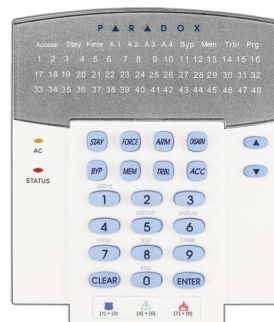
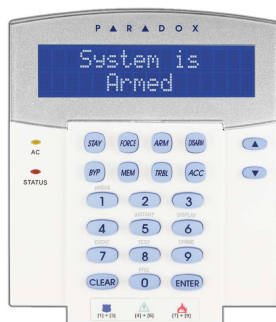




DIGI PLEX EVO

EVO48
EVO192

Vartotojo gidas



Mes tikimės, kad šis produktas visiškai atitiks Jūsų lūkesčius. Jei turėsite klausimų ar komentarų, prašome apsilankyti www.paradox.com ir parašyti mums.

P  **R**  **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Turinys

Ižanga	2	Ieigos kontrolės naudojimas	17
Paaiškinimi	2	Iėjimas ir išėjimas	17
Pagrindinės savybės	3	Apsaugos įjungimas ir išjungimas kortele	17
Konfidencialus režimas	4	Kaip veikia ieigos kontrolė	18
MG-REM2 pultelio indikacija	5	Gedimų indikacija	19
Pilnos/greito įjungimo apsaugos indikatoriai	5	Gedimų indikacija	19
Perimetro/nakties apsaugos režimo indikatoriai	5	Įvykių sąrašo peržiūra	20
Kiti indikatoriai	5	Papildomos savybės	21
Sistema, padalinta į sritis	6	Programuojami išėjimai (PGM)	21
Srities ekranas	6	Pultelio nustatymai	21
Apsaugos įjungimas	7	DGP2-648BL LED apšvietimo nustatymų keitimas .	21
Išėjimo laiko skaičiavimas	7	Laiko ir datos nustatymas	21
Pilnas apsaugos įjungimas	7	Zonų varpelio programavimas	22
Perimetro apsaugos režimas	7	Panikos aliarmai	22
Staigaus reagavimo saugojimas	7	Greitieji funkciniai mygtukai	22
Greitas saugojimo įjungimas	7	VDMP3 balso įrenginys (papildomas) ...	23
Programinis zonų atjungimas	7	Skambinimas į VDMPM3	23
Įjungimas raktu - mygtuku	8	Skambučio priėmimas iš VDMP3 (kilus aliarmui)	23
Automatinis apsaugos įjungimas	9	Sistemos testavimas ir priežiūra	25
Apsaugos išjungimas	10	Aliarmo testavimas įsilaužimo atveju	25
Iėjimo laiko skaičiavimas	10	Aliarmo testavimas gaisro atveju	25
Sistemos apsaugos išjungimas	10	Sistemos techninė priežiūra	25
Į atmintį įrašytų aliarmų peržiūra	10	Sistemos testavimas	25
Vartotojų kodai	11	Priešgaisrinis ir įsilaužimo aliarmai .	26
Sistemos admin. kodas (pirminis 123456)	11	Standartinė priešgaisrinė zona	26
Varotojo nustatymų kopijavimas	11	Vėlinama priešgaisrinė zona	26
vartotojų žymėjimas	11	Gaisro saugumo patarimai	26
Vartotojo kodų ištrynimasis	13	Gaisro namuose rizikos mažinimas	27
Vartotojo kodų programavimas	13	Gaisro įspėjimo sistema namuose	27
Vartotojo nustatymai	15	Įsilaužimo aliarmas	27
Ieigos kontrolės vartotojo nustatymai	15	1 priedas: Specialieji hebrajiški simboliai	28
		2 priedas: Specialieji rusiški simboliai	29
		3 priedas: Specialieji graikiški simboliai	30
		Abėcėlinė rodyklė	31

1.0 Įžanga

EVO sistema yra pažangios technologijos apsaugos sistema, kuri teikia patikimą apsaugą, turi visas reikiamas savybes, ją lengva naudotis. Stilingas ir patogus pultelis leis Jums lengvai naudotis sistema, bei sužinoti apie jos būseną vieno ar kelių mygtukų paspaudimu.

Pranešimai gali būti rodomi skirtingi, tai priklauso nuo Jūsų pasirinkto pultelio. 32 simbolių skystųjų kristalų ekrane (angl. LCD) rodomi pranešimai ir meniu padės Jums valdyti sistemą. Paprašykite instaliuotojo, kad jis pritaikytų LCD ekrano pranešimus pagal Jūsų poreikius. DGP2-648BL LED pultelyje Jūs galite iš karto matyti sistemos būseną.

Kadangi savo apsaugos sistemą Jūs valdysite pulteliu, paprašykite instaliuotojo, kad paaiškintų pagrindines pultelio naudojimosi taisykles; taip pat atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

1.1 Paaiškinimai



Nurodo įspėjimą arba svarbią pastabą.

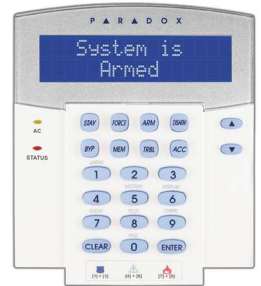


Nurodo įspėjimą arba reikšmingą pastabą.

[TEXT] *Nurodo informaciją, kurią reikia įvesti naudojantis pultelio mygtukais.*

LCD

Nurodo LCD pultelio instrukcijas ar informaciją.



LED

Nurodo DGP2-648BL pultelio instrukcijas ir informaciją.



2.0 Pagrindinės savybės

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie funkcinių mygtukų, indikatorių ir pranešimų, esančių pultelyje, paskirtis ir reikšmes.

Paveikslėlis 1: Pagrindinis LCD pultelio vaizdas

AC indikatorius:

Šviečia = 220 V
Nešviečia = Nėra 220 V

Būsenos indikatorius:

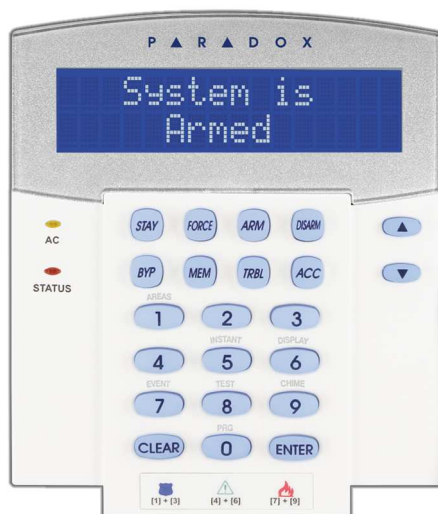
Švieči žaliai:

Šviečia = Visos zonos uždaros.
Nešviečia = Viena ar kelios zonos atviros.

MIRKSI = Išėjimo vėlinimas

Šviečia raudonai:

Šviečia = Sritis(-ys) saugoma.
Nešviečia = Sritis(-ys) nesaugoma.



LCD ekrane rodomi detalūs pranešimai.

Ekrane pasirodžius rodyklėms, naudokite mygtukus su rodyklėmis, esančius ant pultelio, kad galėtumėte naršyti po meniu.

Paveikslėlis 2: DGP2-648BL LED pultelio vaizdas

AC indikatorius:

Šviečia = 220 V
Nešviečia = Nėra 220V

SRITIES indikatoriai: (A1, A2, A3 ir A4)

Šviečia = Sritis saugoma
Nešviečia = Sritis nesaugoma
MIRKSI = Sirtyje aliarmas

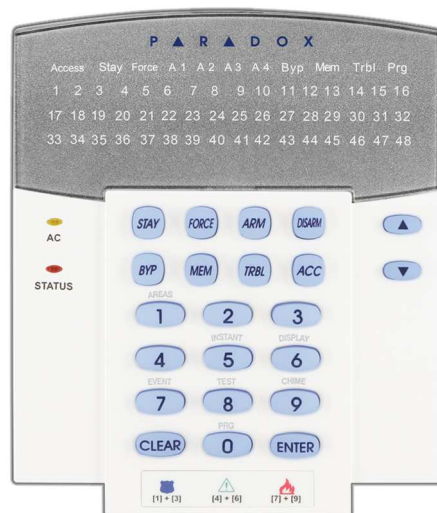
BŪSENOS indikatorius:

Šviečia žaliai:

Šviečia = Visos zonos uždaros
Nešviečia = Viena ar kelios zonos atviros
Mirksi = Išėjimo vėlinimas

Šviečia raudonai:

Šviečia = Sritis(-ys) saugoma
Nešviečia = Sritis(-ys) nesaugoma
Mirksi = Sistemoje aliarmas



Veikimo indikatorius: Priklausomai nuo sistemos būsenos šviečia įvairūs indikatoriai (Access, Stay, Force, Byp, Mem, Trbl ir Prg)

Šviečiantys skaičiai: (Zonos)

Šviečia = Zona atvira
Nešviečia = Zona uždara
MIRKSI = Zonos / gaisro uždara grandinė

Pultelyje matomos visų jam priskirtų sričių būsenos.



Visuose pulteliuose, paspaudus [ENTER] mygtuką, išeinama iš sistemos, duomenys išsaugojami, o paspaudus [CLEAR] mygtuką - išeinama duomenų neišsaugojus. Gide minimi [ENTER] ir [CLEAR] mygtukai yra LCD/LED pulteliuose, jie atlieka nurodytas funkcijas, bet gali turėti dar papildomų priskirtųjų funkcijų.

2.1 Pultelio toniniai garsai (Beep Tones)

Kai į pultelį įvedate reikiamą informaciją, jis skleidžia patvirtinantį arba atmetantį garsinį signalą.

Patvirtinimo signalas: Sėkmingai atlikus operaciją (pvz. įjungtas/ išjungtas saugojimas) ar sistemai persijungus į naują būseną ar režimą, pultelis skleidžia pertraukiamą patvirtinimo signalą („pyp-pyp-pyp-pyp“).

Atmetimo signalas: Sistemai grįžus į buvusią būseną ar neteisingai įvedus duomenis, pultelis skleidžia nepertraukiamą patvirtinimo signalą („pyyyyyyyyyyyyyyy“).

2.2 Konfidencialus režimas

Instaliuotojas gali suprogramuoti sistemą taip, kad pultelis nerodytų sistemos būsenos, o automatiškai pereitų į Konfidencialų režimą.

Esant konfidencialiam režimui:

- Pranešimai apie sričių ir zonų būsenas NEBUS rodomi
- Ekranas apšvietimas bus išjungtas.
- Priklausomai nuo to, kaip instaliuotojas suprogramavo pultelį, norėdami pereiti į Normalų režimą, turite paspausti bet kurį mygtuką arba surinkti vartotojo kodą.

3.0 MG-REM2 pultelio indikacija

Jeigu Jūsų sistemai priklauso Bevielės zonos praplėtimo modulis (MG-RTX3), galima naudoti dvipusio ryšio nuotolinio valdymo pulteliu (MG-REM2). Šiuo pulteliu galite pakeisti sistemos būseną, jis taip pat pateiks Jums vaizdinį ir garsinį atsaką.

3.1 Pilnos (Full) / Greito įjungimo (Force) apsaugos indikatoriai

Veiksmas	LED būseną	Ggarsinis signalas
Apsaugos išjungimas	Šviečia žalia	Du pyptelėjimai
Išėjimo vėlinimas	Raudona / žalia lėtai mirksi	Patvirtinimo signalas
Apsaugos įjungimo/ įėjimo vėlinimas	Šviečia raudona	Patvirtinimo signalas
Aliarmai	Raudona greitai mirksi	Aliarmo signalas

3.2 Perimetro (Stay) / Nakties (Sleep) apsaugos režimo indikatoriai

Veiksmas	LED būseną	Ggarsinis signalas
Apsaugos išjungimas	Šviečia žalia	Du pyptelėjimai
Išėjimo vėlinimas	Geltona / žalia lėtai mirksi	Patvirtinimo signalas
Apsaugos įjungimo/ įėjimo vėlinimas	Šviečia geltona	Patvirtinimo signalas
Aliarmai	Raudona greitai mirksi	Aliarmo signalas

3.3 Kiti indikatoriai

Veiksmas	LED būseną	Ggarsinis signalas
PGM įjungta/išjungta	Šviečia geltona	Patvirtinimo signalas

4.0 Sistema, padalinta į sritis

Instaliuotojas gali nustatyti pultelį taip, kad jis atpažintų atskiras saugomas sistemos sritis. Sistema padalinama į atskiras sritis. Tokia sistema naudojama tada, kai reikia saugoti atskiras sistemos sritis, esančias netoli vienai nuo kitos. Pavyzdžiui, įmonė, kuri turi ofiso ir sandėlio patalpas, gali naudotis į sritis padalinta sistema ir įjungti bei išjungti saugojimą arba kontroliuoti įėjimą kiekvienai sričiai atskirai. Taigi, vienas asmuo gali turėti įėjimą į vieną sritį, o kitas - įėjimą į visas saugojamas sritis. Įeiti į sritį galima įvedant Vartotojo kodą (User Access Code).

