

ASENNA TURVAPAKETTI HELPOSTI JA TURVALLISESTI

PowerSeries
neo



Kiitos loistavasta hankinnastasi!

Käsilläsi oleva esiohjelmoitu Turvapaketti sisältää peruskokoonpanon kodin tai toimiston suojaamiseen. Järjestelmää voit halutessasi laajentaa langallisilla tai langattomilla ilmaisimilla tai lisäkäyttölaitteilla.

Turvapaketti kuuluu DSC:n luotettaviin hälytysjärjestelmiin. Se on helppo asentaa ja jopa ohjelmoinnit on tehty

valmiiksi. Hälytyksensiirto on tehty suoraan matkapuhelimeesi; sinun täytyy vain lisätä matkapuhelinnumerosi.

Murtohälytinkeskuksen lisäksi pakettiin kuuluu interaktiivinen LCD-näppäimistö RF-vastaanottimella ja langattomat ilmaisimet. Toivotamme turvallisia vuosia sekä upeita käyttökokemuksia Turvapaketin parissa.

DSC[®]

Sisällysluettelo

YLEISTIETOA

1.1 Turvapaketin sisältö	4
1.2 Silmukkaluettelo.....	4
1.3 Käyttäjätunnukset	4
1.4 Viiveajat	4

ASENNUS

2.1 Keskuslaitteen asennus	5
2.2 LCD-näppäimistön asennus	6
2.3 Ilmaisimien asennus.....	6
2.4 Sireenin asennus	8
2.5 GPRS-modeemin asennus.....	8
2.6 Akun asennus	10

KÄYNNISTYS

3.1 Järjestelmän käynnistys.....	11
----------------------------------	----

ILMAISIMIEN LIITTÄMINEN JÄRJESTELMÄÄN

4.1 Langattomien ilmaisimien rekisteröinti	14
4.2 Kantamatesti	15
4.3 Kaapeloitavien ilmaisimien liittäminen.....	16

KÄYTTÖ

5.1 Mobiilisovelluksen yhdistäminen järjestelmään	16
5.2 Käyttöohje.....	17



Huom: Keskus ja GPRS-modeemi ovat valmiiksi ohjelmoituja. Älä palauta laitteita tehdasasetuksiin, sillä silloin tämä ohje ei enää päde ja joudut ohjelmoimaan laitteet PC-ohjelmalla.

1.1. Turvapaketin sisältö:



1.2. Silmukkaluettelo

Z1-Z5: Määrittelemätön silmukka

- Voidaan rekisteröidä kaapeloituja tai langattomia silmukoita

Z6: Keskuksen kansikytkin

- Vikasilmukka, 24h jatkuva valvonta

- Viiveetön

Z7: Määrittelemätön silmukka

- Rekisteröi keskuksen magneettikosketin

Z8: Määrittelemätön silmukka

- Rekisteröi keskuksen liikeilmaisain

Z9-Z16: Määrittelemätön silmukka

- Voidaan rekisteröidä langattomia silmukoita

- Kaapeloitavien silmukoiden liittäminen vaatii HSM2108-laajennuskortin

1.3. Käyttäjätunnukset

Pääkäyttäjätunnus:

Tehdasasetuksena 1234. Vaihda tunnus asennuksen jälkeen kohdan 31 mukaisesti (Kappale 3.1. Järjestelmän käynnistys)

Asentajatunnus:

Tehdasasetuksena 5555. Vaihda tunnus asennuksen jälkeen kohdan 32 mukaisesti (Kappale 3.1. Järjestelmän käynnistys)

Huom! Kun vaihdat asentajatunnuksen ja pääkäyttäjätunnuksen, laita ne muistiin. Tunnusten unohtaminen vaatii niiden palauttamisen maahantuojaan toimesta.

1.4 Viiveajat

Sisääntuloviive: 30 sekuntia. Kun ovi avataan, käyttäjällä on 30 sekuntia aikaa kytkeä järjestelmä pois päältä näppäilemällä käyttäjätunnus käyttölaitteella.

Poistumisviive: 60 sekuntia. Kun järjestelmä kytketään päälle, käyttäjällä on 60 sekuntia aikaa poistua ja sulkea ovi.

2.1. Keskuslaitteen asennus

1. Avaa keskuslaitekotelo ja tarkista pakkauksen sisältö.

Pakkaus sisältää keskuslaitteen elektroniikkakortin, tarvikepussin (sis. 5 kpl piirilevykannakkeita, päätevastukset, akkukaapeli, maadoituskaapeli kiinnitystarvikkeineen), lukon kahdella avaimella, kansisuojakytimen kannatinraudalla ja tarran keskuslaitteen kanteen.

2. Aloita keskuslaitteen asennus kohdistamalla elektroniikkakortin viisi kiinnitysreikää kotelon yläreunassa vastaavilla kohdilla oleviin reikiin. Katso kuva 1.

