kytketään pois, kun asetuksen viive on kulunut. Jos pistorasian lähtö on kytketty pois päältä, se kytketään välittömästi päälle ja pois uudelleen, kun asetettu aika on kulunut. Kun pistorasia on kytketty pois, lähetetään seuraava tekstiviesti: Status: *(Tila)* OFF

Delay control: function OFF (*Viiveen hallinta: toiminto OFF*)

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Viive virransyötön kytkemisessä päälle tietyn minuuttimäärän jälkeen:

#138#1#Minuutit#

Viive virransyötön kytkemisessä pois tietyn minuuttimäärän jälkeen:

#138#0#Minuutit#

Minuutit ovat aikaparametrejä, niiden alue on 0-720.

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Status: ON/OFF

Syöttö sammuu * minuutin jälkeen.

3.5 Pistorasian virran kytkeminen päälle ajastetusti

3.5.1 Ota käyttöön syötön ajoituksen kytkeminen päälle

SafeHome S30:n lähtö voidaan asettaa kytkeytymään päälle tietyksi ajaksi ja sitten sammumaan.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ota käyttöön virran kytkeminen päälle ajastetusti: **#128#1#**

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Schedule control: function ON (*Aikataulun hallinta: toiminto ON*)

Viikonpäivä, Aloitus aika-LopetusAika

Jos viikonpäivän arvo, aloitus aika ja lopetus aika viestin vastauksessa ovat nolli, se tarkoittaa, ettei aikaa ole asetettu. (Ks. kohta 3.5.2). Sitten SafeHome S30 kytketty päälle tai pois automaattisesti aikataulun mukaisesti.

Jos pistorasian lähdön tilaa muutetaan manuaalisesti (mukaan lukien M-painikkeen painaminen, tekstiviestin lähetys ja puhelun soittaminen), etukäteen määritetty ajastus, viive tai pistorasian lämpötilan mukainen ohjaus menevät automaattisesti pois päältä. Asetetut aika-alueen parametrit tallennetaan, kunnes SafeHome S30 on palautettu tehdasasetuksiin. Jos nämä toiminnot täytyy käynnistää uudelleen, lähetetään

seuraavat tekstiviestikomennot:

Ajoitus: **#128#1#**

Lämpötilan hallinta: **#159#1#**

3.5.2 Aseta ajanjakso lähdön kytkemiseksi päälle

Kun pistorasian päälle kytkemisen ajan jakso on asetettu, ajastetut parametrit tallennetaan pistorasiaan, kunnes SafeHome S30 palautetaan tehdasasetuksiin. Mutta "ajastettu lähdön kytkeminen päälle"-ominaisuus on käytössä vain, kun komento **#128#1#** on asetettu.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Aseta aika, jolloin syöttö menee päälle:

#129#Viikonpäivä#Aloitusaika#Lopetusaika#Aloitusaika#Lopetusaika#

Viikonpäivä: Yksi numero, arvo on väliltä 0-9.

Arvojen kuvaukset ovat seuraavassa taulukossa:

Arvo Vastaava päivä

0 Joka päivä

1 Maanantai

2 Tiistai

3 Keskiviikko

4 Torstai

5 Perjantai

6 Lauantai

7 Sunnuntai

8 Maanantaista perjantaihin

9 Lauantaista sunnuntaihin

Aloitusaika ja lopetusaika: Koostuu 4 numerosta (hh:mm) ja se toimii 24 tunnin kellolla. Aloitusajan ja lopetusajan pitäisi olla samana päivänä, ja lopetusajan täytyy olla myöhemmin kuin aloitusajan. Päivää kohden voidaan asettaa 3 jaksoa

Esimerkiksi: **#129#1#0000#2130#**, 0000 tarkoittaa aikaa 00:00(hh:mm) keskiyöllä, 2130 tarkoittaa aikaa 9:30 iltapäivällä.