4.1 Srities ekranas

Naudojant srities būsenos ekraną galite matyti atskirų sričių, priklausančių tai pačiai sistemai, būsenas. Galite paprašyti instaliuotojo, kad jis sistemą susiskirstytų į atskiras sritis

Norėdami pamatyti srities būseną, turite atlikti šiuos veiksmus:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]** ir paspauskite **[1]** mygtuką.
2. Paspauskite sritį atitinkantį mygtuką (pvz. 1, 2,...8), arba naudokite **[▲]** ir **[▼]** mygtukus, o ekrane pasirodžius sričiai, kurią norite matyti, paspauskite **[ENTER]**.
3. Norėdami išeiti, paspauskite **[CLEAR]** mygtuką.

LCD

Pasirinkus srities būsenos ekrano režimą, LCD ekrane galima matyti toliau nurodytą informaciją:

- Pasirengęs (*Ready*): jei visos zonos pasirinktoje srityje yra uždaros.
- Nepasirengęs (*Not ready*): jei zonos pasirinktoje srityje yra atviros.
- Atviros durys (*Front Door Open*): jei toje srityje yra atvira įėjimo zona.
- Gedimai (*Trouble*): (žr. 9.0 skyrių psl. 19) jei sistemoje yra gedimų.
- Buvo aliarmas (*Alarms in Memory*): (žr. 6.3 skyrių psl. 10) jei buvo kilęs aliarmas.
- Pilna apsauga, Perimetro apsauga, Force apsauga, Instant apsauga (*Armed, Stay Armed, Force Armed; Instant Armed*): rodo pasirinktų sričių saugojimo būsenas.

LED

Esant įjungtam srities būsenos ekrano režimui, toliau nurodyti indikatoriai gali šviesti priklausomai nuo pasirinktos srities:

- Šviečia sričių indikatorius (A1, A2, A3 ir A4), jei priskirtoji sritis yra saugoma. Pavyzdžiui, jei pasirinkote 3 sritį ir ji yra tuo metu saugoma, švies A3 mygtukas.
- Šviečia skaičiai, nurodantys bet kurią atidarytą zoną(-as), esančią(-ias) atitinkamoje srityje ar srityse.
- Šviečia "MEM" - jei buvo kilęs aliarmas.
- Šviečia "TRBL" - jeigu yra gedimų.
- Šviečia "STAY" - jeigu saugomas srities perimetras arba ji yra staigaus reagavimo saugojimo režime (*Instant*).
- Šviečia "FORCE" - jeigu srityje įjungtas greito saugojimo režimas.
- Šviečia "BYP" - jei yra bent viena programiškai atjungta zona.

5.0 Apsaugos įjungimas

Jei apsauga įjungta, sistema reaguoja į bet kokių saugomų zonų pažeidimą ir sukelia aliarmą bei siunčia pranešimą į saugos tarnybą.

LCD LED

5.1 Išėjimo laiko skaičiavimas (Exit Delay Timer)

Kai Jūs įjungiate apsaugą, sistema pradeda skaičiuoti išėjimo laiką. Sistema Jums suteikia laiko, per kuri turite išeiti iš saugomos teritorijos prieš įsijungiant apsaugos sistemai.

LCD LED

5.2 Pilnas apsaugos įjungimas (Regular)

Šis apsaugos režimas naudojamas kiekvieną dieną įjungiant visos Jūsų sistemos apsaugą. Prieš įjungiant pilną sistemos apsaugą turi būti uždarytos visos saugojamoje srityje esančios zonos.

Pilnas sistemos apsaugos įjungimas:

1. Įveskite jums suteiktą vartotojo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite apsaugos įjungimo mygtuką [ARM].
3. Jei turite įėjimą į daugiau nei vieną sritį, pasirinkit sritį(-is), kuriai(-ioms) norite įjungti pilną apsaugą (žr. skyrių 4.1, 6 psl.).

LCD LED

5.3 Perimetro apsaugos režimas (Stay)

Perimetro apsaugos režimas leidžia Jums pasilikti patalpose, pvz. namuose ar biure, įjungiant tik išorinių saugomos srities perimetro zonas (t.y. langus ir duris).

Norėdami įjungti perimetro apsaugą, turite atlikti šiuos veiksmus:

1. Įveskite jums suteiktą vartotojo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite perimetro apsaugos įjungimo mygtuką [STAY].
3. Jei turite įėjimą į daugiau nei vieną sritį, pasirinkit sritį(-is), kuriai(-ioms) norite įjungti pilną apsaugą (žr. skyrių 4.1, 6 psl.).

LCD LED

5.4 Staigaus reagavimo saugojimas (Instant)

Šio apsaugos režimo savybės tokios pat kaip perimetro apsaugos, tačiau nėra „lėjimo laiko skaičiavimo“ funkcijos. Taigi, jeigu pažeidžiama bet kuri saugoma perimetro zona, iš karto kyla aliarmas.

Norėdami įjungti staigaus reagavimo saugojimo režimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Įveskite jums suteiktą vartotojo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite [5] mygtuką.
3. Jei turite įėjimą į daugiau nei vieną sritį, pasirinkit sritį(-is), kuriai(-ioms) norite įjungti pilną apsaugą (žr. skyrių 4.1, 6 psl.).

LCD LED

5.5 Greitas saugojimo įjungimas (Force)

Greito saugojimo įjungimo režimas leidžia greitai įjungti sistemos apsaugą, kai zonos yra atviros. Netgi uždarius atviras zonas, jos vis tiek bus saugomos.

Norėdami įjungti greito saugojimo režimą, atlikite šiuos veiksmus::

1. Įveskite jums suteiktą vartotojo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite [FORCE] mygtuką.
3. Jei turite įėjimą į daugiau nei vieną sritį, pasirinkit sritį(-is), kuriai(-ioms) norite įjungti pilną apsaugą (žr. skyrių 4.1, 6 psl.).

LCD LED

5.6 Programinis zonų atjungimas (Bypass)

Esant reikalui, galite kai kurias zonas atjungti prieš įjungdami apsaugą. Taip atjungtos zonos kitą kartą įjungiant apsaugą bus ignoruojamos. Išjungus saugojimą, atjungtos zonos automatiškai grįžta į normalų darbinį režimą.

Norėdami programiškai atjungti zoną, turite atlikti šiuos veiksmus:

1. Įveskite jums suteiktą vartotojo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite [BYP] mygtuką.
3. Įveskite zonos numerį (pvz. 01, 02, 96) arba naudokite [▲] ir [▼] mygtukus, o ekrane, pamatę reikiamą zoną, paspauskite mygtuką [BYP]. Jei ekrane neatsiranda „bypassed“ užrašas ir pultelis skleidžia atmetimo signalą, tikriausiai Jūs neturite leidimo atjungti zoną.

4. Kartokite 3 etapą, kol pasirinksite visas zonas, kurias norite atjungti.
5. Paspauskite mygtuką [ENTER], kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte.

Norėdami peržiūrėti visas atjungtas zonas, turite atlikti šiuos veiksmus:

1. vespkite jums suteiktą vartotojo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite [BYP] mygtuką.
3. Naudodami mygtukus [▲] ir [▼] peržiūrėkite visas zonas ir patikrinkite jų būsenas. (LCD pultelis)



Norint atjungti zoną, reikia atitikti toliau išvardintus reikalavimus:

- Instaliuotojas turi priskirti kiekvienai zonai atjungimo parinktį.
- Atjungimo funkciją reikia nustatyti taip, kad ja galėtumėte naudotis ir Jūs
- Naudodami savo kodą Jūs turite prieigą prie zonos srities priskyrimo
- Norėdami atjungti tam tikrą zoną, turite prieš tai išjungti tos srities apsaugą, kurioje yra norima zona.



Priešgaisrinių zonų programiškai atjungti negalima.

5.6.1 (Bypass) Atjungtų zonų atkūrimas

Po apsaugos įjungimo, tos zonos, kurios buvo programiškai atjungtos, šios funkcijos pagalba tampa vėl įjungtomis.

Norėdami aktyvuoti atjungtų zonų atkūrimą atlikite šiuos veiksmus:

1. Įveskite savo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite [BYP] button.
3. Paspauskite [MEM] mygtuką.
Zonos, kurios buvo programiškai atjungtos iki paskutinio sistemos apsaugos įjungimo, yra atjungtos
4. Paspauskite [ENTER] mygtuką, kad išsaugotumėte duomenis ir išeitumėte.

LCD LED

5.6.2 Vieno paspaudimo mygtukai (One-Touch keys)

Jei norite instaliuotojas gali paskirti toliau išvardintoms funkcijoms vieno paspaudimo mygtukus. Jums reikės ilgai spausti vieną mygtuką ir neberekės įvesti savo kodo.

Lentelė 1: Vieno paspaudimo mtgtukai

Mygtukas	Paskirtis
[ARM]	Pilna apsauga
[STAY]	Perimetro apsauga
[FORCE]	Greitas apsaugos įjungimas
[BYP]	Zonų atjungimo programavimas
[DISARM]	Išjungti srities perimetro apsaugą/staigaus reagavimo saugojimą
[5]	Staigaus reagavimo saugojimas
[6]	Pakeisti ekrano nustatymus
[7]	Peržiūrėti įvykių įrašus (galima tik naudojant LCD pultelį)

LCD LED

5.7 Įjungimas raktu - mygtuku

Raktu galima įjungti ir išjungti sistemos apsaugą, naudojant dviejų tipų raktus – mygtukus. Norėdami įjungti apsaugą fiksuojamą raktą – mygtuką pastatykite „ON“ pozicijoje, o norėdami išjungti – raktą – mygtuką pastatykite „OFF“ pozicijoje. Norėdami įjungti apsaugą raktu be fiksacijos, trumpam pastatykite raktą – mygtuką „ON“ pozicijoje, o paskui grąžinkite jį į „OFF“ poziciją. Norėdami apsaugą išjungti su raktu be fiksacijos šį procesą pakartokite.

LCD LED

5.8 Automatinis apsaugos įjungimas (Auto-Arming)

Jeigu šią savybę instaliuotojas aktyvavo, automatinio įjungimo laiką sričiai galite nustatyti pats.

5.8.1 Automatinis apsaugos įjungimas nustatytu laiku

Instaliuotojas šią funkciją gali nustatyti forsuoto saugojimo režimui ar perimetro saugojimo režimui. 60 sekundžių (numatytasis laikas) išėjimo vėlinimo laikas bus skaičiuojamas atgal iki, kol sistema automatiškai persijungs į automatinio saugojimo režimą nustatytu laiku.

Norint nustatyti automatinio apsaugos įjungimo laikmatį, reikia atlikti šiuos veiksmus:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]**.
2. Paspauskite mygtuką **[0]**.
3. Paspauskite mygtuką **[MEM]**.
4. Jei turite priėjimą daugiau nei prie vienos srities, paspauskite atitinkamos srities numerį ar pasirinkite zoną naudodami **[▲]** ir **[▼]** mygtukus, ekrane pasirodžius sričiai, kurią norite užprogramuoti, paspauskite mygtuką **[ACC]** button when the area you want to program appears on the screen.
5. Įveskite laiką [time] kada norite, kad įsijungtų saugojimas. Laiko įvedimui naudokite 24 val. Laiką (pvz. 9 val. Ryto yra 09:00 ir 9 val. vakaro yra 21:00).
6. Paspauskite mygtuką **[ENTER]**, kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte.



Jeigu Jūsų pultelis yra DGP2-648BL LED, mirksės [MEM] švieselė, jei laikas dar nėra nustatytas. [PRG] indikatorius, pasirinktos srities indikatorius ir pirmas prieš tai nustatyto laiko skaičius švies (10 švieselių = nulis).

5.8.2 Ramybės būsenos automatinis apsaugos įjungimas

Jūsų sistema gali būti suprogramuota siųsti raportą į saugos tarnybą ir (arba) įjungti saugojimą automatiškai, jei nėra judėjimo požymių tam tikrą, iš anksto nustatytą, laiką. Instaliuotojas šią funkciją gali nustatyti reguliaraus saugojimo režimui ar perimetro saugojimo režimui.

6.0 Apsaugos išjungimas

Išjungus sistemos apsaugą, išsijungia visi tuo metu kilę aliarmai ir zonos, bet pažeistų zonų aliarmai nebus išjungti.

LCD LED

6.1 Įėjimo laiko skaičiavimas (Entry Delay Timer)

Instaliuotojas privalo suprogramuoti pakankamą įėjimo vėlinimo laiką ir nurodyti įėjimo vietą, pvz., pagrindines duris. Tokiu būdu Jūs išjungsite savo apsaugos sistemą ir aliarmas nesuveiks įėjus į saugomą teritoriją.

LCD LED

6.2 Apsaugos išjungimas

Jūs galite išjungti tik tos srities(-čių) saugojimą, kurioms yra priskirtas Jūsų vartotojo kodas. Jei vartotojo kodas turi tik saugojimo įjungimo funkciją „Arm Only“ (7.6 skyrius, psl. 15), negalima išjunti saugomos sistemos saugojimo.

Kaip išjungti saugojimą?