3. Asenna piirikortin kannattimet reikiin kotelon takapuolelta läpi painaen. Älä kiinnitä vielä elektroniikkakorttia koteloon.

4. Poista kotelon oikeassa yläkulmassa sijaitseva läpivientitulppa.

Poista myös mahdollisesti kaapelointia varten tarvitsemasi läpivientitulppa (-at) kotelon sivulta. Käytä kuitenkin ensisijaisesti kotelon takaseinässä olevaa valmista läpivienttiä.

5. Pujota kansisuojan kannatinrauta kotelon oikeassa reunassa olevaan takaseinän hahloon. Raudassa oleva taite (ruuvien reikä n. 4 mm) jää seinän ja kotelon väliin. Katso kuva 2.

6. Kiinnitä kotelo tukevasti seinään viidellä ruuvilla. Kansisuojan kannatinrauta tulee kiinnittää yhdellä ruuvilla seinään. Huomioi antennin tarvitsema tila kotelon yläpuolella (n. 22 cm).

7. Asenna kansisuojakytikin kannatinrautaan kahdella mutterilla. Säädä kytkimen etäisyys kannesta sopivaksi mutterien avulla. Kiristä päällimmäinen mutteri huolellisesti säädön jälkeen.

8. Asenna elektroniikkakortti kannattimiin painamalla tasaisesti.

9. Asenna virtalähde tukevasti seinään valitsemaasi paikkaan keskuslaitekotelon ulkopuolelle. Kytke virtalähteen toisiopuoli 16,5 VAC elektroniikkakortin AC-kytkentäpisteisiin.

10. Kiinteä kytkentä sähköryhmään vaatii sähköasennusoikeudet. Käytä aina sähköalan ammattilaista. Kytke virtalähteen ensiöpuoli haluttuun sähköryhmään, mielellään omaan 6-10 A ryhmään. Jos käytät pakkauksen mukana tulevaa pistotulppajohtoa, kytke johto 230V kytkentäpisteisiin ja asenna vedonpoistopuristin huolellisesti ja varmista sen kireys vetämällä johtimesta kevyesti.



Kuva 1. Elektroniikkakortin kohdistus keskuslaitekoteloon.



Kuva 2. Kansisuojan kannatinraudan asennus.

KYTKE JÄNNITE VASTA KUN KAIKKI LAITTEET ON KYTKETTY!

2.2. LCD-näppäimistön asennus

11. Avaa käyttölaitteen kansi painamalla käyttölaitteen alareunassa olevia lukituskyynsiä.

12. Kiinnitä käyttölaitteen pohja seinään viidellä ruuvilla (joista yksi kiinnittää pohjakoskettimen seinään). Katso kuva 3.

13. Kytke käyttölaitteen ja keskuksen elektroniikkakortin välinen kaapeli neljällä johtimella. Kytke neljä johdinta sekä käyttölaitteen että keskuksen elektroniikkakortin kytkentäpisteisiin Red, Black, Yellow ja Green. Katso kuva 4.

Käytä kaapeloinnissa esimerkiksi MHS3x2x0,5 tai MHS5x2x0,5 kaapelia.

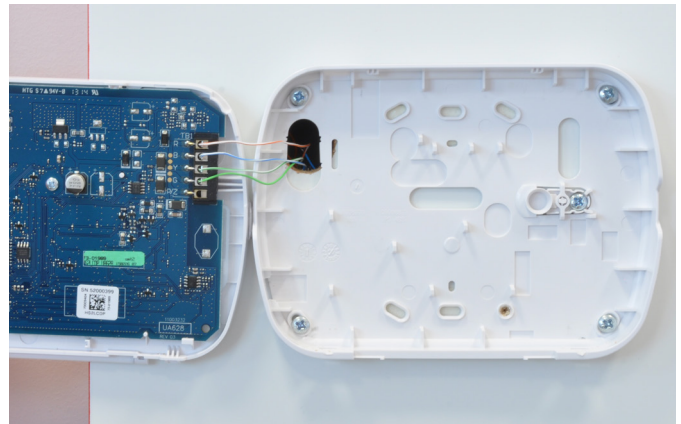
Sulje käyttölaitteen kansi kytkennän jälkeen.

2.3. Ilmaisimien asennus

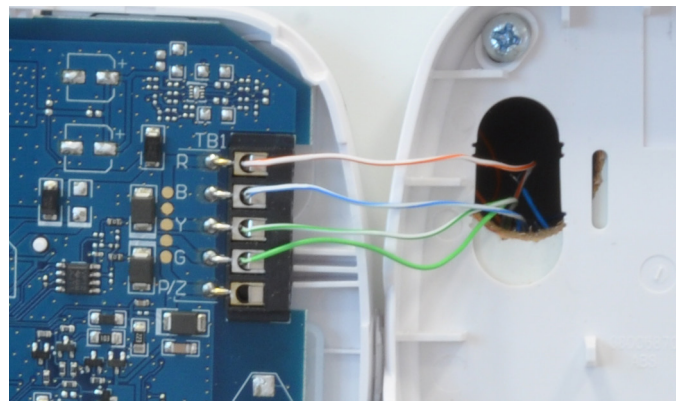
14. Kytke kansisuojakosketin silmukkaan Z6, katso **kytkentäkuva A** (sivu 7).