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Schedule control: function ON/OFF (*Aikataulun hallinta: toiminto ON/OFF*)

Viikonpäivä, Aloitus aika-LopetusAika

3.5.3 Ota pois käytöstä virran poiskytkemisen ajoitus

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ota pois käytöstä ajastettu päälle kytkeminen: **#128#0#**

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Schedule control: function OFF (*Aikataulun hallinta: toiminto OFF*)

Viikonpäivä, Aloitus aika-LopetusAika.

3.6 Pistorasian automaattinen ohjaus lämpötilan mukaisesti

3.6.1 Ota käyttöön automaattinen ohjaus lämpötilan mukaisesti

Ulkoisen lämpötilan anturi täytyy liittää pistorasiaan, jonka jälkeen pistorasiaa voidaan ohjata tilan lämpötilan mukaisesti. Jos ajanjaksoja ei ole asetettu, pistorasian kytkemistä päälle/pois voidaan ohjata ympäröivän lämpötilan mukaisesti.

Jos aika on asetettu, lämpötilan ohjaus toimii vai asetetulla jaksolla.

Esimerkiksi: SafeHome S30:a käytetään lämmittimen ohjaamiseen. Jos käyttäjät ovat asettaneet pistorasian menemään päälle, kun sisälämpötila on alle 20 astetta, ja sammumaan, kun sisälämpötila on yli 28 astetta. Aika on asetettu aktivoitumaan klo. 9:00 - 17:00. Tässä tapauksessa liitäntä hallitsee lämpötilaa automaattisesti klo 09:00 ja 17:00 välillä. Lepojaksolla pistorasia on sammutettu.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ota käyttöön virran automaattinen hallinta lämpötilan mukaisesti:

#159#1#

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Status: ON/OFF

Temp control: function ON (*Lämp.hallinta: toiminto ON*)

Temp: (Lämp.) **

Mode: (*Toimintatila*) Heating/Cooling (*Lämmitys/Jäähdytys*)

Range: (*Alue*) Alalämpö ~ Ylälämpö

Jos pistorasian tilaa muutetaan manuaalisesti (myös painamalla M-painiketta, lähettämällä tekstiviestejä ja puheluilla), etukäteen määritetty ajastus, viive tai lämpötilan hallinta kytketään pois automaattisesti, mutta asetukset tallennetaan, kunnes Safe Home S30 palautetaan tehdasasetuksiin. Jos nämä toiminnot täytyy käynnistää uudelleen, lähetetään seuraavat tekstiviestikomennot:

Ajoitus: **#128#1#**

Lämpötilan hallinta: **#159#1#**

3.6.2 Aseta lämpötila-alue kytkeäksesi lähdön päälle/pois

Kun lämpötila-alueen asetukset on tehty, lämpötilaparametri tallennetaan pistorasiaan, kunnes SafeHome S30 palautetaan tehdasasetuksiin. Mutta "Auto-controlled by temperature" -ominaisuus (*autom. hallinta lämpötilan mukaan*) on käytössä vain, kun komento 20 on asetettu.

Tapa

Master-käyttäjällä lähetetään seuraavan tekstiviestin asettaen lämpötila-alueen, jolla virta kytketään päälle/pois:

#159#Toimintatila#AlaLämpö#YläLämpö#

Toimintatila on ohjausvalinta:

Kylmempää, tila=1. Lämpimämpää, tila=0.

"LowTemp" ja "HighTemp" tarkoittavat lämpötilan arvoja, alue on -10 - 50 °C, jos "LowTemp" on yhtä suuri kuin "HighTemp", jatkuva lämpötilan hallinta aktivoidaan.

Esimerkki 1: aseta komennot: **#159#0#10#20#**, Jos ympäristön lämpötila on 5 astetta (alle 10 asteen rajan komennossa), pistorasian lähtö kytketään päälle antamaan virtaa lämmityslaitteelle; ja jos ympäristön lämpötila on 24 astetta (20 asteen yläpuolella komennossa), pistorasia

kytketään pois päältä ja lämmityslaite lakkaa toimimasta;

Esimerkki 2: aseta komennot: **#159#1#10#20#**, Jos ympäristön lämpötila on 26 astetta (20 asteen rajoituksen yläpuolella komennossa), pistorasian lähtö kytketään päälle, jotta se antaa virtaa jäähdytyslaitteelle; ja kun ympäröivä lämpötila on 7 astetta (komennon alle 10 asteen rajan), pistorasian lähtö kytketään pois, ja jäähdytyslaite lakkaa toimimasta.