1. Įveskite savo kodą [ACCESS CODE].
2. Paspauskite mygtuką [DISARM]. Jei turite priėjimą prie daugiau nei vienos srities, paspauskite tų sričių numerius, kurių saugojimą norite išjungti. (žr. skyrių 6.2, psl. 10).

Kaip išjungti saugojimą aliarmo metu:

1. Įveskite savo kodą [ACCESS CODE].
2. Tuoj pat paskambinkite savo saugos tarnybai ir ją informuokite, jei aliarmą sukėlėte netyčia.



Įsijungus įsilaužimo aliarmui, palikite patalpas ir iš saugios vietos paskambinkite policijai

6.3 Į atmintį įrašytų aliarmų peržiūra (Alarm Memory Display)

Zonoje suveikus aliarmui:

- Sritis ir zona (pvz. Aliarmo sritis 1 – Paradinės durys) yra rodomos ekrane/ mirksni zonos leputė (LED) net ir tuo atveju, kai sistemos apsauga įjungta. Zonos, sukėlusios aliarmą, tam tikroje srityje lieka atmintyje iki kito srities saugojimo įjungimo. (Tinka tik EVO641/ EVO641 R)
- Aliarmo atmintis bus ištrinta įvykus kitam aliarmui ir įvedus vartotojo kodą.

Norėdami peržiūrėti aliarmus, kurie įvyko paskutinį kartą, kai sistemos saugojimas buvo įjungtas, turite atlikti toliau nurodytus veiksmus:

1. Išjungus sistemos saugojimą, LCD pultelio ekrane bus rodoma aliarmo atmintis. Paspauskite [mem]. Švies DGP2-648BL LED MEM indikatorius.

2. Paspauskite [MEM] mygtuką.

Kiekviena zona, į kurią buvo įsilaužta, kol ji buvo saugoma bus rodoma žemiau aliarmo “Alarm in”:

Mirksės MEM indikatorius ir švies kiekvienos zonos, kurios aliarmas suveikė, numeris.

3. Paspauskite [CLEAR] mygtuką, norėdami išseiti iš aliarmo atminties peržiūros” Alarm Memory Display”.

LCD

LED

7.0 Vartotojų kodai

Vartotojų kodai leidžia prieigą prie apsaugos sistemos. Jūsų sistema turi 999 vartotojų kodus. Kodams yra suteikti numeriai nuo 002 iki 999 (numeris 01 – sistemos administratoriaus kodas). Instaliuotojas gali nustatyti kodų ilgį, kuris gali būti keturi, šeši skaičiai arba kintamo ilgio. Kiekvienas skaičius gali būti nuo 0 iki 9. Jei instaliuotojas suprogramavo kintamą vartotojo ilgį, įvedus kodą reikia paspausti **[ENTER]** mygtuką.

LCD LED

7.1 Sistemos administratoriaus kodas [System Master Code] (pirminis 123456)

Sistemos administratoriaus kodas leidžia prieigą prie visų galimų sistemos savybių, taip pat bet kokio vartotojo kodo kūrimą, keitimą ir panaikinimą. Rekomenduojame pakeisti pirminį administratoriaus kodą, kad išvengtumėte įsilaužimo į savo apsaugos sistemą. Sistemos administratoriaus kodas turi būti 4 ar 6 skaičių ilgio.

Norėdami pakeisti administratoriaus kodą, turite atlikti toliau nurodytus veiksmus:

1. Įveskite kodą **[SYSTEM MASTER CODE]** (pirminis: 123456).
2. Paspauskite **[0]** mygtuką.
3. Paspauskite **[ACC]** mygtuką.
4. Įveskite skaičius **[0] [0]** ir **[1]**.
5. Įveskite naują kodą **[NEW CODE]**.
6. Paspauskite **[ENTER]** mygtuką, kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte.



Sistemos administratoriaus kodu galima atidaryti visas įeigos kontrolės duris ir naudotis visomis sistemos savybėmis bet kuriuo metu. Pakeistas gali būti tik kodas ir saugojimo įjungimo būdas. Jei kiti nustatymai yra pakeičiami rankiniu būdu, visi jie grįžta į pradinės reikšmės automatiškai.



Vartotojo kodo programavimo metu („Programming User Access Code“) galite priskirti savo kodui vardą. Žr. 7.3 skyrių, 11 psl. kaip priskirti vardą vartotojui.

LCD

7.2 Vartotojo nustatymų kopijavimas [Copy User Options]

Naudojant šią funkciją iš vieno vartotojo kodo į kitą galima nukopijuoti vartotojo nustatymus, įeigos kontrolės nustatymus ir srities priskyrimą. Nukopijuojami visi vartotojo nustatymai, išskyrus, vartotojo kodą, kortelės priskyrimą ir vartotojo vardą.

Norėdami nukopijuoti vartotojo nustatymus, turite laikytis toliau nurodytų žingsnelių:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]** (sistemos administratoriaus kodą arba savo kodą, kuriam galioja administratoriaus teisės).
2. Paspauskite **[0]** mygtuką, po to **[ACC]** mygtuką.
3. Įveskite vartotojo numerį, kurį sudaro 3 skaičiai, **[KUR]** norite nukopijuoti nustatymus.
4. Paspauskite **[MEM]** mygtuką.
5. Įveskite vartotojo numerį, kurį sudaro 3 skaičiai, **[IŠ KURIO]** norite nukopijuoti nustatymus.
6. Įveskite savo kodą **[USER CODE]**. Jei Jūsų kodas kintančio ilgio, įvedę kodą paspauskite **[ENTER]** mygtuką. Jei reikia, pasinaudokite įeigos kortele (13 žingsnis, 7.5.1 skyrius, 14 psl.) ir vartotojo vardu (žr. 7.3 skyrius, psl. 11).
7. Paspauskite **[ENTER]** mygtuką, kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte.

LCD

7.3 Vartotojų žymėjimas [User Labels]

Vartotojo vardas gali būti skiriamas kiekvienam vartotojo kodui ir gali būti priskirtas paspaudus mygtuką **[ENTER]** bet kuriuo vartotojo kodo programavimo metu, tačiau tik po 4 žingsnio (žr. 7.5.1 skyrių, psl. 14). Pavyzdžiui, LCD ekrane galite matyti, kad galima pasirinkti John Smith.

Norėdami priskirti vardą, turite laikytis nurodytų veiksmų:

1. 1. Bet kuriuo metu po 4 žingsnio (žr. 7.5.1 skyrius, psl. 14), atlikite toliau nurodytus veiksmus:
2. Paspauskite **[ENTER]** mygtuką.
3. Įveskite norimą vardą (daugiau informacijos rasite 7.3.1. ir 7.3.2 skyriuose, psl. 12).
4. Paspauskite **[▲]** mygtuką, norėdami perkelti žymeklį į norimą vietą.
5. Kartokite 2 ir 3 žingsnius, kol norimas vardas bus įvestas.
6. paspauskite **[ENTER]** mygtuką, kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte.

7.3.1 Pultelio mygtukai [Keypad Buttons]

Kiekvienam skaitiniam pultelio mygtukui yra priskirtos raidės. Norėdami parašyti norimą raidę, naudokite skaitinius pultelio mygtukus. Spauskite mygtuką tol, kol pasirodys norima raidė. Pavyzdžiui, jei jums reikalinga raidė „C“, spauskite mygtuką [1] tris kartus (žr. 2 lentelę 12 psl.). Jei naudojate hebrajų pultelį, žr. 6 lentelę 1 priedas: Specialieji hebrajiški simboliai, psl. 28. Jei naudojate rusišką pultelį, žr. 8 lentelę 2 priedas: Specialieji rusiški simboliai, psl. 29. Jei naudojate pultelį su graikiškais rašmenimis, žr. 10 lentelę 3 priedą: specialieji graikiški simboliai, 30 psl.

Lentelė 2: Pultelio mygtukams priskirtos raidės

Mygtukas	Vienas paspaudimas	Du paspaudimai	Trys paspaudimai
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

7.3.2 Specialieji funkciniai mygtukai

[STAY] = Tarpelio įterpimas

Paspaudus **[STAY]** mygtuką žymeklio vietoje atsiras tarpelis.

[FORCE] = Trynimas

Paspaudus **[FORCE]** mygtuką išsitrins simbolis arba tarpas, esantis žymeklio vietoje.

[ARM] = Trynimas iki pabaigos

Paspaudus mygtuką **[ARM]** bus ištrinti visi simboliai ir tarpai į dešinę pusę nuo žymeklio ir žymeklio vietoje.

[DISARM] = Skaitiniai mygtukai / raidiniai skaitiniai mygtukai

Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką **[DISARM]** skaičių mygtukai perjungiami į raidžių rašymo režimą ir atvirkščiai.

[BYP] = Pirmasis / antrasis lygis

Kiekvieną kartą paspaudus **[BYP]** mygtuką, pirmasis lygis perjungiamas į antrąjį ir atvirkščiai.

[MEM] = Specialieji simboliai

Paspaudus **[MEM]** mygtuką, žymeklis persijungia į mirksintį juodą kvadratėlį. Naudodamiesi 3 lentele (13 psl.), įveskite trijų skaičių numerį, kad gautumėte norimą simbolį. Jeigu naudojate rusišką pultelį, žr. rusiškų specialiųjų simbolių katalogą 29 psl.

Lentelė 3: Specialųjų simbolių lentelė

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	225	241
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	226	242
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	227	243
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
037	053	A069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

Polish	001	002	003	004	005	006	007
	Ź	Ć	ą	ę	ż	ł	ś
Hungarian	001	002	003				
	Á	ű	ő				
Turkish	001						
	ü						

LCD LED

7.4 Vartotojo kodų ištrynimasis

Norėdami ištrinti egzistuojančius vartotojo kodus, atlikti veiksmus nuo 1 iki 4 aprašytus 7.5.1 skyriuje, 14 psl., bet 4 žingsnelyje paspauskite mygtuką [CLEAR]. Kai informacija bus ištrinta, paspauskite mygtuką [ENTER] norėdami išsaugoti duomenis ir išeiti.

LCD LED

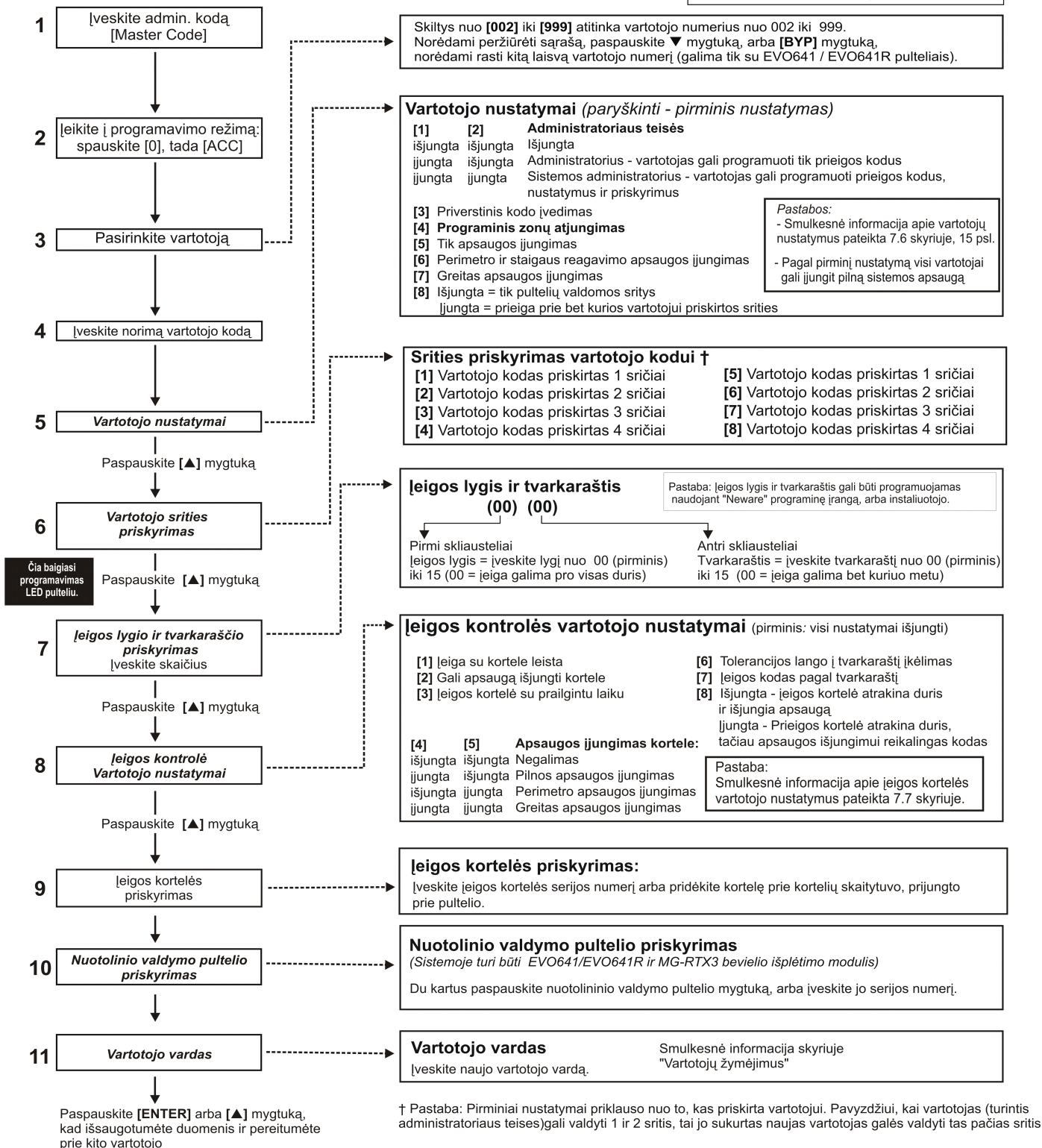
7.5 Vartotojo kodų programavimas

Sistemos administratorius ar vartotojas, turintis administratoriaus teises, gali programuoti vartotojo kodų nustatymus ir srities priskyrimą. 7.5.1 skyriuje, 14 psl., aprašyta, kaip programuoti vartotojų kodus. Jei norite programuoti naudodami „NEware“ Programinę įrangą, instaliuotojo paklauskite smulkesnės informacijos.