Langattomat ilmaisimet asennetaan kappaleessa 4.1. **langattomien ilmaisimien rekisteröinti**. Jos silmukat Z1-Z5 jätetään käyttämättä, kytke 5,6 k Ω vastus kyseisen silmukan Z-liittimen ja lähimmän C-liittimen väliin.

Kaapeloi mahdolliset kaapeloitavat ilmaisimet, katso 4.2. **Kaapeloitavien ilmaisimien liittäminen**.

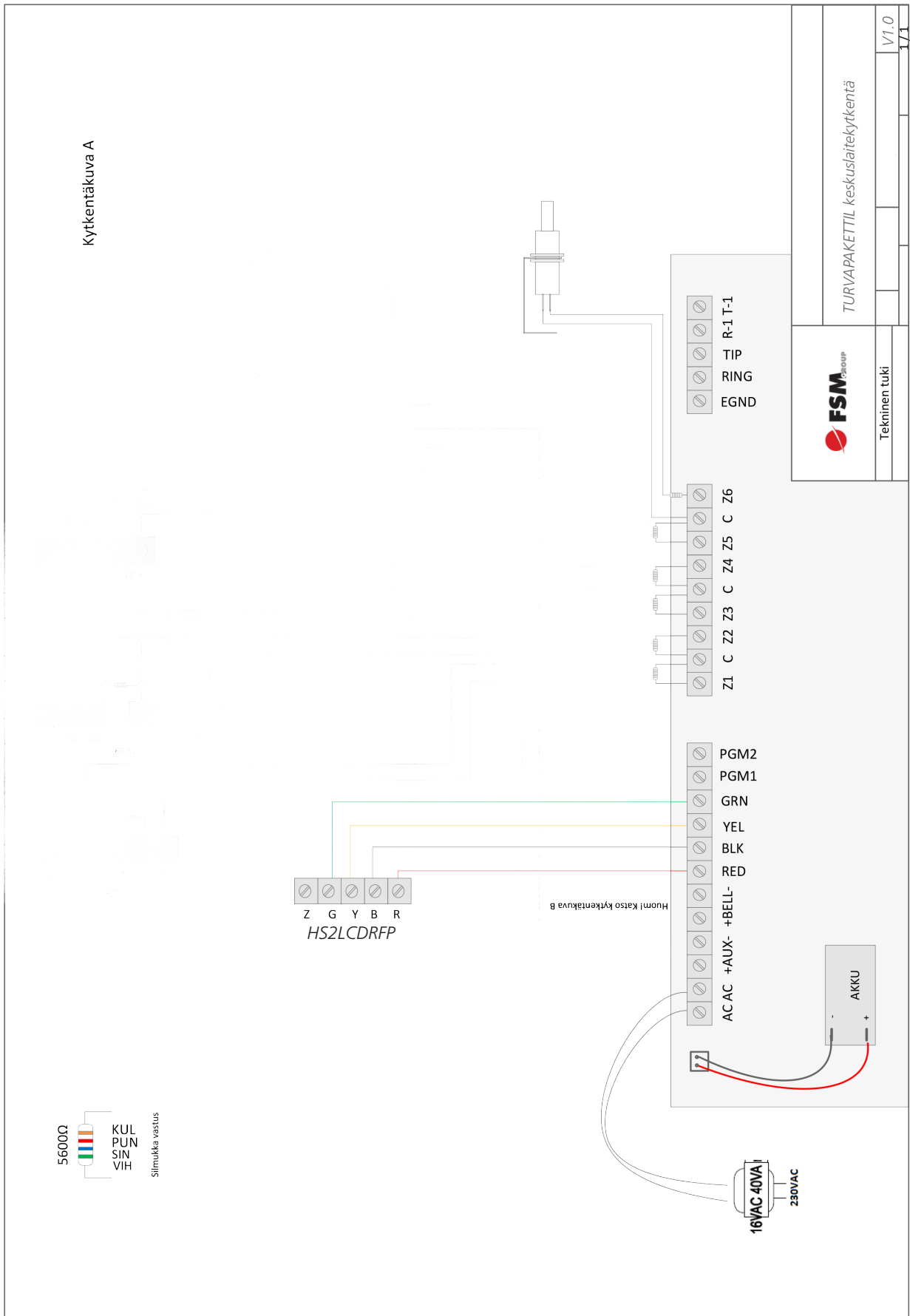


Kuva 3. Käyttölaitteen kiinnittäminen seinään.



Kuva 4. Käyttölaitteen kytkentä.

