



Ominaisuudet

- Kolmikaistainen GSM-yhteys, 900/1800/1900MHz
- Ilmoittaa hälytyksistä ääni- sekä/tai tekstiviestillä
- Hälytyksen voi kytkeä päälle/pois päältä mukana toimitetuilla kauko-ohjaimilla
- Hälytyksen voi kytkeä päälle/pois päältä soittamalla tai tekstiviestiä lähettämällä
- Laite ilmoittaa mahdollisista sähkökatkoksista tekstiviestillä.
- Pakkaus sisältää: 1 pääyksikkö, 1 langaton liikkeentunnistin, 1 langaton ovianturi, 2 kauko-ohjainta, 1 antenni, 1 hälytys sireeni, 1 virtalähde sekä käyttöohjeet

Asennusopas

1. Aseta SIM-kortti pääyksikköön:

Paina pääyksikön takana olevaa keltaista osaa kynän kärjellä tai vastaavanlaisella välineellä avataksesi SIM-korttilukijan. Aseta SIM-kortti lukijaan niin, että kortin metalliset osat ovat alaspäin.

Huom: Ennen kuin asennat SIM-kortin laitteeseen, suorita seuraavat toimenpiteet matkapuhelimellasi:

- Ota PIN-koodin varmistus POIS käytöstä.
- Poista kaikki tallennetut puhelinnumerot.

2. Kytke antenni:

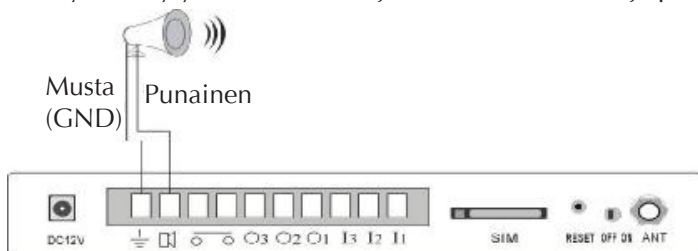
Kiinnitä antenni pääyksikön takapaneelissa sijaitsevaan liitäntään. Älä kuitenkaan kiristä turhan kovaa.

3. Kytke virtalähde:

Kytke virtalähde pääyksikön "DC12V"-liitäntään ja toinen osaa seinään.

- Kytkemisen jälkeen pääyksikön Status LED-valo syttyy ja palaa punaisena 20 sekunnin ajan. Tämä ilmaisee, että laite on oppimistilassa ja odottaa signaalia antureista.
- 20 sekunnin jälkeen, Status LED-valo muuttuu oranssinväriseksi ja alkaa vilkkumaan, ilmaisten että laite tarkistaa SIM-korttia ja etsii GSM-verkkoa.
- Hetken kuluttua Status LED-valo muuttuu vihreäksi ja vilkkuu hitaasti. Tämä ilmaisee, että laite on tallentanut puhelinnumeron (SIM-kortin puhelinnumero) ja on nyt valmis ohjelmoitavaksi. Mikäli LED-valo pysyy vihreänä, tarkoittaa tämä sitä, ettei puhelinnumeroa pystytty tallentamaan. Voit soittaa laitteelle (SIM-kortin numerolle) tai lähettää tekstiviestin ohjelmoidaksesi sille puhelinnumeron. Tästä toimenpiteestä kerromme lisää myöhemmin.

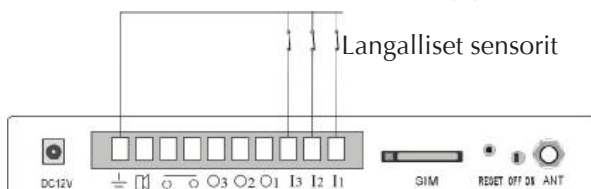
4. Kytke hälytys sireenin musta johto GND-liitäntään ja punainen sireeniliitäntään (katso kuva).