Jei pultelis skleidžia atmetimo garsą programavimo metu, vadinasi, pasirinkote jau egzistuojantį vartotojo kodą arba Jūs neturite prieigos prie to vartotojo nustatymų (7.6 skyrius), ar jam priskirtos srities (7.5.1 skyrius, 14 psl.). Vartotojai, turintys administratoriaus teises, gali tik naudotis vartotojo nustatymais ar priskirtomis sritimis, kurios yra priskirtos tam vartotojui. Pavyzdžiui, jei vartotojas, turintis dalines administratoriaus teises (jungtas tik "Nustatymas 1") ir priskirtas antrai sričiai, nori sukurti naują vartotoją, tai naujasis vartotojas taip pat bus priskirtas 2 sričiai ir turėti tik dalines administratoriaus teises.

7.5.1 Vartotojo nustatymų programavimas

Pastaba: Kiekvienas nustatymas įjungiamas tada, kai skliausteliuose pasirodo skaičius.



† Pastaba: Pirminiai nustatymai priklauso nuo to, kas priskirta vartotojui. Pavyzdžiui, kai vartotojas (turintis administratoriaus teises) gali valdyti 1 ir 2 sritis, tai jo sukurtas naujas vartotojas galės valdyti tas pačias sritis



PASTABA: Jei vartotojui nėra priskirta ne viena sritis, ir jei PGM aktyvavimas suprogramuotas pagal vartotojo kodus, vartotojas galės valdyti tik PGM. Daugiau apie PGM skaitykite 10.1 skyriuje, 21 puslapyje.

7.6 Vartotojo nustatymai

Nustatymai [1] ir [2]: Administratoriaus savybės

Kai nustatymas [1] įjungtas, vartotojas negali sukurti naujų vartotojų kodų. Kai nustatymas [1] įjungtas, o [2] išjungtas, vartotojas gali sukurti naują kodą (tik PIN kodą) ar vardą bei keisti jau esamus

Kai nustatymai [1] ir [2] yra įjunti, vartotojas turi visas administratoriaus teises. Vartotojas gali kurti, keisti kitus vartotojų kodus, keisti jų nustatymus ir priskyrimus sritims priklausomai nuo paties vartotojo nustatymų ir sričių priskyrimo. Pavyzdžiui, jei administratorius turi prieigą tik prie srities #1 ir turi nustatymą [4] (zonos ignoravimas), vartotojas, turintis administratoriaus teises, gali kitiems vartotojams priskirti tik sritį #1 ir nustatymą [4].

Nustatymas [3]: Užpuolimo kodas (Duress)

Kai [3] nustatymas įjungtas, šis kodas tampa užpuolimo kodu. Šis nustatymas naudojamas, kai kas nors Jus verčia įjungti ar išjungti srities saugojimą. Įvedus vartotojo kodą (PIN), sistema įjungs arba išjungs srities saugojimą ir nusiųs tylų aliarmo raportą į saugos tarnybą.

Nustatymas [4]: Programinis zonu atjungimas (Bypass)

Kai [4] nustatymas įjungtas, galima ignoruoti sritis. Vartotojas, įjungdamas sričių saugojimą, gali ignoruoti kai kurias zonas.

Nustatymas [5]: Tik apsaugos įjungimas (Arm Only)

Kai [5] nustatymas įjungtas, galima tik įjungti srities (-ių) saugojimą. Vartotojas gali tik įjungti saugojimą kodui ar kortelei priskirtoms sritims, bet jo išjungti negali. Jei ši funkcija yra išjungta, vartotojas gali ir įjungti, ir išjungti saugojimą.

Nustatymas [6]: Perimetro ir staigaus reagavimo saugojimas (Stay & Instant Arm)

Kai [6] nustatymas įjungtas, galima įjungti srities (-ių) perimetro ir staigaus reagavimo saugojimą. Vartotojas gali įjungti priskirtųjų sričių perimetro saugojimą ar staigaus reagavimo saugojimą.

Nustatymas [7]: Greitas saugojimo įjungimas (Force Arm)

Kai [7] nustatymas įjungtas, galima įjungti forsuotą saugojimą. Vartotojas gali įjungtą priskirtųjų sričių forsuotą saugojimą.

Nustatymas [8]: Sričių valdymas iš pultelio (Area Access)

Kai [8] įjungtas, iš pultelio galima valdyti visas šiam vartotojui priskirtąsias sritis. Kai [8] nustatymas išjungtas, iš pultelio galima valdyti tik tas sritis, kurios priskirtos pulteliui. Pavyzdžiui, jei pulteliui yra priskirta tik sritis [1], o Jūsų kodui priskirtos sritys nuo [1] iki [8], tai esant įjungtam nustatymui, Jūs galite su pulteliu valdyti visas sritis. Jei nustatymas yra išjungtas, galite valdyti tik [1] sritį.



Pagal pirminį nustatymą visi vartotojai gali įjungti sistemos apsaugą.

7.7 Įeigos kontrolės vartotojo nustatymai [Access Control User Options]

Nustatymas [1]: Įeigos kontrolė (Access Control)

Kai [1] nustatymas yra įjungtas, vartotojas gali valdyti priskirtąsias duris, jei sistemoje yra įdiegta įeigos kontrolė. Jei vartotojui nėra priskirtos jokios srities, bet nustatymas „Įeigos kontrolė“ ([1] nustatymas) yra įjungtas, galite valdyti įeigos kontrolės duris įvesdami kodą (PIN) ir tada paspausdami [ACC] mygtuką. Kai nustatymas yra išjungtas, vartotojas įeigos durų valdyti negali.

Nustatymas [2]: Saugojimą galima išjungti naudojant įeigos kortelę (Can Disarm with Access Card)

Kai [2] nustatymas įjungtas, naudodami įeigos kontrolės vartotojo kortelę, Jūs galite atrakinti įeigos kontrolės duris ir išjungti jų saugojimą. Kai [2] nustatymas yra išjungtas, žr. [8] nustatymo savybes, psl. 17.



Norėdami [2] nustatymą įjungti, turite išjungti vartotojo nustatymų [5] parinktį „Tik apsaugos įjungimas“ (žr. 7.6 skyrių, psl. 15).

Nustatymas [3]: Kortelė su prailgintu atrakinimo laiku (Card with Extended Unlocked Period)

Kai [3] nustatymas yra įjungtas, veikia funkcija „kortelė su pailgintu atrakinimo laiku“. Pailginto laiko trukmė priklauso nuo to, kaip suprogramavo Jūsų instaliuotojas ir kiek paliko laiko durims atrakinti. Pavyzdžiui, jei instaliuotojas nustatė, kad atrakinimo laikui skirta 30 sekundžių, o laiko pratęsimui skirta 15 sekundžių, tai bendras laikas, skirtas praeiti pro duris yra 45 sekundės

Nustatymai [4] ir [5]: Apsaugos įjungimas su kortele (Arming with Card)

[4] ir [5] nustatymai skirti saugojimo įjungimui su įeigos kontrolės kortele (žr. 8.2.1 skyrių, psl. 17). Naudodamiesi kortele, galite įjunti pilną apsaugą, perimetro apsaugą, greitą saugojimą, taip pat galite apsaugą ir išjungti.

[4] įjungta, [5] išjungta = Pilna apsauga (Regular Arm)

[4] išjungta, [5] įjungta = Perimetro apsauga (Stay Arm)

[4] ir [5] įjungta = Greito saugojimo įjungimas (Force Arm)

[4] ir [5] išjungta = Apsaugos įjungimo su kortele funkcija išjungta (Disable the Arming with Card feature)

Nustatymas [6]: Tolerancijos lango įdėjimas į tvarkaraštį (Add Tolerance Window to Schedule)

Kai [6] nustatymas įjungtas, į tvarkaraštį galima įdėti tolerancijos langą. Naudojant šią funkciją, galima pailginti vartotojui skirtą laiką įeiti pro įeigos kontrolės duris. Laiką suprogramuoja instaliuotojas. Pavyzdžiui, jei pagal tvarkaraštį vartotojui skirtas įėjimo laikas yra nuo pirmadienio iki penktadienio ir nuo 9.00 iki 17.00 ir Jūsų instaliuotojas nustatė tolerancijos langą 1 valandai, vartotojas, turintis įjungtą funkciją „Tvarkaraščio tolerancijos langas“, galite įeiti ar išeiti pro numatytąsias duris valanda anksčiau arba valanda vėliau.

Nustatymas [7]: Kodas tinkantis pagal tvarkaraštį (Code Follows Schedule)

Kai [7] nustatymas yra įjungtas, vartotojai gali naudoti savo kodą tik tvarkaraštyje numatytu laiku (žr. 7.5.1 skyrelio 8 žingsnis, psl. 14). Kai nustatymas yra išjungtas, vartotojai gali naudotis savo kodais bet kuriuo metu.

Nustatymas [8]: Kortelė, skirta atrakinimui, ir kodas – apsaugos išjungimui (Card to Unlock and Code to Disarm)

Nustatymas [8] veikia tik tada, kai nustatymas [2] skyriuje 7.7 yra išjungtas. Kai nustatymas [8] yra įjungtas, vartotojai su įeigos kortele gali atrakinti įeigos kontrolės duris, Tačiau norėdamas išjungti saugojimą, jis turi įvesti savo kodą. Kai nustatymas [8] yra išjungtas, vartotojas gali praeiti pro duris, tik tada, jei saugojimas yra išjungtas.



Norėdami įjungti [8] nustatymą, turite išjungti vartotojo nustatymų [5] parinktį „Tik apsaugos įjungimas“ (žr. 7.6 skyrių, psl. 15).

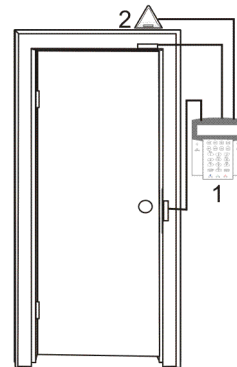
8.0 Įeigos kontrolės naudojimas

LCD LED

8.1 Įėjimas ir išėjimas

Priklausomai nuo to, kaip suprogramuota Jūsų sistema, yra keletas būdų, kaip galima įeiti ir išeiti pro duris, kontroliuojamas įeigos kontrolės sistemos:

- Pridėkite įeigos kortelę prie nuskaitytuvo ar EVO641R ar DGP2-641RB pultelio. Sistema patikrins, ar leidžiama atidaryti duris šia kortele priklausomai nuo priskirto įeigos lygio ir tvarkaraščio. Jei įeiga leidžiama, sistema atrakins duris. Instaliuotojas gali suprogramuoti sistemą taip, kad nuskaitymo indikatorius, indikuodama, kad durys atidarytos, degtų žaliai arba trumpam užgestų.
- Kai judesio jutiklis aptinka judėjimą (įvykis „prašymas išeiti“), sistema atrakina duris, kad būtų galima išeiti.
- Pultelyje įveskite savo kodą ir paspauskite mygtuką **[ACC]**.
- Jei įeigos durims nustatytas „atvirų durų tvarkaraštis“, Jums galite laisvai atsidaryti įeigos duris be kortelės ar neįvesdami kodo. Priklausomai nuo to, kaip suprogramuotos durys, jos gali būti neužrakintos visą laiką, kaip numatyta tvarkaraštyje arba jos gali likti neužrakintos po to, kai pirmą kartą prie jų pridėdama galiojanti įeigos kontrolės kortelė.



1 = EVO641R
2 = "Request for Exit" Motion Detector

8.2 Apsaugos įjungimas ir išjungimas kortele

LCD Tik EVO641R / DGP2-641RB

8.2.1 Apsaugos įjungimas kortele

- tinka durims, kurios priskirtos pagal tvarkaraštį (žr. 8 žingsnis 7.5.1 skyrius, psl. 14).
- tinka durims, kurios turi kortelei priskirtą įeigos lygį (žr. 8 žingsnis 7.5.1 skyrius, psl. 14).
- leistas saugojimo įjungimas su šia kortele (**[4]** ir **[5]** 7.7 skyriaus nustatymai, psl. 15).
- tinka visoms sritims, kurios yra priskirtos įeigos kontrolės durims (žr. 7 žingsnis, 7.5.1 skyrius, psl. 14) arba bent jau vienai sričiai, kuri yra priskirta įeigos kontrolės durims. Tai priklauso nuo to, kaip instaliuotojas suprogramavo įeigos kontrolės duris.