KytKentäkuva A



2.4. Sireenin asennus

15. Asenna sireeni sateelta ja ilkivallalta suojattuun paikkaan. Kaapeloi sireeni keskuslaitteelle esim. 3x2x0,5 kaapelilla. Kytke sireeni **kytkentäkuvan B** (sivu 9) mukaisesti. Tarvittaessa käytä kytkentärasiaa sireenin ja kaapelin kytkennässä.

Huomioi sireenin napaisuus.

Huomioi myös sireenin päätevastuksen arvo 1 kΩ.

Jos sireeniä ei käytetä, kytke 1 kΩ vastus keskuksen elektronikkakortin BELL+ ja BELL- liittimien väliin.

2.5. GSM-moduulin asennus

16. Tässä vaiheessa ilmaisimet on oltava kytkettyinä keskuksen elektronikkakorttiin, koska GSM-moduulin asennuskehikko kiinnitetään keskuksen elektronikkakortin päälle.

17. Aloita GSM-moduulin asennus kohdistamalla sen elektronikkakortin neljä kiinnitysreikää asennuskehikon vastaavilla kohdilla oleviin reikiin.

18. Asenna piirikortin kannattimet reikiin asennuskehikon takapuolelta läpi painaen. Asenna elektronikkakortti kannattimiin painamalla tasaisesti.

19. Pujota antennikaapelin kulmaliitin takakautta asennuskehikon läpi ja paina liitin varovasti kiinni GSM-yksikköön. Katso kuva 5. Kiinnitä antennikaapelin runkoliitin asennuskehikon reunimmaiseen reikään käyttäen muovisia aluslevyjä. Katso kuva 6.

20. Kiinnitä PC-link kaapeli keskuksen elektronikkakortin PCLINK2-liittimeen (punainen johto kohtaan RED, katso kuva 7).

21. Paina asennuskehikko keskuskotelon oikeaan yläkulmaan. Katso kuva 8.

Kiinnitä asennuskehikko keskuskoteloon oikealla sivulla olevasta reiästä pakkauksen mukana tulleella pienellä ruuvilla kotelon ulkopuolta.

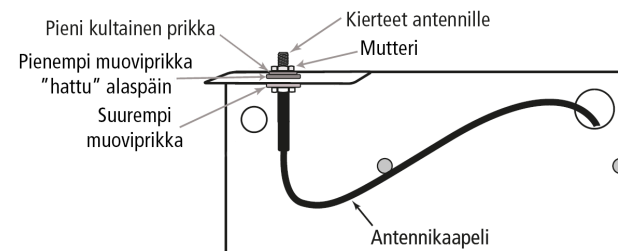
22. Kierrä antenni kiinni liittimeen.

23. Kiinnitä PC-Link -kaapeli GSM-moduulin elektronikkakortin PCLINK-liittimeen (punainen johto kohtaan RED, katso kuva 9).

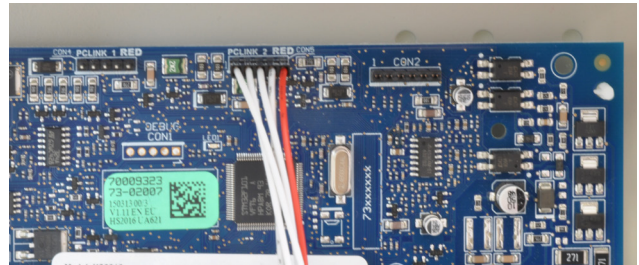
24. Asenna SIM-kortti GSM-moduulin siten, että SIM-kortin viiste tulee vasemmalle ylös. Katso kuva 9. Varmista, että PIN-koodin kysely on poistettu kortista.



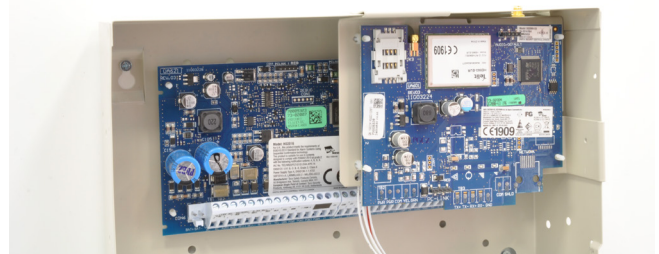
Kuva 5. Antennikaapelin kulmaliittimen kiinnitys GSM-moduulin elektronikkakorttiin.



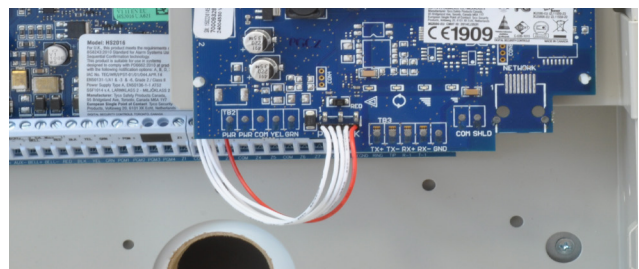
Kuva 6. Antennikaapelin runkoliittimen kiinnitys asennuskehikkoon.



