

GSM signalizacija SIM 6A



Naudojimo instrukcija

Turinys

1. Instrukcija
 - 1.1 Komplektacija
 - 1.2 Galimi laidiniai ir belaidiniai priedai
 - 1.3 Galimos sirenos
 - 1.4 Specifikacija.
2. Terminalo aprašymas
 - 2.1 Terminalo lempučių aprašymas
 - 2.2 Terminalo pajungimas ir lizdas
3. Instaliacija
 - 3.2 Instaliacijos reikmenys
 - 3.2.1, Durų/langų, magnetinio kontakto instaliacija
 - 3.2.2 Belaidžių daviklių instaliacija
- 4 SIM kortelė
- 5 Sistemos įjungimas
6. Operacijos žingsniai
 - 6.1 Pavojaus garso pranešimo įrašymas
 - 6.2 Nustatymai su klaviatūra
 - 6.2.1 Mobilaus ryšio telefonų įrašymas, kad gauti SMS
 - 6.2.2 SMS pavojaus signalo mobilaus ryšio telefonų pašalinimas
 - 6.2.3 Telefono numerių įrašymas ir nustatymas, kad gauti pavojaus signalo skambutį
 - 6.2.4 Telefono numerių pašalinimas
 - 6.2.5 Slaptažodžio keitimas
 - 6.2.6 Naujo ID nustatymas
 - 6.2.7 SMS nustatymai – įjungti ar ne
 - 6.2.8 Išėjimas iš nustatymų padėties
7. Nustatymai SMS pagalba
 - 7.1 Trijų SMS telefonų numerių nustatymas
 - 7.2 Trijų skambinimo telefonų numerių nustatymas
 - 7.3 Telefono numerių pašalinimas
 - 7.4 Slaptažodžio keitimas
 - 7.5 Įjungtio/išjungti komandas
 - 7.6 Zonų pavadinimų keitimas
 - 7.7 Valdymas sms pagalba
 - 7.7.1, Padėties nustatymas – įjungta/išjungta
 - 7.7.2 Išorinio maitinimo padėties nustatymas
 - 7.7.3 Relės padėties nustatymas
 - 7.7.4 Relės valdymas sms pagalba
 - 7.7.5 Riboto pavojaus valdymas
 - 7.7.6 Riboto pavojaus valdymo atjungimas
8. Nustatymai telefonu
9. Naudojimas
 - 9.1 Įjungimas/išjungimas pulteliu
 - 9.2 Kritiškos padėties pavojus
 - 9.3 Išorinio maitinimo pavojus
 - 9.4 Pavojaus signalas ir veiksmai
 - 9.5 Distancinis įjungimas/išjungimas
10. Operacijų perspėjimai
11. Belaidžių daviklių ir pultelių kodavimas

INSTRUKCIJA

Ši sistema yra naudojama su gsm tinklu. Ji gali būti naudojama bet kur, nereikalinga laidinė telefono linija. Sistema lengvai instaliuojama ir naudojama.

Pagrindinės funkcijos:

- sms ir balso prininimai – anglų kalba, bet gali būti ir rusų kalba
- kiekviena zna turi nepriklausomą įjungimo/išjungimo funkcijas
- galima naudoti 2 laidines ir 12 belaidžių zonų
- 3 relė išėjimai
- Balso pranešimai
- Dirba su išoriniu mikrofonu
- Auto sms pranešimas kai gsm signalas yra silpnas
- Dirba su belaidžiais ir laidiniais davikliais
- Kiekviena belaidė zona suderina daviklius
- Galima perrašyti balso ar garso pavojaus signalus
- Siunčia sms į tris nustatytus telefonus ir auto skambinimas į 3 numerius
- Galima klausytis telefonu kas vyksta saugomose zonose
- Programavimas, valdymas telefonu, klaviatūra ir pulteliu
- Siunčia sms kokia zona suveikė
- Galima sms pagalba keisti zonos pavadinimą
- Sms pagalba tikrinti sistemos padėtį
- Sistema informuos jei slaptažodis įvestas neteisingai 3 kartus
- Naudoti bet kokią telefoną, kad pasijungti prie sistemos
- Belaidės kritiškos funkcijos
- Su įstatyta baterija, sistema gali veikti tam tikrą laiką be išorinio maitinimo
- Siunčia sms kai dingsta maitinimas

1.1 Komplektacija

- kontrolės terminalas – 1 vnt.
- durų detektorius – 1 vnt.
- valdymo pulteliai – 2 vnt.
- klaviatūra – 1 vnt.
- judesio daviklis – 1 vnt.
- mini sirena – 1 vnt.
- maitinimo laidas – 1 vnt.