LCD Tik EVO641R / DGP2-641RB

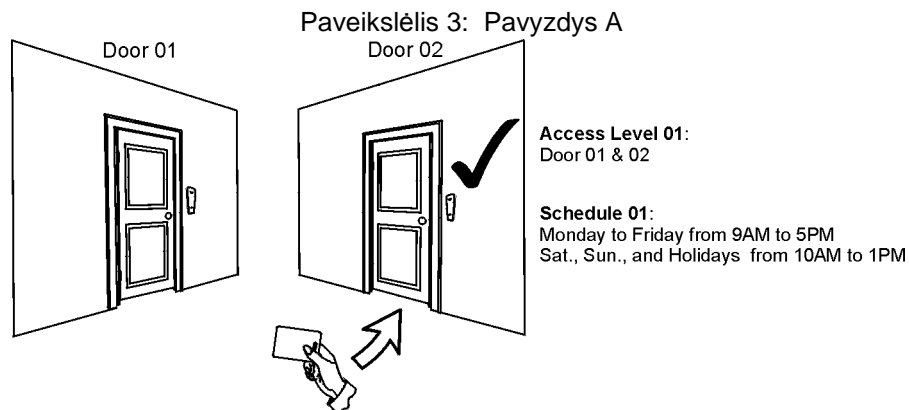
8.2.2 Apsaugos išjungimas kortele

Norėdami išjungti saugojimą ar atidaryti kuris, kai joms priskirtos sritys(-is) yra saugojimo režime, pridėkite įeigos kortelę prie nuskaitytuvo ar EVO641R/ DGP2-641RB pultelio (durų). Tuo metu kortelė turi būti:

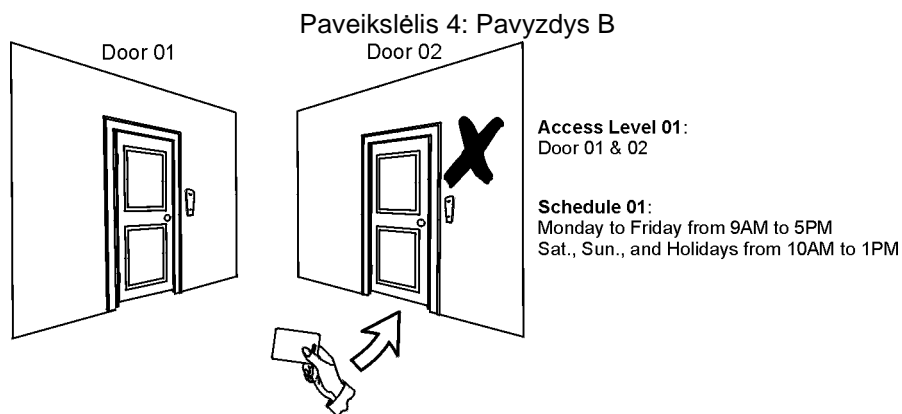
- galiojanti pagal priskirtą tvarkaraštį (žr. 8 žingsnis 7.5.1 skyrius, psl. 14).
- durys atitikti kortelei priskirtą įeigos lygį (žr. 8 žingsnis 7.5.1 skyrius, psl. 14).
- leistas saugojimo įjungimas su šia kortele (**[2]** ir **[5]** 7.7 skyriaus nustatymai, psl. 15).
- tinkanti visoms sritims, kurios yra priskirtos įeigos kontrolės durims (žr. 7 žingsnis, 7.5.1 skyrius, psl. 14) arba bent jau vienai sričiai, kuri yra priskirta įeigos kontrolės durims. Tai priklauso nuo to, kaip instaliuotojas suprogramavo įeigos kontrolės duris.

8.3 Kaip veikia įeigos kontrolė

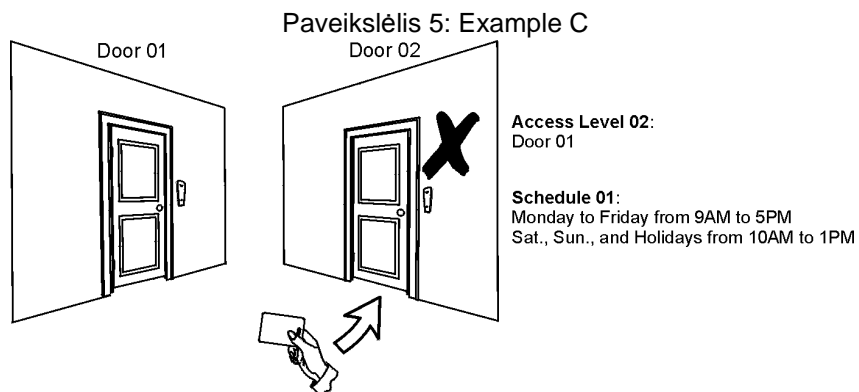
Norėdami paaiškinti, kaip veikia įeigos kontrolė, pateiksime 3 paprastus pavyzdžius:



Zigmo kortelei priskirtas 01 įeigos lygis ir 01 tvarkaraštis. Taigi, jeigu jis pridės kortelę prie nuskaitytuvo ar EVO641R/ DGP2-641RB pultelio antradienį, rugpjūčio 3d. 15 val., jam bus leista įeiga ir atrakintos durys.



Jei Zigmas pridės kortelę prie 02 durų nuskaitytuvo ar EVO641R/ DGP2-641RB pultelio šeštadienį ar švenčių dieną 15 val., jam įeiga bus paneigta ir durys neatsirakins.



Jei mes pakeisime Zigmo kortelei priskirtą įeigos lygį į 02 lygį ir jis kortelę pridės prie durų nuskaitytuvo ar EVO641R/ DGP2-641RB pultelio antradienį, rugpjūčio 3d. 15 val., jam bus neleista įeiga ir neatrakinamos durys.

9.0 Gedimų indikacija

LCD LED

9.1 Gedimų indikacija

Jei Jūsų sistemoje įvyko gedimas, ekrane pamatysite užrašą , *Trouble(s)* [TRBL] arba švies *TRBL* mygtukas. Pultelyje matysite tik tuos gedimus, kurie įvyko pulteliui priskirtose srityse. Galimi gedimai yra suskirstyti į aštuonias grupes. Toliau išvardinti ir aprašyti tik tie gedimai, kurie gali būti pašalinti paties vartotojo. Jei nurodomas gedimas, kuris neprašytas toliau, prašome nedelsiant apie tai pranešti instaliuotojui. Norėdami peržiūrėti gedimų sąrašą, turite:

1. Paspauskite [TRBL] mygtuką.

Ekrane pasirodo gedimų grupė, kuriai priklauso įvykęs gedimas. Paspausti mygtukus [▲] ir [▼] gedimų peržiūrai.

DGP2-648BL LED pultelyje, mirksės *TRBL* mygtukas ir švies skaitinis mygtukas, nurodantis gedimų grupę.

2. Paspauskite [NUMBER] (skaitinį mygtuką) tos grupės, kurios gedimus norite peržiūrėti.



Patartina, įvykus gedimui apie tai tuoj pat informuoti instaliuotoją, kad jis pašalintų gedimą.

9.1.1 1 Grupė: Sistema

[1] Nėra maitinimo įtampos (220V)

Valdymo skydelis aptiko maitinimo įtampos dingimą. Tai reiškia, kad sistema dabar veikia tik naudodama akumulatoriaus energiją. Jei toks gedimas įvyko, kai Jūsų pastate nėra dingusi elektra, nedelsdami apie tai praneškite instaliuotojui

[2] Akumulatoriaus gedimas

Atjungtas, nepakrautas arba pasenęs akumulatorius.

[5] Atjungta sirenat

Sistema aptiko, kad atjungta sirena.

9.1.2 2 Grupė: Komunikatorius

[1] TLM1

Nėra ryšio tarp valdymo skydelio ir pagrindinės telefono linijos.

Nuo [2] iki [5] nėra ryšio (nuo 1 iki 4)

Valdymo skydelis neranda ryšio su nei vienu priskirtu telefono numeriu ir saugos tarnyba

[6] nėra ryšio su kompiuteriu

Nėra ryšio tarp valdymo skydelio ir „WinLoad“ programinės įrangos.

9.1.3 5 Grupė: Tolerancijos lango

Zona ar zonos, kurių pažeista jutiklių apsauga bus rodomos ekrane.

9.1.4 6 Grupė: Išsikrovė bevielės zonos baterija

Jei išsikrovė bevielio įrenginio baterija, ekrane bus rodoma zona, kuriai priskirtas šis įrenginys.

9.1.5 7 Grupė: Zonos gedimas

Nėra ryšio tarp bevielės zonos ir imtuvo arba yra pažeisti priešgaisrinės zonos laidai.

9.1.6 8 Grupė: Netikslus laikas

Dėl el. energijos tiekimo sutrikimo, laikas ir data buvo atstatyti į pirmines reikšmės. Tai vienintelis gedimas, kurį rekomenduojama sutvarkyti pačiam vartotojui. Gedimo užrašas "Clock Loss" [8] pasirodo ekrane paspaudus **[TRBL]** arba **[⏻]** mygtuką. Kaip nustatyti laiką ir datą, žr. 10.4 skyrių 21 puslapyje.

9.2 Įvykių sąrašo peržiūra

Jūs galite peržiūrėti tik tos srities(-čių) įvykius, kurios Jums yra priskirtos. Funkcija galima tik naudojantis LCD pulteliais.

Norėdami peržiūrėti įvykių sąrašą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]**.
2. Paspauskite **[7]** mygtuką.
3. Jei turite prieigą prie daugiau nei vienos srities, pasirinkite norimą sritį(-is).
4. Įvykių sąrašo peržiūrai naudokite **[▲]** ir **[▼]** mygtukus.
5. Paspauskite **[CLEAR]** mygtuką norėdami išeiti.

Įėję į įvykių sąrašo peržiūros režimą ir spausdami mygtuką **[7]** galite keisti įvykių indikavimo tvarką. Jei Jūs jau žinote reikiamo įvykio numerį, paspauskite **[MEM]** mygtuką ir įveskite jo numerį.

10.0 Papildomos savybės

LCD LED

10.1 Programuojami išėjimai (PGM)

Jūsų sistema gali turėti daug programuojamų išėjimų (PGM), kurie gali būti programuojami instaliuotojo. PGM gali suveikti, kai numatytasis įvykis (ar jų seka) įvyksta sistemoje. Išėjimai gali būti suprogramuoti dūmų jutiklių atstatymui po suveikimo, šviesų jungimui, garažo vartų uždarymui ar atidarymui ir pan. Daugiau informacijos apie šią naudingą savybę teiraukitės pas instaliuotoją.

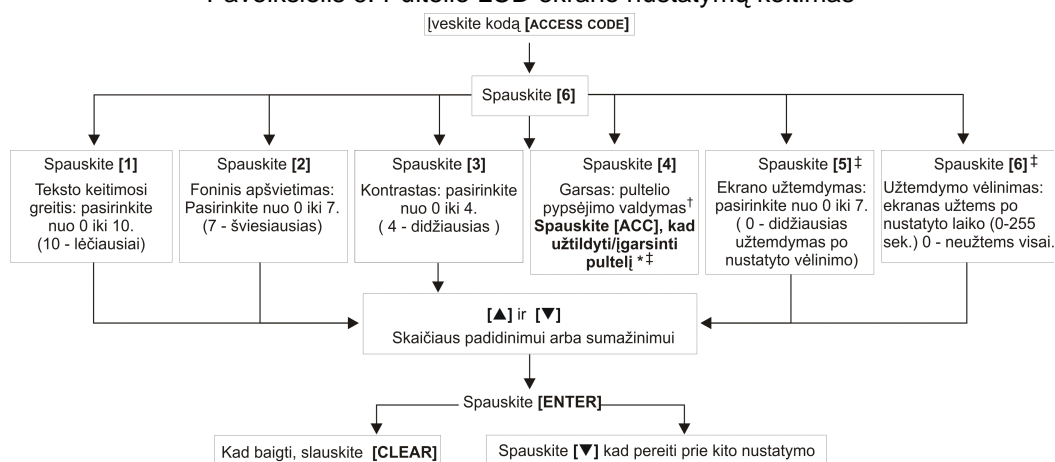
10.2 Pultelio nustatymai

Pultelio parametrus galite keisti pagal savo pageidavimus.

1. Bėgančios eilutės greitis nusako, kiek laiko pranešimas bus rodomas ekrane prieš rodant kitą pranešimą.
2. Pultelio ekranas ir mygtukai yra apšviečiami iš galinės pusės.
3. Kontrastas nurodo, kaip tamsiai, palyginus su ekrano fonu, bus vaizduojami simboliai ekrane.

LCD

Paveikslėlis 6: Pultelio LCD ekrano nustatymų keitimas



*Šios funkcijos negalima priskirti vieno paspaudimo mygtukui (žr. 5.6.2, psl. 8).