Kuva 7. PC-link kaapelin kiinnitys keskuksen elektronikkakorttiin PCLINK2-liittimeen.



Kuva 8. Asennuskehikon asettaminen keskuskoteloon.

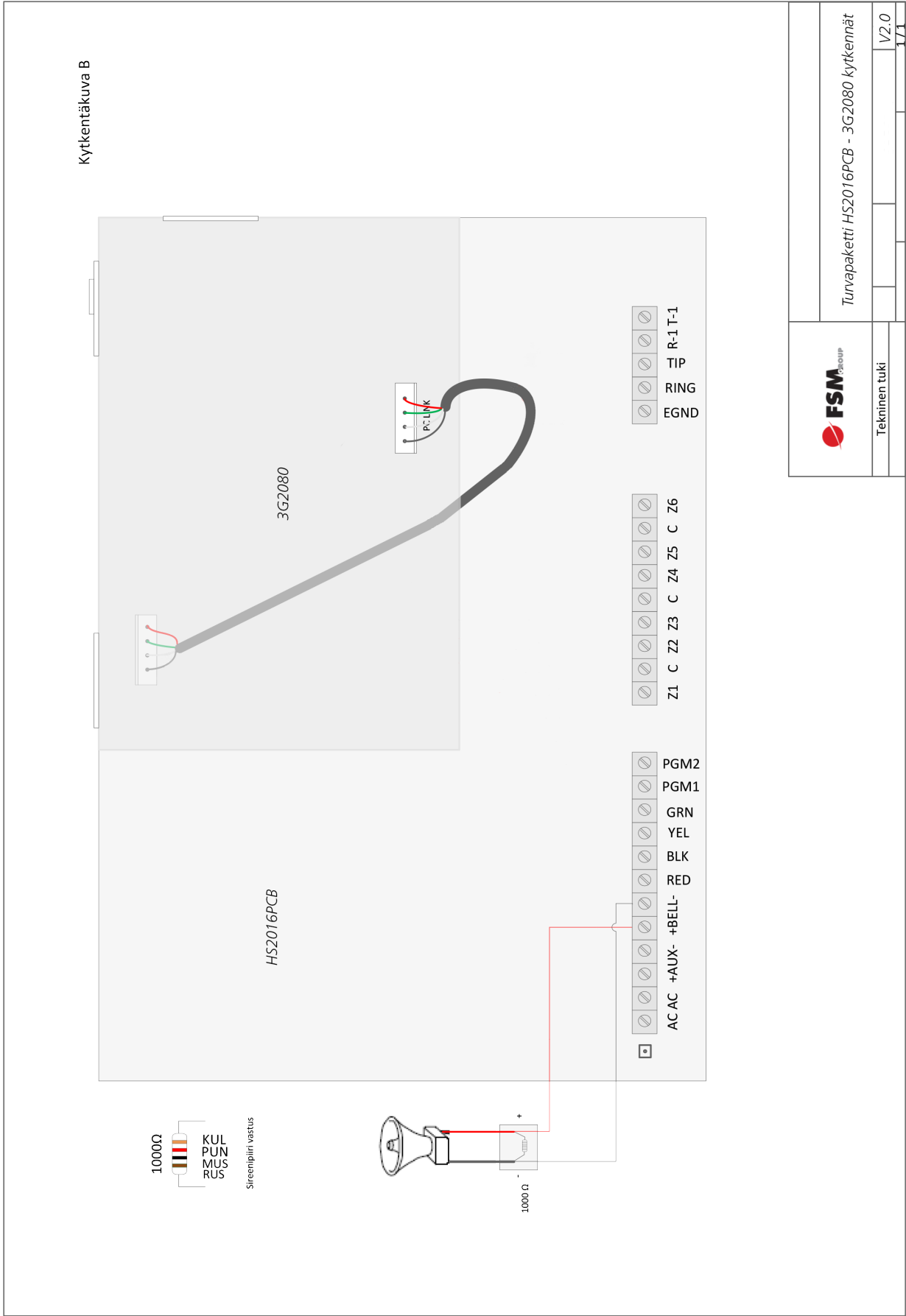


Kuva 9. PC-link kaapelin kiinnitys GSM-moduulin elektronikkakorttiin.



Kuva 10. SIM-kortin kiinnittäminen.

Kytchentäkuva B

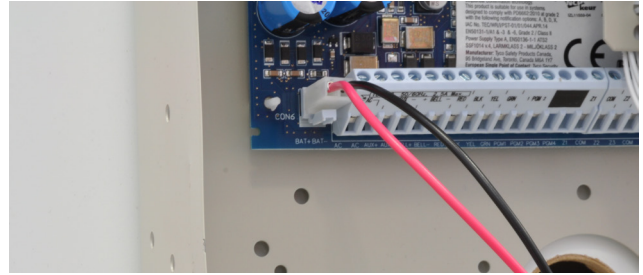


2.6. Akun asennus

25. Kytke akun kaapelit akkuun, punainen + liittimeen, musta – liittimeen.

26. Sijoita akku kotelon pohjalle ja paina liitin keskuksen elektroniikkakortin vasemmassa alakulmassa sijaitsevaan BAT+BAT- liittimeen. Katso kuva 10.