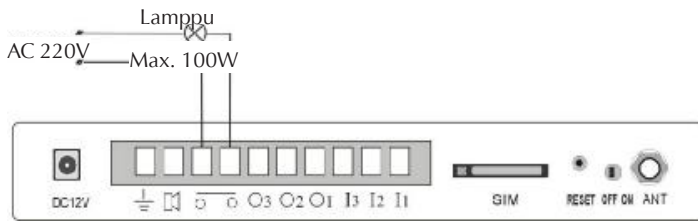
5. Kytke langalliset sensorit:

Laitteessa on kolme liitäntää langallisille sensoreille. Liitännät ovat yksinäisiä eivätkä erillisiksi alueiksi koodattuja.

- Sensorin tulee olla NC-tyyppinen (Normally Closed).
 - Yhteen liitäntään voidaan tarvittaessa kytkeä useampi sensori.
 - Liitäntöihin voidaan kytkeä useita sensoreita, niin kauan kuin kokonaisvastus pysyy alle 220 ohm.
- Kun nämä sensorit laukaisevat, hälytysviesti on WIRED ACTIVATED (1~3)



6. Katkaisin-ohjattujen laitteiden kytkeminen pääyksikköön (koti-laitteiden ohjaus):
Pääyksikössä on kolme avointa liitäntää (O1, O2, O3) sekä yksi sisäinen, puhelinohjattu rele.
Sisäinen rele aktivoituu hälytyksen sattuessa ja voidaan deaktivoida/aktivoida puhelinkomennoilla tai tekstiviestillä.
Näitä releitä voidaan käyttää esimerkiksi valon ohjaamiseen.



Avoimet liitännät voidaan käyttää suoraan jos ohjattava laite osaa hyödyntää releitä. Älä kytke epärinnakkaista diodia releeseen. Näitä liitäntöjä voidaan ohjata vain puhelinkomennoilla tai tekstiviestillä.

Kytke ohjattava laite seuraavasti:

Pääyksikössä on neljä johtoa:

1. Kaksi keltaista AC 220V johtoa kytketään koti-laitteeseen.
2. GND ja +12V DC johdot kytketään 12V DC virtalähteeseen.

Pääyksikön liitännät

Pääyksikön takana on 10 liitäntäporttia:

GND, SIREN, RELAY1, RELAY2, SPEAKER (O3), O2, O1, I3, I2, I1

- **I1, I2, I3:** Käytetään tuloliitäntöinä langallisille sensoreille. Jokainen liitäntä voidaan kytkeä maadoitukseen tai pitää avoimena.
- **O1, O2:** Käytetään ulostulona. Voit soittaa tai lähettää tekstiviestin asettaaksesi niitä. Jos näiden liitäntöjen anto on liian korkea, etupaneelin OUT 1 ja OUT 2 -valot syttyvät palaamaan. HUOM! Näitä liitäntöjä on kytkettävä ulkoiheen virtapiiriin. Suosittelemme, että ammattilainen suorittaa näiden porttien kytkennät.
- **SPEAKER (O3):** Tämä liitäntä toimii ääniulostulona ja voidaan kytkeä kaiuttimeen. SPEAKER-liitännän toinen portti toimii maadoituksena. Voit hallita portin soittamalla tai lähettämällä tekstiviestin sille.
- **RELAY1, RELAY2:** Nämä portit suljetaan 3 minuutin ajaksi hälytyksen sattuessa. Voit käyttää näitä portteja hallitaksesi esimerkiksi valvontakameran virtalähdettä hälytyksen sattuessa. Tämä toiminto voidaan ottaa pois käytöstä komennoilla: 16#1#. Voit avata tai sulkea tämän portin milloin tahansa lähettämällä tekstiviestin tai soittamalla (94#1# tai 94#0#).
- **SIREN:** Hälytysireenin ulostuloportti. SIREN-liitännän toinen portti toimii maadoituksena.
- **GND:** Virtamaadoitus.