†Kai išjungtas pultelio garsas, tik skleidžiami tik patvirtinimo, atmetimo ir mygtuko paspaudimo tonai.

‡Tinka tik EVO641 / EVO641R

LED

10.3 DGP2-648BL LED apšvietimo nustatymų keitimas

Norėdami pakeisti apšvietimo nustatymus, vykdykite toliau nurodytus žingsnelius:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]**. Jūsų pultelis skleis patvirtinimo signalą. Mirksės *ACCESS* action indikatorius.
2. Paspauskite **[6]** mygtuką Jūsų pultelis skleis patvirtinimo signalą, švies *Prg* indikatorius ir skaičiukas, rodantis esantį nustatymą.
3. Norėdami padidinti ar sumažinti apšvietimą, naudokite mygtukus **[▲]** ir **[▼]**. Šviesumą galite reguliuoti ir skaičių mygtukais nuo 1 iki 8 (1 mažiausias apšvietimas, o 8 didžiausias).
4. Paspauskite **[ENTER]** mygtuką, kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte.

LCD

10.4 Laiko ir datos nustatymas

Norėdami nustatyti laiką, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]** ir paspauskite **[TRBL]** mygtuką.
2. Paspauskite **[8]** mygtuką.
3. Norėdami pakeisti laiką, nustatykite mirksintį žymeklį naudodami **[▲]** mygtuką po skaičiumi, kurį norite pakeisti ir įveskite valandas bei minutes. Laiko formatas 24 valandos (pvz., 9 val. ryto yra 09.00, o 9.00 val. vakaro yra 21.00).
4. Norėdami pakeisti datą, nustatykite mirksintį žymeklį po skaičiumi, kurį norite pakeisti ir įveskite datą tokia tvarka: metai/mėnuo/diena.
5. Paspauskite **[ENTER]** mygtuką, kad išsaugotumėte įvestus duomenis ir išeitumėte..

Jei naudojate DGP2-648BL LED pultelį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]** ir paspauskite mygtuką **[TRBL]** mygtuką .
2. Paspauskite **[8]** mygtuką.
3. Įveskite valandas ir minutes. Laiko formatas 24 valandos (pvz., 9 val. ryto yra 09.00, o 9.00 val. vakaro yra 21.00).
4. Įveskite datą tokia tvarka: metai/mėnuo/diena.
5. Paspauskite **[CLEAR]**.

10.5 Zonų varpelio programavimas

Jūs galite suprogramuoti, kad pultelis skleistų nutrūkstantį garsinį signalą, kai priskirtosios zonos yra atidaromos nustatytais laiko intervalais. Ši savybė vadinama zonų varpeliu. Instaliuotojas gali užprogramuoti pultelį taip, kad jis supypsėtų ir tada, kai zonos užsidaro.

Kaip nustatyti zonos varpelį?

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]**.
2. Paspauskite **[9]** mygtuką.
3. Paspauskite **[1]** mygtuką, norėdami įjungti varpelio funkciją. Įveskite zonos numerį, kuriai norite priskirti varpelio funkciją, arba naudokite mygtukus **[▲]** ir **[▼]**, kad išsirinktumėte zonas iš pateikto sąrašo. Paspauskite mygtuką **[ACC]**, norėdami pakeisti varpelio funkciją zonai, kuri šiuo metu rodoma ekrane. Paspauskite mygtuką **[ENTER]**, kad išsaugotumėte įvestus nustatymus.
ir
Spauskite mygtuką **[2]** norėdami nustatyti laiko tarpą, kada veiks varpelio funkcija. Įveskite pradžios laiką (VAL:MIN), nuo kada norite, kad pradėtų veikti varpelio funkcija. Tada įveskite pabaigos laiką (VAL:MIN), iki veiks varpelio funkcija.
4. Norėdami išėiti, paspauskite mygtuką **[CLEAR]**.

10.6 Panikos aliarmai

Jūsų apsaugos sistema gali būti suprogramuota siųsti saugos tarnybai prašymą iškviešti policiją, greitąją pagalbą, gaisrinę ar kitą numatytą tarnybą nuspaudus tam tikrą mygtukų kombinaciją. Norėdami įjungti panikos aliarmą vienu metu nuspauskite ir palaikykite du atitinkamus, 4 lentelėje nurodytus mygtukus. Instaliuotojas gali suprogramuoti, kad šie aliarmai būtų garsūs arba tylūs.

Lentelė 4: Panikos mygtukai

Panikos aliarmo tipai	Mygtukų kombinacijos (abu spaudžiami vienu metu)
Pavojaus panika	Nuspauskite ir palaikykite [1] ir [3] mygtukus
Medicininė panika	Nuspauskite ir palaikykite [4] ir [6] mygtukus
Priešgaisrinė panika	Nuspauskite ir palaikykite [7] ir [9] mygtukus

10.7 Greitieji funkciniai mygtukai

Greituosius funkcijų mygtukus panaudokite tik tada, kai to Jūsų paprašys instaliuotojas arba saugos tarnyba. Tik vartotojas su administratoriaus kodu ar vartotojo kodas, turintis administratoriaus teises, gali naudoti šiuos mygtukus.

Norėdami panaudoti greituosius funkcijų mygtukus, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]**
2. Paspauskite **[0]** mygtuką.
3. Paspauskite reikiamą mygtuką:
[STAY] norėdami **nusiųsti** testo raportą saugos tanybai.
[FORCE] norėdami **paskambinti** kompiuteriui su „WinLoad“ programine įranga.
[ARM] norėdami **atsiliepti** į „WinLoad“ programinės įrangos skambutį.
[DISARM] norėdami **nutraukti** ryšį su „WinLoad“ programine įranga.
4. .

11.0 VDMP3 įjungiamas balso įrenginys

VDMP3 - tai įrenginys su įrašytu balsu, kuris gali būti suprogramuotas skambinti 8 numeriams aliarmo metu. Jūs taip pat galite paskambinti į VDMP3 kitos linijos, norėdami įjungti ar išjungti sistemos saugojimą, taip pat norėdami aktyvuoti iki 8 PGM.

11.1 Skambinimas į VDMP3 (išorinė linija)

Prijungus prie atsakiklio:

1. Iš kitos linijos surinkite tą telefono numerį, prie kurio yra prijungtas VDMP3.
2. Suskambus telefonui, padėkite ragelį.
3. Per laiko tarpą, nustatytą instaliuotojo, dar kartą paskambinkite tuo numeriu.
4. Kai VDMP3 atsako į skambutį, Jūsų prašoma įvesti savo kodą.
5. Nurodoma galimybė įjungti/išjungti sistemos saugojimą (1) ir kontroliuoti nustatymus (PGM) (2).

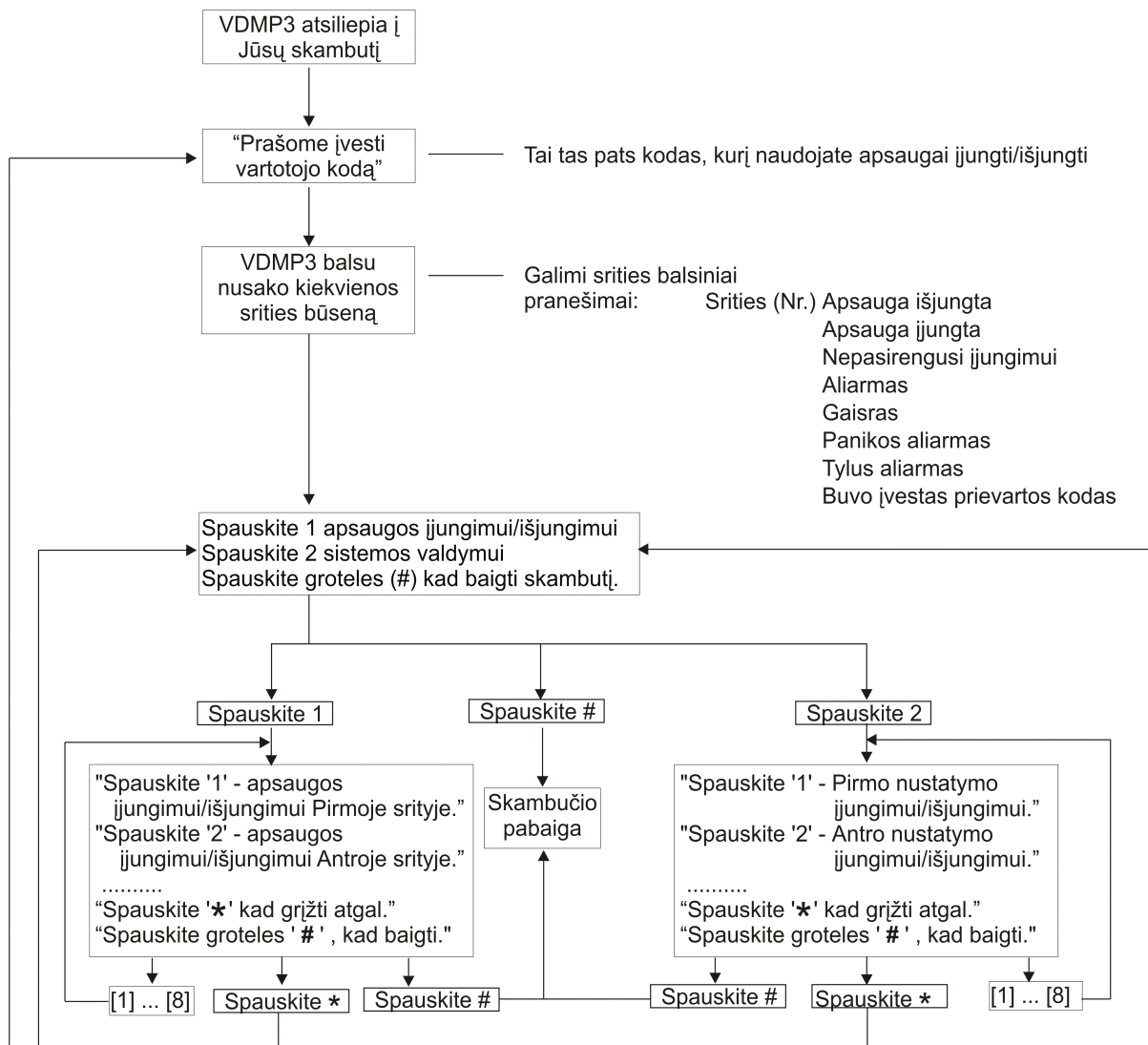
Neprijungus prie atsakiklio:

1. Iš kitos linijos surinkite tą telefono numerį, prie kurio yra prijungtas VDMP3.
2. Kai VDMP3 atsako į skambutį, Jums liepiama įvesti savo kodą.
3. Nurodoma galimybė įjungti/išjungti sistemos saugojimą (1) ir kontroliuoti nustatymus (PGM) (2).

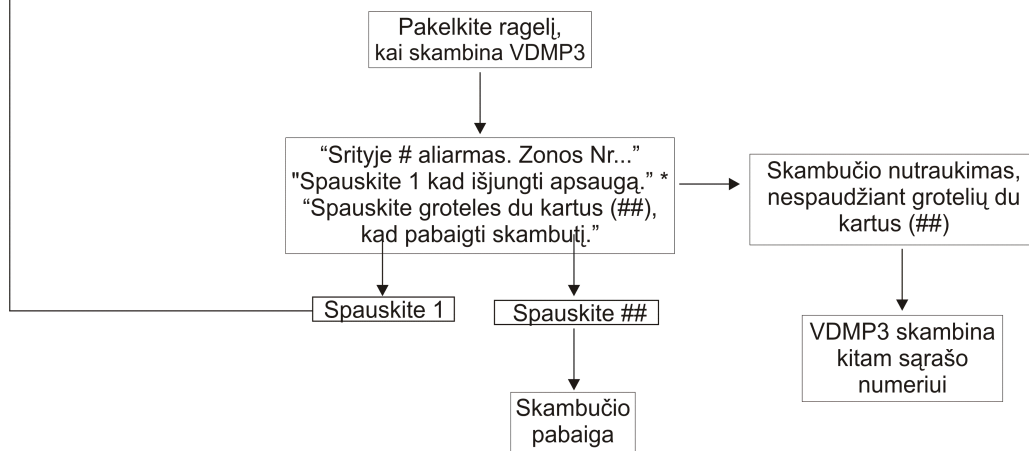
11.2 Skambučio gavimas iš VDMP3 (aliarmas sistemoje)

Kai VDMP3 skambina aliarmo atveju, pateikiama galimybė išjungti sistemos saugojimą arba atsijungti (##). Jei Jūs padedate ragelį ir neišjungiate saugojimo ar neatsijungiate, VDMP3 skambina kitam sąrašo numeriui (žr. „Telefono numeriai“ VDMP3 nustatymuose).

Skambinimas į VDMP3



Skambučio iš VDMP3 priėmimas



* Jei aliarmas kilo keliose srityse, VDMP3 paeiliui skambina pranešti apie kitos srities aliarmą.