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

Status: ON/OFF

Temp control: function ON/OFF (*Lämp. hallinta: toiminto ON/OFF*)

Temp: **

Mode: (*Toimintatila*) Heating/Cooling (*Lämmitys/Jäähdytys*)

Range: (*Alue*) Alalämpö ~ Ylälämpö

3.6.3 Ota pois käytöstä automaattinen ohjaus lämpötilan mukaisesti

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin, jotta hän voi poistaa käytöstä virran automaattisen ohjauksen lämpötilan mukaisesti:
#159#0#

Läpimenneen tekstiviestin vastaus:

Status: ON/OFF

Temp control: function ON (*Lämp.hallinta: toiminto ON*)

Temp: **

Mode: (*Toimintatila*) Heating/Cooling (*Lämmitys/Jäähdytys*)

Range: (*Alue*) Alalämpö ~ Ylälämpö

3.7 Lämpötilan hälytys

3.7.1 Ylilämpötilan hälytys

Pistorasia voidaan asettaa lähettämään tekstiviesti käyttäjälle, jos määritetty lämpötila-alue ylittyy.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ota käyttöön ylilämpötilan hälytys: **#170#1#**

Ota pois käytöstä yllämpötilan hälytys: **#170#0#**

Asettaa lämpötilan rajat: **#170#MinLämpö#MaxLämpö#**

MinLämpö ja MaxLämpö: Arvot ovat kokonaisnumeroita, ja ne voidaan asettaa alueelle -10 - 50 °C. MinLämpö ja MaxLämpö arvojen ero ei saa olla nolla.

Oletus MinLämpö on 20 ja MaxLämpö on 30 astetta.

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

Temperature alert: function ON/OFF (*Lämpötilahälytys: toiminto ON/OFF*)

Min Temp.:** (*Min.lämpö*)

Max Temp.: (*Max. lämpö*) **.

3.7.2 Lämpötilan nopean muutoksen hälytys

Pistorasiaan voidaan asettaa ajika-arvo ja lämpötilan muutosarvo. Tässä tapauksessa, jos ympäristön lämpötila muuttuu ennalta määritettyyn arvoon esiasetetun ajan sisällä, Hälytystekstiviesti lähetetään automaattisesti master-puhelimeen.

Tämä ominaisuus riippuu lämpötila-anturista.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ota käyttöön nopean lämpötilan muutoksen hälytys: **#160#1#**

Ota nopean lämpötilan muutoksen hälytys pois käytöstä: **#160#0#**

Aseta ajanjakso ja lämpötilan muuttumisen arvo: **#160#Lämpö#Aika#**

Temp: (Lämp.) Arvot ovat välillä 1-50°C.

- Time (*Aika*) Arvot ovat alueella 1-300 minuuttia.
- Oletuslämpötila on 2 astetta ja aika on 1 minuutti.

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

Fast temperature changing.: function ON/OFF (*Nopean lämp. muutos: toiminto ON/OFF*)

Delta:**

Time:* minutes (*Aika: *minuuttia*)

3.8 Tekstiviesti-ilmoitus, kun pistorasian virta muuttuu

SafeHome S30 ilmoittaa oletuksena käyttäjälle, kun pistorasian tilaa muutetaan tekstiviestillä. Master-käyttäjä voi ottaa tämän tekstiviesti-ilmoituksen käyttöön/pois käytöstä.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ei tekstiviesti-ilmoitusta, kun pistorasian virta muuttuu (Oletus): **#11#1#**

Ei tekstiviesti-ilmoitusta, kun pistorasian virta muuttuu: **#11#0#**

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

Aseta ei tekstiviesti-ilmoitusta, kun pistorasian lähtö muuttuu.