Ohjelmointi

Laitteeseen voi ohjelmoida 5 puhelinnumeroa ja 7 ilmoitusviestiä.

Puhelinnumeron ohjelmointi

Kirjoita SMS-viesti muodossa: SALASANA#TOIMINTAKOODI#SISÄLTÖ#

Puhelinnumeroiden ohjelmointi tapahtuu näin ollen perusasetuksilla:

```
123456#51#XXXXXXXXXXXX#  
123456#52#XXXXXXXXXXXX#  
123456#53#XXXXXXXXXXXX#  
123456#54#XXXXXXXXXXXX#  
123456#55#XXXXXXXXXXXX#
```

XXXXXXXXXX korvataan viestissä haluamallasi puhelinnumerolla.

Ilmoitusviestin ohjelmointi

Ensimmäiset 5 viestiä ovat langattomille antureille, 6 viesti on langattomalle anturille ja 7 viesti on langalliselle portille I1, I2, I3..

Oletuksena viestit ovat seuraavanlaiset:

1. Wireless Activated (01)
2. Wireless Activated (02)
3. Wireless Activated (03)
4. Wireless Activated (04)

5. Wireless Activated (05)
6. Wireless Activated (i); i=6-16
7. Jos langallinen anturi laukaisee (7), viesti on: Wired Activated (i); i=1-3.

Muokkaa viestien sisältöä seuraavanlaisilla tekstiviesteillä:

123456#81#Etuovi auki#
 123456#82#Keittion ovi auki#
 123456#83#Takaovi auki#
 123456#84#Etupihan ikkuna auki#
 123456#85#Takapihan ikkuna auki#
 123456#86#Olohuoneen ikkuna auki#
 123456#87#Keittiön ovi auki#

Järjestelmän käskyttäminen

Järjestelmää voi käskyttää SMS-viesteillä tai puhelinsoitolla. Mukana tulevalla kauko-ohjaimella voi virittää järjestelmän / poistaa viritys sekä aktivoida hälytys.

SMS-viesti: Lähetä käskyviesti muodossa: SALASANA#TOIMINTO#KÄSKY#. Esimerkki: Viritä järjestelmä lähettämällä tekstiviesti 123456#1#1# tai poista viritys lähettämällä viesti 123456#1#0#.

Puhelinsoitto: Soita järjestelmän liittymään. Kun järjestelmä vastaa, syötä salasana 123456#. Syötä tämän jälkeen toiminto- ja käskynumero muodossa TOIMINTO#KÄSKY#.

Toiminto- ja käskynumerot löytyvät seuraavasta taulukosta ("--" tilalle syötetään muokattava arvo, ●=oletusarvo):