1.2 Galimi laidiniai ir belaidžiai priedai

- durų/langų magnetinis daviklis
- magnetinis metalo slenkantis durų daviklis
- judesio daviklis
- paslėptas daviklis
- lubų judesio daviklis
- vibracijos daviklis
- dūmų daviklis
- dujų daviklis
- stiklo dūžio daviklis
- valdymo pultelis
- panikos mygtukas
- išorinis mikrofonas
- spindulių/šviesos detektorius
- kliūčių detektorius ir t.t.

1.3 Galimos sirenos

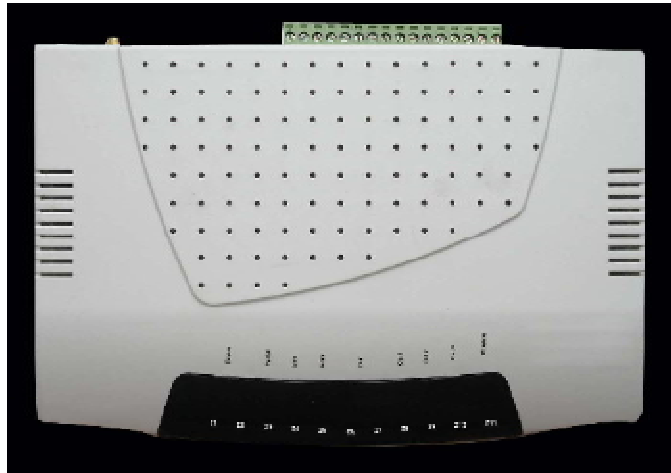
- laidinė ar belaidė sirena ir sirena su blyksniais
- išorinis maitinimo pavojaus signalas

1.4 Bendros charakteristikos

- a) gsm sujungimo dažnis – 900/1800Mhz, 850/1900Mhz
- b) išorinis maitinimo pavojaus signalas, veikia po 1 sek.
- c) Pavojaus reagavimo laikas mažiau nei 10 sek.
- d) Maitinimas – 110-220V, ličio baterija DC7,4V
- e) Darbinė temperatūra - -20C iki +60C, darbinis dažnis 315-433Mhz

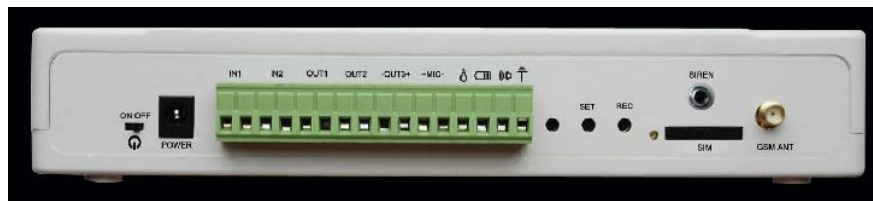
2. Terminalo aprašymas

2.1 Terminalo lempučių aprašymas




- Z1-z2 – maitinimo indikatorius. Kai išorinis maitinimas dingsta, lemputės išsijungia.
- Z3 – dalinis įjungimas/išjungimas. Kai zonos yra įjungtos, lemputė dega
- Z4 – įjungimo indikatorius. Dega, kai sistema yra įjungta.
- Z5 – pavojaus indikatorius. Dega pavojaus atveju.
- Z6 – z7 – darbo indikatorius. Lemputė mirksi kai gsm ryšys yra geras.
- Z8 – 1 relė. Kai aktyvuota, tai dega
- Z9 – 2 relė
- Z10 – 3 relė
- Z11 – daviklių indikatorius. Kai davikliai siunčia signalą, lemputė dega.


2.2 Terminalo sujungimai ir lizdai



- On/off – maitinimo jungiklis
- Power – maitinimo laido lizdas
- IN1 – laidinių daviklių lizdas 1
- IN2 - laidinių daviklių lizdas 2
- OUT1 – relė išėjimas 1
- OUT2 – relė išėjimas 2
- OUT3 – išėjimas 3.5V ir galimas relė išėjimas
- +MIC – mikrofono lizdas

 - fotodiodas. + jungiamas į lizdą, „-“, į žeminimą.