Aseta ilmoitus, kun pistorasian lähtö on muuttunut.

3.9 Tekstiviesti-ilmoitus, kun ulkoinen virransyöttö muuttuu

SafeHome S30 ilmoittaa oletuksena käyttäjälle, kun ulkoisen virtalähteen tilaa muutetaan tekstiviestillä. Esimerkiksi:

Päävirtalähteen virta on katkennut

Temp:** (Lämp:**)

tai

Main electricity supply restore (Pääsähkövirtalähteen palautus)

Status: (Tila) ON

Temp:** (Lämp:**)

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Tekstiviesti-ilmoitus, kun virransyöttö muuttuu (oletus):

#12#1#

Ei tekstiviesti-ilmoitusta, jos virransyöttö muuttuu:

#12#0#

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

(Ei) tekstiviesti-ilmoitusta, kun päävirtalähde muuttuu.

3.10 Piippaava varoitusääni

Piippaava varoitusääni kuuluu, jos SafeHome S30:n toimintatilaa muutetaan. Piippausvaroitusta on oletuksena pois päältä. Master-käyttäjä voi ottaa sen käyttöön lähettämällä tekstiviestikomennon.

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Ota käyttöön varoitusäänen piippaus: **#19#1#**

Ota pois käytöstä varoitusäänen piippaus (oletus): **#19#0#**

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

Beep alarm activated/de-activated (*Piippaushälytys aktivoitu/pois käytöstä*)

3.11 Tarkista tila

Tapa

Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin:

Tarkista pistorasian tila: **#07#**

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut komennot, se vastaa pistorasian tilan tarkastuksen tekstiviestillä.

Number:***** ,***** (*Numero*)

Status: (*Tila*) ON/OFF

TEMP:**

Temp control: function ON/OFF (*Lämp. hallinta: toiminto ON/OFF*)

Schedule control: function ON/OFF (*Aikataulun hallinta: toiminto ON/OFF*)

Delay control: function ON/OFF (*Viiveen hallinta: toiminto ON/OFF*)

Tarkista pistorasian virran tila: **#000#**

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut tekstiviestikomennon, se vastaa pistorasian lähtötilalla:

Status: (*Tila*) ON

Temp:23. (*Lämpö:23*).

Tarkista "pistorasian viivästetty kytkeminen päälle/pois"-parametrit:
#138#

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut tekstiviestikomennot, se vastaa "Delayed switch on/off the socket"-parametreilla (*pistorasian viivästetty kytkeminen päälle/pois*)

Status: *(Tila)* ON/OFF

Output switch off/on after ** minutes. (*Lähtö menee päälle/pois ** minuutin päästä.*)

Tarkista "ajastuksen kytkeminen päälle pistorasiassa" -parametrit:
#128#

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut tekstiviestikomennot, se vastaa "pistorasian päälle kytkemisen ajoituksen" -parametreilla:

Schedule control: function ON/OFF (*Aikataulun hallinta: toiminto ON/OFF*)

Viikonpäivä, Aloitusaika-LopetusAika.

Tarkista "lämpötilan hallinta"-parametrit: **#159#**

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut komennot, se vastaa lämpötilan parametrien tarkastuksella.

Status: *(Tila)* ON/OFF

Temp control: function ON/OFF (*Lämp. hallinta: toiminto ON/OFF*)

Temp: *(Lämpö:)* **

Mode: *(Toimintatila)* Heating/Cooling (*Lämmitys/Jäähdytys*)

Range: *(Alue)* Alalämpö ~ Ylälämpö

Jos "No temperature sensor connected" -viesti (ei liitettyä lämpötila-anturia) vastaanotetaan, SafeHome S30 ei pysty havaitsemaan lämpötila-anturia. Käyttäjän tulee tarkistaa, onko lämpötila-anturi täysin liitettynä I/O-porttiin.