Varmista liittimen napaisuus ennen kytkentää. Merkitse akun asennuspäivämäärä tussilla akkuun.



Kuva 10. Akkuliittimen kiinnitys keskuksen elektroniikkakorttiin.

3.1. Järjestelmän käynnistys

27. Näppäimistön käynnistys

Kytke verkkojännite keskuksen virtalähteeseen ja odota noin yksi minuutti.
Jos käyttölaitteessa ei ole merkkivaloja tai näytössä on teksti
"keybus vika, kutsu huolto", tarkista käyttölaitteen kytkentä jännitteettömänä.

```
Aika      Päivä
---  --/--  --:--
```

28. Kellon ja päivämäärän muuttaminen

Paina aloitusnäytöltä *6.

```
Aika      Päivä
---  --/--  --:--
```

Syötä pääkäyttäjätunnus (1234).

```
Etätunniste tai
käyttäjätunnus
```

Paina **nuoli oikealle**.

```
Paina (*)      <>
tapahtumamuisti
```

Valitse aika ja pvm painamalla *.

```
Paina (*)      <>
aika ja pvm
```

Valitse **tunnit, minuutit, kuukausi, päivä ja vuosi**.
Palaa takaisin aloitusnäkyeseen painamalla #-näppäintä.

29. Hälytyksen vastaanottajan puhelinnumeron määrittäminen

Paina aloitusnäytöltä *8.

```
Aika      Päivä
KES 14/15 23:48
```

Syötä asentajatunnus (5555).

```
Syötä
asentajatunnus
```

Anna sektori 851.

```
Valitse (000) <>
tekstit
```

Anna alasektori 311.

Syötä alasektori

Lisää puhelinnumero kansainvälisessä muodossa, jossa jossa E on + merkki, esim: "e35840...". E-merkin saat lisättyä näppäilemällä *5*.
Palaa takaisin aloitusnäkyään painamalla #-näppäintä kaksi kertaa.

E358401234567EFF
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

30. Jos haluat lisätä toisen puhelinnumeron (EI PAKOLLINEN), mene uudelleen sektoriin 851 ja valitse alasektori 312.

Valitse puhelinnumero kuten edellisessä kohdassa.

Valitse (000) <>
tekstit

31. Asentajatunnuksen vaihtaminen

Paina aloitusnäytöltä *8.

Aika Päivä
KES 14/15 23:48

Syötä asentajatunnus (5555).

Syötä
asentajatunnus

Anna sektori 006 ja paina *.

Valitse (000) <>
tekstit

Näppäile tunnuksen 5555 tilalle **uusi asentajatunnus**. Huom! Kun vaihdat asentajatunnuksen, laita se muistiin. Tunnuksen unohtaminen vaatii sen palauttamisen maahantuojaan toimesta. Palaa takaisin aloitusnäkyään painamalla #-näppäintä kaksi kertaa.

Asentajatunnus
5555

32. Pääkäyttäjätunnuksen vaihtaminen

Paina aloitusnäytöltä *5.

Aika Päivä
KES 14/15 23:48

Syötä pääkäyttäjätunnus (1234).

Etätunniste tai
käyttäjätunnus

Valitse User 1 (pääkäyttäjä) painamalla *.

Paina (*) <>
User 1 0

Valitse käyttäjätunnus painamalla *.

Paina (*) <>
käyttäjätunnus

Näppäile tunnuksen 1234 tilalle **uusi pääkäyttäjätunnus**. Huom! Kun vaihdat pääkäyttäjätunnuksen, laita se muistiin. Tunnuksen unohtaminen vaatii sen palauttamisen maahantuoja-toimesta. Palaa takaisin aloitusnäkyymään painamalla #-näppäintä kaksi kertaa.

Anna uusi tunnus
1234

33. Käyttäjän lisääminen

Paina aloitusnäytöltä *5.

Aika Päivä
KES 14/15 23:48

Syötä pääkäyttäjätunnus (1234).

Etätunniste tai
käyttäjätunnus

Selaa käyttäjiä nuolinäppäimillä.

Paina (*) <>
User 1 0

Valitse seuraava vapaa käyttäjä painamalla *, esim User 3.

Paina (*) <>
User 3 -

Valitse käyttäjätunnus painamalla *.

Paina (*) <>
käyttäjätunnus

Syötä haluamasi käyttäjätunnus.
Järjestelmä palaa edelliseen valikkoon automaattisesti.

Anna uusi tunnus
8888

Paina nuoli oikealle.

Paina (*) <>
käyttäjätunnus

Valitse etätunniste painamalla *.