 - papildoma baterija. „-“, žeminimas

 - garsiakalbis. „-“, žeminimas

 - žeminimas

SET – sistemos programavimo mygtukas

REC – balso įrašymo mygtukas

SIM – sim kortelės lizdas

GSM ANT – antenos lizdas

SIREN – sirenos lizdas

3. Instaliacija

3.1 Terminalo instaliacija

- 1) įstatykite anteną
- 2) tvirtai pastatykite terminalą ir jei galima paslėpkite
- 3) pajunkite maitinimo laidą

3.2 Priedų instaliavimas

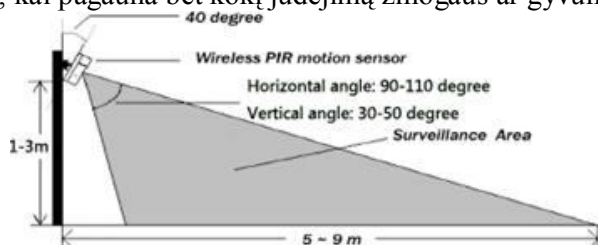
3.2.1 Durų/langų magnetinis daviklis

Durų/langų magnetinis daviklis susideda iš dviejų dalių. Daviklis siųs signalą į terminalą, jeigu tarpas tarp dviejų dalių bus didesnis nei 15-30mm.



3.2.2 Judesio daviklis

Judesio daviklis suveikia, kai pagauna bet kokį judėjimą žmogaus ar gyvūno



Laidinis ar belaidinis stiklo dūžio daviklis

Suveikia kai stiklas yra judinamas ar vibruoja ar dūžta



Dūmų/dujų davikliai

a) laidinis ar belaidis dūmų daviklis

Dūmų daviklis aptinka dūmus su sujungtais diodais. Gali aptikti dūmus namuose, parduotuvėje, ofise, viešbutyje, mokykloje ir t.t.



b) laidinis ar belaidis dujų daviklis

Naudojamas aptikti dujų nuotėkiams. Aptinka dujas, sunkesnes už orą. Pastatymo aukštis nuo grindų 0.3-1 metras, apytikslis atstumas nuo šaltinio apie 1.5 metro



Kiti davikliai



4. SIM kortelė

Paspauskite geltoną mygtuką ir sim kortelės anga atsivers. Įdėkite kortelę į sistemą. Įsitikinkite prieš dėdami kortelę, kad kortelė yra veikianti ir yra pinigine papildyta sąskaita.

5. Sistemos įjungimas

Įsitikinkite, kad maitinimo laidas pajungtas teisingai ir paspauskite maitinimo mygtuką. Z1-Z5 indikatoriai užsidegs. Po 15 sekundžių sistema nusistatys į normalų režimą ir indikatoriai Z4-Z5 užges. Indikatoriai Z6-Z7 mirksės.

6. Operacijų žingsniai

6.1 Pavojaus balso pranešimo įrašymas

Paspauskite REC mygtuką, išgirsite signalą, kad sistema pasiruošusi 6 sekundžių įrašui. Po dviejų signalų įrašymas nutraukiamas. Galima išgirsti įrašytą balsą, jeigu garsiakalbis bus pajungtas po įrašo pabaigos. Įrašas turi būti trumpas, pavyzdžiui: Pavojus. Namas 12, butas 45.

6.2 Nustatymas su klaviatūra

Atjunkite visus daviklius, paspauskite SET mygtuką, pasigirs garsinis signalas. Indikatorius Z5 užsidegs, pranešdamas, kad dabar yra nustatymų padėtyje. Po 20 sekundžių pasigirs ilgas signalas, sistema atjungs nustatymų padėtį automatiškai. Kai nustatomi telefono numeriai su klaviatūra, kiekvieną kartą paspaudus mygtuką pasigirsta signalas. Jeigu signalo nesigirdėjo,



tai

mygtuką spausti pakartotinai. Paspauskite * prieš spausdami #, kad atšaukti skaičius, kurie jau įvesti.

6.2.1 Numerių įvedimas, kad gauti sms

Paspauskite SET mygtuką, pasigirs signalas, kad sistema nustatymų padėtyje. Su klaviatūra rašykite kaip parodyta: eilės numeris + telefono numeris + #

Pavyzdys: nustatyti numerį 1368888888 kaip pirmą numerį – įvedame 11368888888#, pasigirs du signalai, kad telefono numeris priimtas. Taip pat įrašomi kiti numeriai. Eilės numeris keičiasi nuo 1 iki 3.