Tarkista "lämpötilan nopeasta muutoksesta hälyttämisen" parametrit:
#160#

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut komennot, se vastaa parametrien tekstiviestillä. Hälytystekstiviesti lähetetään, jos ympäristön lämpötila

muuttuu "Delta" astetta * minuutissa:

Fast temperature changing.: function ON/OFF (*Nopean lämp. muutos: toiminto ON/OFF*)

Delta: *

Time: (*Aika*) * minutes (*minuuttia*)

Tarkista "yliämpötilasta hälyttämisen rajat"-parametrit: **#170#**

Kun SafeHome S30 on vastaanottanut komennot, se vastaa parametrien tekstiviestillä. Tekstiviesti hälytysviesti lähetetään, jos lämpötila laskee tai nousee minimi- tai maksimilämpöön:

Temperature alert: function OFF (*Lämpöt. hälytys: toiminto OFF*)

Min Temp.:** (*Min.lämpö*) **

Max Temp.: (*Max. lämpö*) **

3.12 Pistorasian nollaus

Tämä toiminto nolaa kaikki ohjelmoidut asetukset niiden alkuperäisiin arvoihin, mukaan lukien kaikkien käyttäjänumeroiden tyhjentäminen, ajoitus ja lämpötilaparametrit.

Jos asetettu tila on väärä ja laite ei toimi, käyttäjät voivat palauttaa pistorasian sen alkuperäiseen tilaan niin, että se toimii taas normaalisti.

Toimintoa täytyy käyttää huolellisesti, koska se poistaa kaikki asetetut arvot.

Tapa

Tapa 1: Paina sivun M-painiketta 5 sekunnin ajan.

Tapa 2: Master-käyttäjä lähettää seuraavan tekstiviestin SafeHome S30:aan:

Pistorasian nollaus: **#08#**

Läpimennyt tekstiviestivastaus:

Reset the socket to factory setting successfully. (*Pistorasian nollaus tehdasasetuksiin onnistui.*)

Yksi pitkä piippaus (jos käytössä) kuuluu, joka tarkoittaa, että pistorasian nollaus on onnistunut.

Kappale 4 Ylläpito

- Jos SafeHome S30:a ei käytetä pitkään aikaan, se tulee irrottaa virtalähteestä.
- Säilytä ja käytä etäpistorasiaa oikeassa lämpötilassa. Liian korkea tai matala lämpötila saattaa vaurioittaa pistorasiaa.
- Pidä SafeHome S30 ja kaikki sen varusteet kuivina. Älä säilytä tai käytä sitä kylpyhuoneessa tai muussa kosteassa tilassa. Älä päästä pistorasiaan vettä tai muita nesteitä, sillä se voi aiheuttaa laitteen vikaantumisen.
- Älä säilytä tai käytä pistorasiaa pölyisissä ympäristöissä.
- Älä käytä alkoholia, asetonia tai muita vastaavia liuottimia sen puhdistamiseen. Pyyhi se pehmeällä, kostealla kankaalla.
- Älä avaa GSM Power Socket-pistorasiaa. Jos pistorasia ei toimi normaalisti, yritä ratkaista ongelma "yleinen vianetsintä" -kappaleen avulla. Jos ongelmaa ei pysty ratkaisemaan, ota yhteyttä myyjään välittömästi.

Kappale 5 Tekniset pääparametrit

Pistorasian tulo:	110~250V/50HZ, CEE 7/7 hybridi Schuko/ranskalainen pistoke
Pistorasian lähtö:	110~ 250V/50HZ, 250V/30A(30s), 16A pitkäkestoinen, CEE7/4 saksalainen "Schuko"
Käyttölämpötila:	÷10 °C~+50 °C
Varastointilämpötila:	÷20 °C~+60 °C
Suhteellinen kosteus:	10-90 %, ilman kondensoitumista
Tiedonsiirtoprotokollat:	GSM PHASE 2/2+ (sis. datasiirron käyttö)
Datarajapinta:	GSM SIM 1.8 V / 3.0 V pistorasia
Ulkoisen lämpötila-anturi:	÷10 °C~50 °C
GSM toimintataajuus:	EGSM900,DCS1800