Paina (*) <>
etätunniste

Lue etätunniste LCD-näppäimistön vasemmasta laidasta. Huomaa, että LCD-näytön mukana tuleva etätunniste on ohjelmoitu valmiiksi käyttäjälle 2 (User 2). Palaa takaisin aloitusnäkyymään painamalla #-näppäintä kaksi kertaa.

Lue etätunniste
tai Paina # Pois

Järjestelmä on nyt asennettu ja valmiina käytettäväksi. Voit testata järjestelmän esimerkiksi painamalla savuilmaisimen testipainiketta muutaman sekunnin ajan.

4.1. Langattoman ilmaisimien rekisteröinti

Rekisteröi pakkauksen mukana tulevat magneettikosketin ja liikeilmaisimien silmukoihin Z7 ja Z8. Voi rekisteröidä enintään 15 langatonta ilmaisinta. Asenna ilmaisimet haluamaasi paikkaan niiden asennusohjeiden mukaisesti. Jos keskuskortin silmukoihin Z1-Z5 ei rekisteröidä (tai kaapeloida) ilmaisimia, kytke 5,6 kΩ vastus käyttämättömän silmukan Z-liittimen ja lähimmän C-liittimen väliin.

Huom: rekisteröinti on suotavaa suorittaa ennen ilmaisimien asennusta! Ennen ilmaisimien lopullista asennusta on hyvä suorittaa myös kantamatesti (katso kappale 4.2. Kantamatesti).

Aloita langattomien ilmaisimien rekisteröinti painamalla *8.

Aika Päivä
KES 14/15 23:48

Syötä asentajatunnus (5555).

Syötä
asentajatunnus

Anna sektori 804.

Valitse (000) <>
tekstit

Valitse rekisteröi laite painamalla *.

Valitse (000) <>
rekisteröi laite

Paina ja pidä pohjassa ilmaisimen "enroll"-painiketta kunnes merkkivalo syttyy.

Rekisteröi tai
anna ID:000-0000

Varmista että näytöllä näkyvä ilmaisimen ID täsmää paritettavan ilmaisimen ID:n kanssa ja paina *.

Vahvista ID:
120-6059

Järjestelmä hakee seuraavan vapaan silmukan automaattisesti. Hyväksy silmukka painamalla *.

Syötä silmukka #
007

Selaa silmukkatyyppejä nuolinäppäimillä. Valitse haluamasi silmukka painamalla *. Katso taulukko A.

Silm 7 (006) <>
viive kot./Pois

Muuta halutessasi aluevalintoja. Muussa tapauksessa paina #.

Valinta (1) <>
alue 1 K

Anna laitteelle nimi ja paina *.

LIIKETUNNISTIN

Paina **nuoli vasemmalle**.

Valitse
sanan syöttö

Valitse tallenna painamalla *.

Valitse
tallenna

Laitte on nyt rekisteröity. Nyt voit rekisteröidä lisää laitteita.
Aloitussäkymään pääsee takaisin painamalla #-näppäintä kolme kertaa.

Rekisteröi tai
anna ID:000-0000

	Silmukkatyyppi	Selitys	Esimerkkejä
001	Viive 1	Murtosilmukka, päällä järjestelmän tilan mukaan, tuloviive 30s / lähtöviive 60s	Kulkuovet
003	Välitön	Murtosilmukka, päällä järjestelmän tilan mukaan, viiveetön	Lasirikko, takaovet
005	Sisät. kot./pois	Murtosilmukka, päällä järjestelmän tilan mukaan, viiveetön, ei päällä kotona-tilassa	Liikeilmaisimet
008	Palo	Palosilmukka, 24h jatkuva valvonta, viiveetön	Savuilmaisimet, häikäilmaisimet, lämpöilmaisimet
042	24h ryöstö	Tekninen silmukka, 24h jatkuva valvonta, viiveetön	Paniikkipainike
049	24h vesivuoto	Tekninen silmukka, 24h jatkuva valvonta, viiveetön	Kosteusilmaisimet
052	24h ei hälytystä	Aktiivinen, mutta ei aiheuta hälytystä, lämpötilahälytykset ei käytössä	Lämpötilatunnistin
057	24h matala lämpö	Hälyttää kun lämpötila laskee alle silmukkaan ohjelmoidun raja-arvon, viiveetön	Lämpötilatunnistin
060	24h ei lukittuna	Vikasilmukka, 24h jatkuva valvonta, viiveetön	Keskuksen kansikytkimet

Taulukko A. Silmukkatyyppien selitykset.

4.2. Kantamatesti

Suorita langattomien ilmaisimien kantamatesti ennen ilmaisimen lopullista asennusta:

Paina aloitusnäytöltä *8 ja syötä asentajatunnus (5555).

Anna sektori **904**.

Selaa silmukoita nuolinäppäimillä ja valitse testattava silmukka painamalla *.

Odota, että keskus testaa signaalin voimakkuuden.