6.2.2 Numerių trynimas

Kad ištrinti telefono numerį, reikia įvesti eilės numerį ir #

Pavyzdys: norint ištrinti pirmą numerį, spausti mygtuką SET, pasigirs signalas ir po to įvesti1#.

6.2.3 Numerio įvedimas, kad gauti pavojaus skambutį

Kai suveikia pavojus, sistema skambina į 3 nustatytus telefono numerius. Kad nustatyti numerius, paspausti mygtuką SET, po signalo įvesti eilės numerį + telefono numerį + #

Viskas daroma kaip ir sms numerių įvedime, tik eilės numeriai gali būti nuo 4 iki 6.

6.2.4 Numerių trynimas

Taip pat, kaip ir sms numerių trynime. Po mygtuko SET paspaudimo įvesti eilės numerį ir #

Pavyzdys: 4#.

Po visų įvestų numerių pasigirs ilgas signalas, nurodantis kad numeriai priimti (ir sms numerių ir pavojaus skambučių numerių).

6.2.5 Slaptažodžio keitimas

Gamyklinis slaptažodis yra “1234” ir turi būtinai būti iš 4 skaičių. Paspauskite SET mygtuką, pasigirs signalas. Kad įvesti naują slaptažodį, reikia įvesti: 7 + naujas slaptažodis #.

Pavyzdys: naujas slaptažodis bus 7894. Įvesti: 77894#.

Po kiekvieno mygtuko paspaudimo turi girdėtis signalas.

6.2.6 Naujo ID nustatymas

ID numeris – tai kiekvieno sistemos identifikacinis numeris. Kai yra ne viena sistema, tai pagal ID numerį galima žinoti kuri sistema suveikė. Gamyklinis numeris yra 000000 ir numeris turi būti iš 6 skaičių.

Paspauskite SET mygtuką, pasigirs signalas, pranešantis kad sistema nustatymų padėtyje. Kad įvesti naują ID numerį, rašyti taip: 0 + 6 skaičių numeris + #.

Pavyzdys: naujas numeris 223344, įvedame - 0223344#.

Po kiekvieno mygtuko paspaudimo turi pasigirsti signalas.

6.2.7 SMS siuntimo nustatymas įjungimui/išjungimui

Kai vykdomos operacijos su valdymo pulteliu, vartotojas gali gauti sms – įjungti/išjungti.

Paspauskite SET mygtuką, pasigirs signalas, kad sistema nustatymų padėtyje. Su klaviatūra įveskite 9#, pasigirs dvigubas signalas patvirtinantis įvedimą. Kad atjungti, pakartokite įvedimą 9#.

6.2.8 Nustatymų padėties atjungimas terminale

Sistema automatiškai atjungia nustatymų padėtį. Nespauskite mygtukų ant klaviatūros kai baigėte nustatymus. Po 20 sekundžių indikatorius Z5 užges ir pasigirs ilgas signalas.

7. Nustatymai sms pagalba

7.1 Nustatymas 3 telefono numerių sms pranešimams

Kad nustatyti numerus sms pagalba, įvesti: 4 skaičių slaptažodis + DD + eilės numeris + telefono numeris.

Pavyzdys: gamyklinis slaptažodis yra 1234, norime įvesti numerį 1388888888 kaip pirmą. Reikia įvesti sms taip: 1234DD1388888888. Eilės numeriai gali būti – 1, 2, 3.

7.2 Pavojaus skambučių numerių nustatymas

Nustatoma taip pat kaip ir sms numerius. Eilės numeriai gali būti – 4, 5, 6.

7.3 Numerių trynimasis

Rašykite sms: 4 skaičių slaptažodis + DD + eilės numeris (eilės numeris nurodo kokį numerį ketinate trinti).

Pavyzdys: 1234DD1

7.4 Slaptažodžio keitimas

Rašykite sms: 4 skaičių slaptažodis + DD + 7 + naujas slaptažodis.

Pavyzdys: 1234DD78888 (8888 – tai naujas slaptažodis).

7.5 Įjungimo/išjungimo komanda

Įjungimas su sms - 4 skaičių slaptažodis + A1

išjungimas su sms - 4 skaičių slaptažodis + A2

pavyzdys: 123

1234A2.