12.0 Sistemos testavimas ir priežiūra

12.1 Aliarmo testavimas įsilaužimo atveju

Šiam testui atlikti reikalingi du žmonės. Vienas žmogus stebi pultelio ekrano parodymus, o kitas vaikšto po saugomą teritoriją ir atidaro apsaugos zonas (pvz., atidaro saugomas duris ar langus, vaikšto judesio jutiklių zonoje ir pan.). Jei atviros zonos neindikuojamos ekrane, nedelsiant apie tai praneškite instaliuotojui.

12.2 Aliarmo testavimas gaisro atveju

Sistemos priešgaisrinių jutiklių tikrinimui nenaudokite atviros ugnies ar degių medžiagų. Instaliuotojas Jums pasakys, kaip geriausiai atlikti sistemos testą.

12.3 Sistemos techninė priežiūra

Esant normalioms darbo sąlygoms Jūsų sistemai nereikalinga jokia kita priežiūra, kaip tik periodišką tikrinimą. Rekomenduotina, kad instaliuotojas pakeistų sistemos akumuliatorių kas 3 metai.

12.4 Sistemos testavimas

Pasitarkite su instaliuotoju prieš vykdydami testą, nes sistema turi būti suprogramuota reaguoti į testo instrukcijas. Rekomenduotina, kad testas būtų atliekamas kiekvieną savaitę, tačiau tikslesnių nurodymų klauskite instaliuotojo.

Norėdami patikrinti sistemą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paskambinkite saugos tarnybai ir pasakykite, kad atliksite sistemos tikrinimą.
2. Įveskite savo kodą **[ACCESS CODE]**.
3. Paspauskite **[8]** mygtuką.

Sistema patikrins visus sujungimus ir gali nusiųsti raportą saugos tarnybai. Jei sistema rado gedimą, pultelio ekrane bus indikuojamas gedimas Trouble (žr. 9.0 skyrių, psl. 19). Apie gedimus praneškite instaliuotojui.

LCD LED

13.0 Priešgaisrinis ir įsilaužimo aliarmai

LCD LED

13.1 Standartinė priešgaisrinė zona

Esant gaisro aliarmui, skleidžiamas pertraukiamas garsinis signalas (PYP-PYP-PYP) iki tada, kai bus išjunta sistema ar baigsis tam nurodytas laikas. Sistema gali išsiųsti raportą saugos tarnybai apie priešgaisrinės zonos suveikimą.

Norėdami atšaukti klaidingą aliarmą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Įveskite savo kodą [ACCESS CODE].
2. Paskambinkite saugos tarnybai ir praneškite apie klaidingą aliarmą.



Priešgaisrinė zona gali atsistatyti automatiškai, pašalinus suveikimo priežastį. Jei taip neįvyko, vienu metu paspauskite [CLEAR] ir [ENTER] mygtukus ir palaikykite dvi sekundes.

LCD LED

13.2 Vėlinama priešgaisrinė zona

Jei zona yra priešgaisrinė vėlinama zona, yra numatytas laikas, kuriam praėjus po zonos suveikimo sistema susisiekiama su saugos tarnyba. Žr. pav. 7 psl. 27 norėdami išvengti nereikalingo raportų siuntimo dėl klaidingo aliarmo.

Jei aliarmą sukėlėte netyčia, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite [CLEAR] mygtuką per 30 sekundžių nuo aliarmo pradžios.
2. Pašalinkite problemą, sukėlusią aliarmą (pvz., išsklaidykite dūmus, esančius prie dūmų jutiklio).
3. Jei priežastis nepašalinama per 90 sekundžių, aliarmas vėl įsijungs. Paspauskite [CLEAR] dar kartą.
4. Sistema atidės raporto siuntimą dar 30 sekundžių.



Jei negalite atšaukti klaidingo aliarmo, sistema nusiųs raportą saugos tarnybai. Paskambinkite saugos tarnybai ir praneškite apie klaidingą aliarmą.



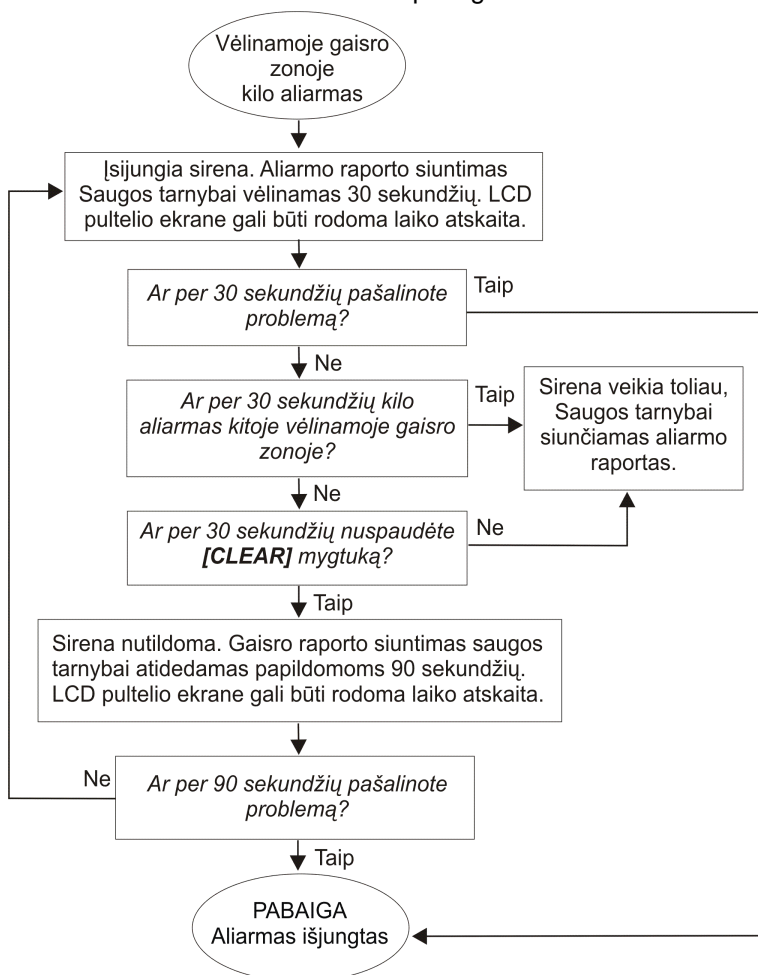
Priešgaisrinė zona gali atsistatyti automatiškai, kai išsklaidomi dūmai. Jei taip neįvyko, vienu metu paspauskite [CLEAR] ir [ENTER] mygtukus ir palaikykite dvi sekundes arba pasikonsultuokite sus instaliuotoju.

13.3 Gaisro saugumo patarimai

Ką turite daryti, kilus gaisrui namuose ar biure?

- Visų pirma liepkite visiems palikti patalpas ir tada kvieskite pagalbą.
- Sudarykite evakuacijos planą ir lauke paskirkite susirinkimo.
- Kartas nuo karto atlikite evakuacijos pratybas.
- Jei tik įmanoma, numatykite du būdus, kaip galima išeiti iš patalpos.
- Pabandykite patalpas palikti užmerktomis akimis.
- Gaisro metu negalima stovėti vietoje, reikiai stengtis prasibrauti pro dūmus, laikyti burną užčiauptą.
- Nei vienas žmogus privalo nebėgti jokiais būdais į degantį pastatą, nes tai gali kainuoti jam gyvybę.
- Periodiškai patikrinkite dūmų jutiklius. Veikiantys dūmų jutikliai labai padidina tikimybę išsigelbėti gaisro atveju.

Paveikslėlis 7: Vėlinama priešgaisrinė zona



13.4 Gaisro namuose rizikos mažinimas

Kaip galite išvengti trijų pagrindinių gaisro namuose priežasčių?

- Niekada nepalikite gaminamo maisto be priežiūros. Tai viena iš pagrindinių gaisro, kuriuose nukenčia žmonės, priežasčių. Gaisras, dėl gaminamo maisto, dažniausiai kyla ne dėl mechaninių gedimų, o dėl žmogaus neatsargaus elgesio.
- Būkite atidūs rūkydami. Neatsargus rūkymas, viena iš pagrindinių gaisro, kuriame žūna žmonės, priežasčių. Dūmų jutikliai ir karščiui atspari patalynė bei baldų apmušalai padeda išvengti gaisro.
- Prižiūrėkite savo šildymo sistemą. Netvarkinga šildymo sistema taip pat dažnai būna gyvenamųjų namų gaisro priežastimi.

13.5 Gaisro įspėjimo sistema namuose

Namuose kylantys gaisrai yra ypač pavojingi naktį. Gaisro metu išsiskiria dūmai ir nuodingos dujos, kuriomis namuose esantys žmonės gali apsinuodyti miegodami. Dūmų jutiklius, įspėjančius apie gaisrą, įmontuokite prie kiekvienos miegojimo zonos miegamuosiuose bei kiekviename namo aukšte, įskaitant ir rūšį.

13.6 Įsilaužimo aliarmas

Jei laužiamasi į saugomą sistemą, įsijungs įsilaužimo aliarmas. Grįžtamasis ryšys gali skirtis priklausomai nuo naudojamo pultelio tipo. Jei pultelis veikia įprastu režimu:

- Aliarmo pranešimas “*In Alarm*” pasirodys LCD ekrane.
- Skambutis ir sirena gali įsijungti.
- Pultelis gali skleisti garsą. Švies *MEM* indikatorius.



Įsijungus įsilaužimo aliarmui, palikite patalpas ir iš saugios vietos paskambinkite policijai.

1 priedas: Specialieji hebrajiški simboliai

Žr. toliau pateiktas lenteles, jei programuodami vartotojų vardus naudojate hebrajišką LCD pultelį. Vietoj to, kad naudotumėte 2 lentelę, psl. 12, 3 lentelę psl. 13, naudokitės 9 ir 10 lentelėmis, pateiktomis žemiau. Išsamesnė informacija apie vartotojo žymėjimo programavimą pateikta skyriuje 7.3, psl. 11.

Lentelė 5: Hebrajiško pultelio raidžių priskyrimas

Mygtukas	Nuspauskite vieną kartą	Nuspauskite du kartus	Nuspauskite tris kartus
[1]	א	ב	ג
[2]	ד	ה	ו
[3]	ז	ח	ט
[4]	י	ך	ס
[5]	ל	ם	נ
[6]	ו	נ	ס
[7]	ע	ף	פ
[8]	ץ	צ	ק
[9]	ך	ש	ת

Lentelė 6: Specialiųjų hebrajiškų simbolių katalogas

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
	Ø	И	P	У	Р	Х	Г	Д	К	Е	Ф
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
!	1	A	Q	a	q	Г	О	Д	Н	С	В
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242
=	2	B	R	b	r	Г	Л	Г	Д	С	Ф
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
#	3	C	S	c	s	Г	Т	Г	У	М	В
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244
φ	4	D	T	d	t	Г	Г	Д	Г	В	Г
037	053	069	085	101	117	165	181	197	213	229	245
%	5	E	U	e	u	Г	У	Г	Г	Г	Г
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
&	6	F	V	f	v	Г	К	Г	Г	Г	Г
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247
'	7	G	W	g	w	Г	Г	Г	Г	Г	Г
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248
<	8	H	X	h	x	Г	Г	Г	Г	Г	Г
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
)	9	I	Y	i	y	Г	Г	Г	Г	Г	Г
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
*	:	J	Z	j	z	Г	Г	Г	Г	Г	Г
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
+	Г	K	W	k	w	Г	Г	Г	Г	Г	Г
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
'	<	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
	=	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
□	>	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255
/	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г

2 priedas: Specialieji rusiški simboliai

Žr. toliau pateiktas lenteles, jei programuodami vartotojų vardus naudojate rusišką LCD pultelį. Vietoj to, kad naudotumėte 2 lentelę, psl. 12, 3 lentelę psl. 13, naudokitės 11 ir 12 lentelėmis, pateiktomis žemiau. Išsamesnė informacija apie vartotojo žymėjimo programavimą pateikta skyriuje 7.3, psl. 11.

Lentelė 7: Rusiško pultelio raidžių priskyrimas

Mygtukas	Nuspauskite vieną kartą	Nuspauskite du kartus	Nuspauskite tris kartus	Nuspauskite keturis kartus
[1]	А	Б	В	Г
[2]	Д	Е	Ё	Ж
[3]	З	И	Й	К
[4]	Л	М	Н	О
[5]	П	Р	С	Т
[6]	У	Ф	Х	Ц
[7]	Ч	Ш	Щ	Ъ
[8]	Ы	Ь	Э	Ю
[9]	Я			

Lentelė 8: Specialiųjų rusų simbolių katalogas

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
	Ø	Ə	Р	‘	Р	Б	Ю	Ч	.	Д	¼
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
	!	1	А	Q	а	я	Г	Я	Ш	ı	½
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242
	“	2	В	R	б	г	Ё	Б	ь	“	¾
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
	#	3	С	S	с	с	Ж	В	Ы	!!	¾
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244
	\$	4	Д	T	d	t	З	Г	Ь	÷	Ф
037	053	A069	085	101	117	165	181	197	213	229	245
	%	5	E	U	e	u	И	ё	Э	Ж	Ц
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
	&	6	F	U	f	u	Й	Ж	Ю	×	Щ
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247
	’	7	G	W	g	w	Л	З	Я	ı	’
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248
	<	8	H	X	h	x	П	И	«	П	∴
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
)	9	I	Y	i	y	У	й	»	↑	∴
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
	*	:	J	Z	j	z	Ф	К	“	↓	É
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
	+	;	K	L	k	l	Ч	Л	”	†	‡
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
	,	<	L	\	l	l	Ш	М	№	‡	‡
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
	—	=	M]	m	l	Ь	Н	¿	‡	‡
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
	□	>	N	^	n	l	Ы	П	ƒ	∴	‡
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255
	/	?	O	_	o	l	Э	Т	£	○	■

3 priedas: Specialieji graikiški simboliai

Žr. toliau pateiktas lenteles, jei programuodami vartotojų vardus naudojate graikišką LCD pultelį. Vietoj to, kad naudotumėte 2 lentelę, psl. 12, 3 lentelę psl. 13, naudokitės 13 ir 14 lentelėmis, pateiktomis žemiau. Išsamesnė informacija apie vartotojo žymėjimo programavimą pateikta skyriuje 7.3, psl. 11.