Kappale 6 Yleinen vianetsintä

Nro	Vika	Syy	Ratkaisu
1	Virran merkkivalo sammuu	Ei virransyöttöä.	Tarkista ulkoinen AC-virta.
2	GSM-merkkivalo sammuu	SIM-korttia ei löydy tai sitä ei tunnisteta. Virtakytkin on pois päältä.	SIM-korttia ei ole asennettu kunnolla: Sammuta pistorasia ja tarkista se uudelleen. Kytke pistorasian virta takaisin päälle.
3	Pistorasian lähtöä ei voi muuttaa M-painikkeella.	Ei virran syöttöä. Virtakytkin on OFF-asennossa.	Tarkista saatavilla oleva ulkoinen AC-virta. Kytke pistorasian virta päälle.
4	Kaikki toiminnot ovat pois käytöstä (Merkkivalo toimii)	Soittajan tunnustus ei ole aktiivinen, SIM-kortilla on erääntyneitä maksuja.	Ota yhteyttä verkotarjoajaan aktivoiaksesi SIM-kortin. Maksa kortin maksut.
5	Pistorasia ei vastaa mihinkään toimintoihin.	Toimii epänormaalisti	Sammuta virta, tarkista SIM-kortti, tai palauta tehdasasetuksiin.

Nro	Vika	Syy	Ratkaisu
6	Kun virta on päällä pistorasiassa, GSM-merkkivalo välkkyi.	Verkkosignaali on heikko tai verkko on varattu.	Jos matkapuhelimen signaali on myös heikko, aseta pistorasia paikkaan, jossa signaali on vahva, ja yritä uudelleen.
		SIM-kortin PIN-koodi aktiivinen	Poista PIN-koodi.
		SIM-kortti ei ole voimassa	Ota yhteyttä operaattoriin sen tarkistamiseksi
7	Master-numero on jo olemassa.	Toinen master-numero on jo asetettu pistorasiaan.	Muuta masternumeroa tai nollaa tehdasasetuksiin.
8	Väärä muoto. Tarkasta ja kokeile uudelleen	Väärä komento.	Ks. käyttöohjeesta.
9	Ei käyttäjän valtuutusta		Käytä masterpuhelinnumeroa ja yritä komentoa uudelleen.

Liite: Tekstiviestikomentojen lista

Kategoria	Toiminto	Komento	
Aika	Sääätele pistorasian aikaa	#152#SIMKortinNumero#	1
Määritä käyttäjät	Lisää master-numero pistorasiaan	#00#	2
	Muuta master-käyttäjän numeroa	#14#UusiMasterNumero#	3
	Lisää perheen numero	#06#Perhenumero#	4
	Lisä useita perheenjäseniä	#06#Perhenumero1# ...#Perhenumero4#	5
	Poista perhenumero	#113#Perhenumero#	6
	Poista useampi perhenumero samalla kertaa:	#113#Perhenumero1#... #Perhenumero4#	7
	Poista kaikki perhenumerot:	#113#	8
	Vaihda salasanaa	#04#Vanhasalasaana# Uusisalasaana#	9
Lähdön kytkeminen päälle/pois manuaalisesti	Master-käyttäjä kytkee pistorasian päälle manuaalisesti	#01#	10
	Master-käyttäjä sammuttaa pistorasian lähdön manuaalisesti	#02#	11
	Perheikäyttäjä kytkee pistorasian lähdön manuaalisesti	#01#Salasana#	12
	Perheikäyttäjä katkaisee pistorasian lähdön manuaalisesti	#02#Salasana#	13
	Ota käyttöön pistorasian kytkeminen päälle/pois soittamalla	#18#1#	14
	Ota pois käytöstä pistorasian kytkeminen päälle/pois soittamalla (Oletus)	#18#0#	15