7.6 Zonos pavadinimo keitimas

Gamykliniai pavadinimai yra zona01, zona 02 ir t.t. Rašykite sms: 4 skaičių slaptažodis + DM + zonos kodas (dviejų skaičių) + naujas pavadinimas.

Pavyzdys: norime pakeisti zonos 06 pavadinimą į virtuvės judesio daviklis. Rašome sms taip: 1234DM06 virtuvės judesio daviklis.

Naujas pavadinimas gali būti iki 24 ženklų (raidžių) ir dviženklis kodas nuo 01 iki 11

7.7 Valdymas sms pagalba

SMS komandų lentelė

CD1	relė 3 išėjimo aktyvavimas	CM1	Sirenos su pypsėjimu aktyvavimas
CD2	relė 3 išėjimo deaktyvavimas	CM2	Sirenos be pypsėjimo deaktyvavimas
CS1	Sirena su garsu kai yra pavojus	CG1	GSM signalo priminimo įjungimas
CS2	Sirenos su garsu išjungimas	CG2	GSM signalo priminimo išjungimas
CP1	Maitinimo klaidos pavojaus įjungimas	CF1	GSM sujungimo pavojaus įjungimas
CP2	Maitinimo klaidos pavojaus išjungimas	CF2	GSM sujungimo pavojaus išjungimas
W1	Tikrinimo statuso įjungimas/išjungimas	A1	Sistema įjungta
W2	Išorinio maitinimo tikrinimo statusas	A2	Sistema išjungta
DD	Nustatyti/trinti telefono numerius	RR	Relės statuso tikrinimas
AD/AA	Zonų tikrinimo įjungimas/išjungimas	AD+zone	Dalinės pavojaus zonos nustatymas

R1	Relės 1 kontakto uždarymas	S1	Relės 2 kontakto uždarymas
R2	Relės 1 kontakto atidarymas	S3	Relės 3 kontakto atidarymas
T1	Relės 3 kontakto uždarymas	DM	Zonos pavadinimo keitimas
T2	Relės 3 kontakto atidarymas		

7.7.0 SMS turinio siuntimas (slaptažodis + komanda) į sistemą

Pavyzdys:

Gamyklinis slaptažodis yra 1234

- siųskite sms **1234CD1** į sistemą, relė 3 įjungs keletą prietaisų, tokių kaip DVR kamera kai sistema užfiksuos pavojų.

Siųskite sms **1234CD2** į sistemą, relė 3 atjungs prietaisus.

CD1 yra gamyklinis nustatymas.

- siųskite sms **1234CM1** į sistemą, Sirena paduos vieną garso signalą kai paspaudžiamas belaidis mygtukas (valdymo pultelyje).

Siųskite sms **1234CM2** į sistemą, Sirena neduos garsinio signalo.

CM2 yra gamyklinis nustatymas.

- siųskite sms **1234CS1** į sistemą, sirena kauks 90 sekundžių kai sistema užfiksuos pavojų.

Siųskite sms **1234CS2** į sistemą, Sirena nekauks.

CS1 yra gamyklinis nustatymas.

- siųskite sms **1234CG1** į sistemą, sistema informuos su sms vartotoją, kad GSM signalas yra silpnas.

Siųskite sms **1234CG2** į sistemą, sistema nesiųs pranešimo.

CG2 yra gamyklinis nustatymas.

- siųskite sms **1234CP1** į sistemą, sistema informuos vartotoją signalu, kad yra maitinimo klaida ar maitinimas dingo.

Siųskite sms **1234CP2** į sistemą, sistema neinformuos.

CP1 yra gamyklinis nustatymas.

- siųskite sms **1234CF1** į sistemą, sistema duos signalą vartotojui, kad nėra GSM signalo.

Siųskite sms **1234CF2** į sistemą, neinformuos vartotojo.

CF2 yra gamyklinis nustatymas.

7.7.1 Įjungimo/išjungimo statuso tikrinimas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + W1

Sistema atsiunčia sms vartotojui įjungimo/išjungimo patvirtinimui.

7.7.2 Išorinio maitinimo statuso tikrinimas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + W2

Sistema atsiunčia sms vartotojui, kad maitinimas tvarkoje ar klaida patvirtinimui.

7.7.3 Relė statuso tikrinimas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + RR

Sistema atsiunčia sms relės statusą vartotojui.

7.7.4 Relė valdymas su sms

Relė 1 valdymas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + R1 (relė uždaryta), 4 skaičių slaptažodis + R2 (relė atidaryta). Sistema atsiunčia sms relės 1 statuso vartotojui patvirtinti.