| Toiminto#Käsky# | Kuvaus | Toiminto#Käsky# | Kuvaus |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|
| 1#1# | Viritä järjestelmä | 1#2# | Sisäiset anturit päälle (tietyt anturit päällä). |
| 1#0# | Sammuta järjestelmä sekä kaikki anturit | | |
| 3#1# | Aktivoi sireeni | 3#0# | Sammuta sireeni |
| 4#1# | Käynnistä etäkuuntelu | 4#0# | Lopeta etäkuuntelu |
| 11#1# | Siireni soi hälyttäessä ● | 11#0# | Siireni ei soi hälytyksessä |
| 12#1# | Lähetä SMS hälyttäessä ● | 12#0# | Ei SMS-lähetystä hälyttäessä |
| 13#1# | Lähetä MMS hälyttäessä ● | 13#0# | Ei MMS-lähetystä hälyttäessä |
| 15#1# | Soita numeroihin hälyttäessä ● | 15#0# | Älä soita numeroihin hälyttäessä |
| 16#1# | Älä sammuta rele 3 minuuttia hälytyksestä | 16#0# | Sammuta rele 3 minuuttia hälytyksestä ● |
| 30## | Näytä jokaisen hälytysalueen (anturin) tila. | | |
| 31#--# | Vaihda salasana. Kirjoita uusi salasana (1-6 bit) | | |
| 38#--# | Viritä hälytysalue (langaton alue: 1-16, langallinen alue 21-23) | | |
| 39#--# | Sammuta tietyt hälytysalueet (langaton alue: 1-16, langallinen alue: 21-23) | | |
| 50## | Näytä järjestelmään ohjelmoidut puhelinnumerot | | |
| 51#--# | Ensimmäinen nro (enint. 15 nroa) | 52#--# | Toinen nro (enint. 15 nroa) |
| 53#--# | Kolmas nro (enint. 15 nroa) | 54#--# | Neljäs nro (enint. 15 nroa) |
| 55#--# | Viides nro (enint. 15 nroa) | | |
| 80## | Näytä järjestelmään ohjelmoidut tekstiviesti-hälytykset | | |
| 81#--# | Aseta hälytysviesti ensimmäiselle viestille | 82#--# | Aseta hälytysviesti toiselle viestille |
| 83#--# | Aseta hälytysviesti kolmannelle viestille | 84#--# | Aseta hälytysviesti neljännelle viestille |
| 85#--# | Aseta hälytysviesti viidennelle viestille | 86#--# | Aseta hälytysviesti kuudennelle viestille |
| 87#--# | Aseta hälytysviesti seitsemännelle viestille | | |
| 90## | Näytä lähtöporttien tila | | |
| 91#1# | Aseta lähtöportti 1 tilaksi Suuri (rele sulj.) | 91#0# | Aseta lähtöportti 1 tilaksi Pieni (rele auki) |
| 92#1# | Aseta lähtöportti 2 tilaksi Suuri | 92#0# | Aseta lähtöportti 2 tilaksi Pieni ● |
| 93#1# | Aseta järjestelmän puhelutoiminto päälle | 93#0# | Aseta järjestelmän puhelutoiminto pois päältä ● |
| 94#1# | Aseta rele päälle | 94#0# | Aseta rele pois päältä ● |
| 95#1# | Aseta hälyttämään kun tulo 1 auki | 95#0# | Aseta hälyttämään kun tulo 1 kytketty GND |
| 96#1# | Aseta hälyttämään kun tulo 2 auki | 96#0# | Aseta hälyttämään kun tulo 2 kytketty GND |
| 97#1# | Aseta hälyttämään kun tulo 3 auki | 97#0# | Aseta hälyttämään kun tulo 3 kytketty GND |

Takuu ja kierrätys

Laitteen takuu-aika ja huoltoliike on eritelty myyjän ostokuitissa. Muista säilyttää myös laitteen mukana tullut kansainvälinen takuutodistus, jos sellainen löytyy, ja kaikki mukana tulleet kaapelit ja muut tavarat. Takuu ei kata fyysisiä vaurioita. Takuu ei ole voimassa, jos säilytys- tai käyttöohjeita on laiminlöydy. Muissa tukiasioissa tai ongelmatilanteissa: ota yhteys valmistajaan tai jälleenmyyjän tekniseen tukeen.

Yhteystiedot

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| Myynti | 010 309 5555, myynti@verkkokauppa.com |
| Tekninen myynti ja tekninen tuki | 010 309 5547, tekninenmyynti@verkkokauppa.com |
| Venäjänkielinen myynti | 010 309 5565, russki@verkkokauppa.com |
| Englanninkielinen myynti | 010 309 5544, sales@verkkokauppa.com |

Kierrätys

Toimita laite kierrätykseen Verkkokauppa.comin huoltoon.

Vaatimustenmukaisuustodistus

Verkkokauppa.com Oy vakuuttaa, että tuote T-Mode YL-008M3B täyttää sitä koskevat oleelliset vaatimukset ja muut direktiivien 89/336/EEC ja 1999/5/EY ehdot.

Kaapo Qvick, Tuotepäällikkö, Verkkokauppa.com Oy.