Tämänhetkinen signaalin voimakkuus näytetään alemmalla rivillä: heikko/hyvä/voimakas.

Toista kantamatesti jokaiselle langattomalle ilmaisimelle.

4.3. Kaapeloitavien ilmaisimien liittäminen

Kaapeloitavat ilmaisimet keskukselle esim. 3x2x0,5 kaapelilla. Kiinnitä ilmaisimet asennusohjeen mukaisesti. Kytke ilmaisimet keskuksen silmukoihin. Huomaa, että kytkennässä käytettävät päätevastukset 5,6 kΩ.

Kaapeloitujen ilmaisimien silmukoille tulee määritellä silmukkatyypit:

Paina ***8**.

Syötä asentajatunnus (5555).

Anna sektori **001**.

Selaa silmukkatyyppejä nuolinäppäimellä ja valitse haluamasi silmukkatyyppi painamalla *****.

Palaa aloitusnäkyyn #-näppäimellä.

5.1. Mobiilisovelluksen yhdistäminen järjestelmään

2.1. Lataa ja asenna **PowerSeries Neo Go** -sovellus App Storesta tai Google Play:stä.

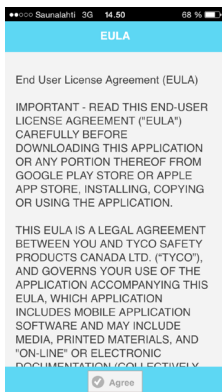


iOS

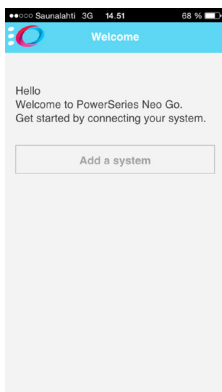


Android

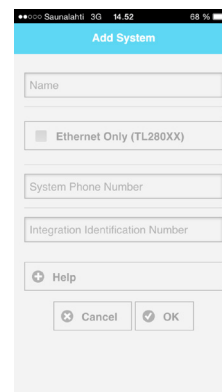
2.2. Avaa PowerSeries NEO Go -sovellus.



2.3. Hyväksy käyttöehdot painamalla **Agree**.



2.4. Lisää uusi järjestelmä painamalla **Add a system**.



2.5. Nimeä järjestelmä syöttämällä haluamasi **järjestelmän nimi**.

2.6. Syötä tiedonsiirtokorttiin asetetun SIM-kortin puhelinnumero kohtaan **System Phone Number**.

2.7. Paina aloitusnäytöltä ***8** ja syötä asentajatunnus (5555). Anna sektori **851** sekä alasektori **651**. Syötä näytöllä näkyvä numerosarja (12 merkkiä) sovellukseen kohtaan **Integration Identification number**. (Näytöllä näkyy 6 numeroa, siirry nuolinäppäimellä eteenpäin nähdäksesi loput 6 numeroa).

2.8. Klikkaa **OK**. Jos käytät iOS-pohjaista matkapuhelinta, puhelin pyytää lähettämään sovelluksen muodostaman tekstiviestin. Android-matkapuhelimissa tämä tapahtuu automaattisesti. Sovellus yhdistyy järjestelmään. Nyt voit käyttää DSC Power NEO hälytysjärjestelmää etänä matkapuhelimeltasi.

5.2. Käyttöohje

1. Järjestelmän viritys

Jos järjestelmä on valmis-tilassa eli ovi on suljettuna, ylimmäinen valmis-merkkivalo palaa. Voit tällöin virittää järjestelmän syöttämällä käyttäjätunnuksen tai lukemalla etätunnisteen. Järjestelmä virittyy päälle poistumisviiveen jälkeen.

1.1. Poissa-viritys

Jos olet lähdössä kotoa, ovi on avattava ja suljettava jotta hälytysjärjestelmä virittyy päälle. Voit perua järjestelmän virityksen antamalla käyttäjätunnuksesi.

1.2. Kotona-viritys

Jos olet jäämässä kotiin etkä avaa ovea, järjestelmä virittyy kotona-tilaan. Tällöin sisätiloissa voidaan kulkea vapaasti, mutta oven aukaisu aloittaa tuloviiveen, jonka aikana järjestelmä on kytkettävä pois päältä näppäilemällä käyttäjätunnus tai lukemalla etätunniste.

1.3. Järjestelmän poiskytkentä

Jos järjestelmä on kotona-tilassa, se voidaan kytkeä pois päältä syöttämällä käyttäjätunnuksen.

Jos järjestelmä on poissa-tilassa, oven aukaisu aloittaa tuloviiveen, jonka aikana järjestelmä voidaan kytkeä pois päältä antamalla käyttäjätunnus.

Aika Päivä
KES 14/15 23:48

Poistumisviive
käynnissä

Järjestelmä <>
kotona-viritys

Poiskytketty
ei hälytyksiä

Muistiinpanot

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal red ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins or other markings on the paper.