Relė 2 valdymas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + S1 (relė uždaryta), 4 skaičių slaptažodis + S2 (relė atidaryta). Sistema atsiunčia sms relės 1 statuso vartotojui patvirtinti.

Relė 3 valdymas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + T1 (relė uždaryta), 4 skaičių slaptažodis + T2 (relė atidaryta). Sistema atsiunčia sms relės 1 statuso vartotojui patvirtinti.

Pavyzdys: rašykite sms – 1234R1 ir siųskite į sistemą. Relė 1 bus uždaryta.

7.7.5 Dalinio pavojaus valdymas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + AA + zonos kodas

Sistema atsiunčia sms vartotojui patvirtinti.

Pavyzdys: nustatyti zonas 01, 05, 11 kaip dalinio pavojaus zonas. Siųsti sms taip: 1234AA03,05,11

7.7.6 Atjungti dalinio pavojaus zonas

Rašyti sms – 4 skaičių slaptažodis + AD + zonos kodas.

8. Nustatymai telefonu

Įvedus teisingą slaptažodį, vartotojas gali daryti nustatymus telefonu. Kai telefonu susijungiate su sistema, turite 15 sekundžių, kad įvesti slaptažodį. Slaptažodį pradedate įvesti po vieno garsinio signalo. Po teisingo slaptažodžio įvedimo pasigirs signalas, paspausti * ir vėl pasigirs jau dvigubas signalas. Sistema bus nustatymų padėtyje.

Relė ir sirenos nustatymai

Kai išgirsite „enter command“, paspauskite 5 aktyvuoti relė1, arba 6 – atjungti.

Relė2 – 7 įjungia, 8 atjungia

Relė3 – 9 įjungia, 0 atjungia.

Sirena – 3 aktyvuoja sireną, 4 deaktyvuoja.

Kiekvieną kartą kai spaudžiate mygtuką, pasigirsta signalas. Jeigu nesigirdi, spauskite dar kartą..

(1) – įrašyti telefono numerius sms pranešimams

(2) – įrašyti numerius pavojaus skambučiams

(3) – slaptažodžio keitimas

(4) – naujo ID nustatymas




(5) – nustatymai – įjungti/išjungti sms siuntimą

(6) - pasirinkimas NO/NC zonų kontaktų (7)

– išėjimas iš nustatymų padėties. Nustatymai yra panašūs kaip ir su klaviatūra.

9. Naudojimas

9.1 Įjungti/išjungti su valdymo pulteliu

- paspausti mygtuką  ant pultelio, sistema paduos garsinį signalą ir Z4 indikatorius pradės mirksėti. Po 30 sekundžių sistema įsijungs ir Z4 indikatorius degs pastoviai. Kol Z4 mirksi, galima paspausti  kad greitai pereiti į įjungimo statusą.
- Paspausti mygtuką  kad atjungti.

9.2 Kritiškas pavojus

Kai atsiranda kritiškas pavojus, paspauskite ⚡ ir sirena kauks 90 sekundžių. Sistema automatiškai skambins į nustatytus numerius ir siųs sms „emergency alarm“.

9.3 Išorinio maitinimo klaidos pavojus

Kai sistema nustato, kad kažkas blogai su maitinimu ar maitinimas dingo ilgiau nei 2 sekundėms, sistema iškart pereina į pavojaus padėtį ir automatiškai skambina į nustatytus numerius ir siųs sms „external power failed“. Kai maitinimas atsiranda, sistema siunčia sms, kad maitinimas yra.

9.4 Pavojus ir valdymas

Kai sistema nustato pavojų, ir sirena užkauks 90 sekundžių. Sistema siųs sms kokia zona suveikė. Ir skambins į nustatytus numerius. Kai vartotojas atsako į tokį skambutį, jis gali girdėti kas darosi toje patalpoje ir spausti tokius mygtukus:

- 1 – įjungti
- 2 – išjungti
- 3 – tikrinti zonų numerius.

Jeigu numeris yra užimtas, sistema skambina į sekantį numerį kol prisiskambins arba skambins į tris nustatytus numerius po tris kartus.