Kategoria	Toiminto	Komento	
Viiveen hallinta	Pistorasia kytketään viivästyneesti päälle tietyn minuuttimäärän jälkeen	138#1#Minuutit#	16
	Pistorasia kytketään viivästyneesti pois päältä tietyn minuuttimäärän jälkeen	#138#0#Minuutit#	17
Ajoituksen hallinta	Ota käyttöön ajoituksen kytkemisen päälle lähdössä	#128#1#	18
	Aseta ajanjakso kytkeäksesi lähdön päälle	#129#Viikonpäivä# Alku aika#Loppuaika# Alku aika#Loppuaika# Alku aika#Loppuaika#	19
	Ota pois käytöstä lähdön ajastettu kytkeminen	#128#0#	20
Lämpötilan hallinta	Ota käyttöön virran automaattinen ohjaus lämpötilan mukaisesti	#159#1#	21
	Aseta lämpötila-alue kytkeäksesi lähdön päälle/pois	#159#Toimintatila# AlaLämpö#YläLämpö#	22
	Ota pois käytöstä virran automaattinen ohjaus lämpötilan mukaisesti:	#159#0#	23
Yliämpötilan hälytys	Ota käyttöön yliämpötilan hälytys	#170#1#	24
	Aseta lämpötilan rajat	#170#MinLämpö# MaxLämpö#	25
	Ota pois yliämpötilan hälytys	#170#0#	26

Kategoria	Toiminto	Komento	
Lämpötilan nopean muutoksen hälytys	Ota käyttöön lämpötilan nopean muutoksen hälytys:	#160#1#	27
	Aseta ajanjakso ja lämpötilan muutosarvo	#160#Temp#Time#	28
	Ota pois käytöstä lämpötilan muutoksen hälytys	#160#0#	29
Tekstiviesti-ilmoitus	Tekstiviesti-ilmoitus, kun pistorasian lähtö muuttuu (oletus)	#11#1#	30
	Ei tekstiviesti-ilmoitusta pistorasian lähdön muutoksesta	#11#0#	31
	Tekstiviesti-ilmoitus, kun virransyöttö muuttuu (oletus)	#12#1#	32
	Ei tekstiviesti-ilmoitusta, kun virransyöttö muuttuu	#12#0#	33
Varoituspiippaus	Ota varoituspiippaus käyttöön	#19#1#	34
	Ota pois käytöstä varoituksen piippaus (oletus)	#19#0#	35

Kategoria	Toiminto	Komento	
Tarkista tila	Tarkista pistorasian toimintatila	#07#	36
	Tarkista pistorasian lähdön tila	#000#	37
	Tarkista "Pistorasian viivästetyn päällekytkemisen" parametrit meters	#138#	38
	Tarkista "Pistorasian ajastetun kytkemisen päälle" -parametrit	#128#v	39
	Tarkista "lämpötilan hallinnan" parametrit	#159#	40
	Tarkista "lämpötilan nopeasta muutoksesta hälyttämisen" parametrit	#160#	41
	Tarkista "yöllämpötilan hälytyksen" parametrit	#170#	42
Palauta tehdasasetukset	Nollaa pistorasia	#08#	43

Vastuuvapauslauseke

SafeHome ApS ei ole vastuussa mistään virheistä tai puutteista.

Tätä laitetta ei saa antaa lasten käyttöön tai henkilöille, joilla ei ole riittäviä henkisiä tai fyysisiä taitoja sen asianmukaiseen käyttöön. Vastuullisen aikuisen henkilön tulee aina valvoa käyttäjää.

Tuote ei ole lelu eikä sitä saa sellaisenaan käyttää.

Muutoksia laitteeseen voidaan tehdä ilman erillistä ilmoitusta.

Emme ota vastuuta virheistä, onnettomuuksista tai päästöistä, jotka aiheutuvat SafeHome GSM Power Socket S30:n käytöstä.

Lisätietoja ja asiakastuki osoitteesta www.safehome.dk