10.Dėmesio

- 1. sistema yra skirta naudoti patalpų viduje
- 2. statykite sistemą tokioje vietoje, kad jos nesimatyti
- 3. prieš įstatydami SIM kortelę, atjunkite maitinimą
- 4. teisingai ir tvirtai pajunkite laidus ir sujungimus
- 5. nestatykite sistemos ir daviklių arti prie TV ir kompiuterių
- 6. kartas nuo karto tikrinkite baterijas davikliuose ir jei reikia pakeiskite.

11.Daviklių ir pultelių kodavimas

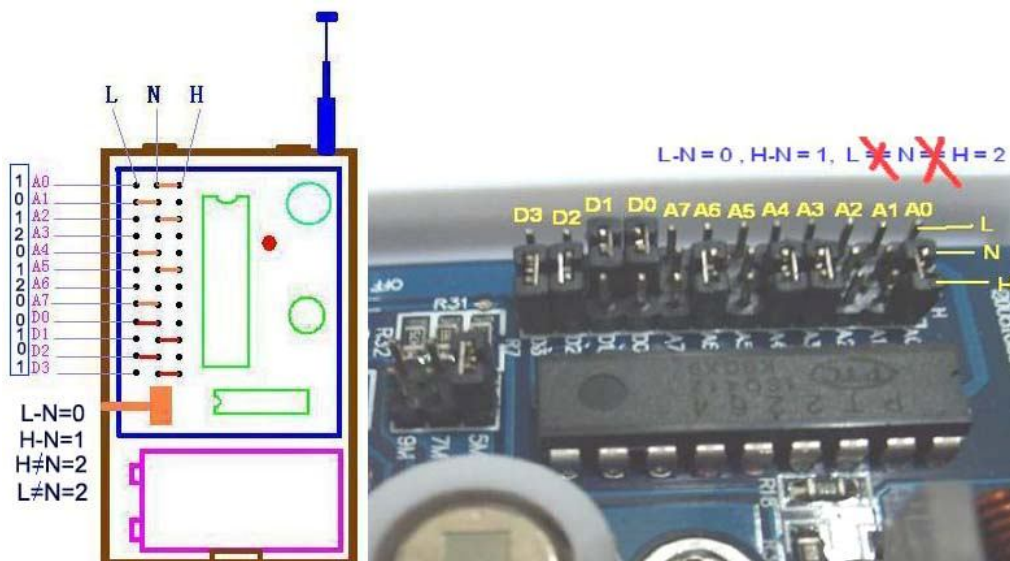
Galima užprogramuoti daugiau daviklių kiekvienoje zonoje.

Pavyzdžiui: 1 zonoje galima užprogramuoti judesio daviklį, durų daviklį, dūmų daviklį ir t.t.

Kaip programuoti belaidžius daviklius darbui su GSM sistema

Imkime judesio daviklį kaip pavyzdį. Atidarykite dangtelį ir ten bus kaip paveikslėlyje

:



Pastatykite A0-A7 į padėtį kaip parodyta. D0-D3 yra zonų kodai. Raskite kiekvienos zonos kodus kaip parodyta lentelėje C.

Pavyzdys: GSM sistemos apačioje yra užrašas – wireless add 10120120

Daviklio A0-A7 nustatymai turi būti tokie pat.10120120

Jeigu norite, kad jis dirbtų pirmoje zonoje, tai D0-D3 turėtų būti 1010, antroje zonoje – 0110

Lentelė C

Lentelė C		Belaidžiai adresų kodai (A0 to A7)	D0 (13)	D1 (12)	D2 (11)	D3 (10)
sistema		Žemiau parodytas pavyzdys kaip užrašytas kodas sistemos apačioje	NC	NC	NC	NC
klaviatūra			NC	NC	NC	NC
Belaidžiai davikliai	Zona 01	<p>INTELLIGENT SECURITY ALARM SYSTEM Rated Voltage: 9-12V DC Rated Current: ≤300mA Model: _____ Wireless add: 0 1 2 2 1 1 0 2 Date: _____</p> <p>A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0</p>	1	0	1	0
	Zona 02		0	1	1	0
	Zona 03		1	1	1	0
	Zona 04		1	0	0	1
	Zona 05		0	1	0	1
	Zona 06		1	1	0	1
	Zona 07		0	0	1	1
	Zona 08		1	0	1	1
	Zona 09		0	1	1	1
	Zona 10		1	1	1	1
Gaisro zona			1	1	0	0
Kritiška zona			0	0	1	0
Pastaba: "1"----- jungti H ir N "0"-----jungti L ir N "2"-----nereikia jungti "NC"-----nereikia jungtis						