Lentelė 9: Graikiško pultelio raidžių priskyrimas

Mygtukas	Nuspauskite vieną kartą	Nuspauskite du kartus	Nuspauskite tris kartus
[1]	A	B	G
[2]	D	E	Z
[3]	H	Q	I
[4]	K	Λ	M
[5]	N		O
[6]	P	R	S
[7]	T	U	F
[8]	C	Y	W

Lentelė 10: Specialiųjų graikiškų simbolių katalogas

016	032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240
±		∅	∅	P	'	P	ζ	É	á	·	↑	∞	β	τ
017	033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	225	241
≡	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	¨	J	+	Υ	υ
018	034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	226	242
∩		2	B	R	b	r	é	Æ	ó	◊	∞	∞	δ	χ
019	035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	227	243
∪	#	3	C	S	c	s	á	ô	ú	˘	∇	∞	ε	ψ
020	036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
∩	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	φ	˘	∩	∩	ζ	ω
021	037	053	A069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
∩	%	5	E	U	e	u	á	ó	f	½	↑	∩	η	∞
022	038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
∩	&	6	F	V	f	v	á	ú	¥	¼	↓	∞	∞	∞
023	039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
∩	'	7	G	W	g	w	ζ	ú	£	X	→	∞	∞	∞
024	040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
∩	<	8	H	X	h	x	∞	ü	∞	÷	←	∞	K	∞
025	041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
∩	>	9	I	Y	i	y	é	ö	i	≤	∩	∞	λ	∞
026	042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
∞	*	:	J	Z	j	z	é	ü	∞	≥	∩	∞	μ	F
027	043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
∩	+	;	K	L	k	l	i	∞	∞	«	∩	∞	∞	∞
028	044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
∞	'	<	L	/	l	/	i	∞	∞	»	∩	∞	∞	∞
029	045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
∞	-	=	M]	∞	∞	i	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
030	046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
∞	◻	>	N	^	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
031	047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
∞	/	?	O	I	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

Abecėlinė rodyklė

A		
Administratoriaus kodas	11	
Aliarmas, testavimas	25	
Akumuliatorius		
Atjungtas	19	
Išsikrovė (belaidėje zonoje)	19	
Apsaugos įjungimas		
Automatinis apsaugos įjungimas	9	
Greitas saugojimo įjungimas	7	
<i>Staigau sreagavimo saugojimas</i>	7	
Įjungimas raktu - mygtuku	8	
Pilnos apsaugos įjungimas	7	
Perimetro apsaugos įjungimas	7	
Su kortele	17	
Apsaugos sistemos išjungimas	10	
Apsaugos sistemos išjungimas		
Apsauga sistemoje įjungta	10	
Su kortele	17	
Atmintyje esančių aliarmų peržiūra	10	
Atmintyje esančių visų įvykių peržiūra	20	
Automatinis apsaugos įjungimas		
Ramybės būsenos automatinis apsaugos įjungimas	9	
Automatinis apsaugos įjungimas nustatyto laiku	9	
Automatinis apsaugos įjungimas nustatyto laiku	9	
D		
Datos nustatymas	21	
Dingo maitinimas (220 V), žr. gedimai		
DGP2-648BL LED pultelis	3	
G		
Gaisras		
Vėlinama priešgaisrinė zona	26	
Gaisro namuose rizikos mažinimas	27	
Saugumo patarimai	26	
Standartinė priešgaisrinė zona	26	
Gaisro įspėjimo sistema namuose	27	
Garsiniai signalai		
Atmetimo signalas	4	
Patvirtinimo signalas	4	
Zonos varpelis	22	
Gedimai		
Maitinimo tinklo įtampos gedimas	19	
Akumuliatorius	19	
Sirena/varpelis atjungtas	19	
Laikrodis	20	
Komunikatorius	19	
Nėra ryšio su komunikatoriumi	19	
Nėra ryšio su komunikatoriaus PC	19	
Išsikrovė akumuliatorius (zonoje)	19	
Sistema	19	
<i>TLM1</i>	19	
Zonos gedimas	19	
Zonos <i>tamperis</i>	19	
Greitas saugojimo įjungimas	7	
Greitųjų funkcijų mygtukai		
Atsakyti į „WinLoad“ programinės įrangos skambutį	22	
Prisijungti prie „WinLoad“ programinės įrangos	22	
Nutraukti ryšį su „WinLoad“ programine įranga	22	
Siųsti testinį pranešimą	22	
I		
Įėjimas ir išėjimas, įėjigos kontrolės durys	17	
Įėjimo laiko skaičiavimas, vėlinimas	10	
Įjungimas raktu - mygtuku	8	
Įėjigos kontrolė	15	
Įėjimas/išėjimas	17	
Įėjigos kontrolės vartotojo nustatymai		
Įėjigos kontrolė	15	
Tolerancijos lango [dėjimas į tvarkaraštį]	16	
Apsaugos įjungimas kortele	16	
Apsaugos išjungimas kortele	15	
Atrakinimas ir apsaugos išjungimas kortele	16	
Kodas tinkantis pagal tvarkaraštį	16	
Kortelė su prailgintu atrakinimo laiku	16	
Įsilaužimo aliarmas	27	
I		
Išėjimo laiko skaičiavimas, vėlinimas	7	
Išėjimai, programuojami PGM	21	
Įvykių sąrašo peržiūra	20	
K		
Kodas, tinkantis pagal tvarkaraštį	16	
Kortelė su prailgintu atrakinimo laiku	16	
Kortelė su prailgintu atrakinimo laiku	16	
Kortelė, įėjigos kontrolė		
Apsaugos įjungimas kortele	17	
Apsaugos išjungimas kortele	17	
L		
Laikrodis, laiko ir datos nustatymas	21	
Laikas, laiko nustatymas	21	
Laiko skaičiavimas, vėlinimas		
Įėjimas	10	
Išėjimas	7	
Laiko skaičiavimas, vėlinimas		
Įėjimo laiko skaičiavimas, vėlinimas	10	
Išėjimo laiko skaičiavimas, vėlinimas	7	
M		
MG-REM2 atsakas	5	
Medicininės pagalbos mygtukai	22	
Mygtukai		
Vieno paspaudimo	8	
Greitoji funkcija	22	
P		
Panikos aliarmai	22	
Pagrindinės savybės	3	
Perimetro apsaugos įjungimas	7	
Peržiūra		
Aliarmų sąrašas atmintyje	10	
Pilnos apsaugos įjungimas	7	
Prašymas atidaryti duris	17	
Priverstinis kodo išjungimas, vartotojo nustatymai	15	
Priešgaisriniai aliarmai, testavimas	25	
Programiškai atjungtų zonų pakartotinis atjungimas	8	
Programuojami išėjimai PGM	21	

Programavimas	
Zonos varpelis	22
Vartotojų kodai	13–15
Programinis zonų atjungimas	
Atjungtų zonų atkūrimas	8
Zonų nustatymas	7
Pultelis, LCD	
Mygtukai	3
Mygtukams priskirtos raidės	12
Indikatoriai	3
Pranešimai	3
Nustatymai	21

R

Ramybės būsenos automatinis apsaugos įsijungimas	9
--	---

S

Saugumo patarimai, gaisras	26
Simboliai, specialieji simboliai	13
Sistemos administratoriaus kodas	11
Sistemos administratoriaus teisės, vartotojo nustatymai	15
Sistemos testavimas	25
Sirena atjungta	19
Sirena atjungta	19
Skambinimas į VDMPM3	23
Specialieji simboliai	13
Specialieji simboliai, graikiški	30
Specialieji simboliai, hebrajiški	28
Specialieji simboliai, rusiški	29
Specialieji funkciniai mygtukai	12
Sričių įeiga, vartotojų nustatymai	15
Srities peržiūra	6
Staigaus reagavimo saugojimas	7
Standartinė priešgaisrinė zona	26

T

Testavimas ir priežiūra	
Aliarmas įsilaužus	25
Aliarmas kilus gaisrui	25
Sistemos techninė priežiūra	25
Sistemos testavimas	25
Tolerancijos lango sukūrimas, žr. tolerancijos lango [dėjimas į vartotojo tvarkaraštį]	
Tolerancijos lango [dėjimas į vartotojo tvarkaraštį]	16
Tvarkaraštis	
Kodas, tinkantis pagal tvarkaraštį	16

V

Vartotojų žymėjimas	11
Vartotojo nustatymai	
Įeigos kontrolė, įeigos kontrolės vartotojo nustatymai	15
Kodo priskyrimas sričiai	15
Tik apsaugos įjungimas	15
Programinis zonų atjungimas	15
Kopijuoti	11
Užpuolimo kodas	15
Greitas saugojimo įjungimas	15
Sistemos administratoriaus teisės	15
Kodų programavimas	15
Perimetro/staigaus reagavimo apsaugos įjungimas	15
Vartotojo nustatymai	14
Vartotojų kodai	

Ištrynimasis	13
Žymėjimas	11
Programavimas	13
Sistemos administratorius	11
Vartotojas	11
Vartotojo įeigos kodų ištrynimasis	13
Vartotojo įeigos kodų ištrynimasis	13
Vartotojo veiksmų sąrašas, išsaugotas atmintyje	20
Vartotojo nustatymų kopijavimas	11
Vėlinama priešgaisrinė zona	26
Vieno paspaudimo mygtukai DGP-641BL/RB ir DGP-648	8
Vieno paspaudimo mygtukai	8

Z

Zonos tamperis	19
Zonos varpelis	22
Zonų programinis atjungimas prieš įjungiant apsaugos sistemą,	7

Garantija

Išsami informacija apie garantiją pateikta puslapyje www.paradox.com/terms. Tai kad Jūs naudojate „Paradox“ produktais, reiškia, kad sutinkate su visomis garantijos sąlygomis.

SVARBU ŽINOTI: Platintojai, instaliuotojai ir (arba) prekyautojai šiuo produktu neturi teisės keisti šią garantiją ar suteikti papildomą garantiją, kurios Pardavėjas nėra numatęs.

© 2002-2007 „Paradox Security Systems Ltd.“. Visos teisės saugomos. Garantijos sąlygos gali būti pakeistos be išankstinio pranešimo. Gali tikt vienas ar daugiau toliau pateiktų JAV patentų: 6215399, 6111256, 5751803, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, 5920259, 5886632. Gali tikt ir Kanados arba tarptautiniai patentai.

Digiplex, InTouch, WinLoad ir NEware yra „Paradox Security Systems Ltd.“ ar jos dukterinių įmonių JAV ir (arba) visose šalyse registruoti prekiniai vardai.

Aliarmo sistemos apribojimai

Mes Jums labai rekomenduojame, kad Jūs peržiūrėtumėte ir atsižvelgtumėte į šį dokumentą (angl. Limitations of Alarm System), pateiktą interneto puslapyje <http://paradox.com/Terms/>.

Įspėjimas dėl ryšio nustatymo su netradiciniu telefonu (pvz., VoIP)

„Paradox“ apsaugos sistema yra sukurta taip, kad efektyviai veikia tik esant ryšiui su įprasta telefono linija. Jei Jūs naudojate „Paradox“ aliarmo skydelį, prijungtą prie neįprastos telefono sistemos, pavyzdžiui „Voice Over Internet Protocol“ (VoIP), kuri balso signalą iš Jūsų telefono konvertuoja į skaitmeninį signalą, keliaujantį per internetą, turite žinoti, kad apsaugos sistema gali veikti ne taip efektyviai, kaip naudojant įprastinę telefono sistemą.

Pavyzdžiui, jei Jūsų VoIP įranga neturi atsarginės baterijos, o sistemoje įvyksta elektros maitinimo gedimas, sistema gali neturėti ryšio su centrine stotimi. Arba nesant VoIP ryšiui, gali sutrikti telefono linijos funkcijos. Gali būti ir kitų trukdžių, pavyzdžiui interneto signalo sutrikimai yra dažnesni, nei naudojant įprastą telefono liniją. Dėl to mes labai Jums rekomenduojame, kad prieš įdiegdami sistemą ir nustatydami ryšį su VoIP ar kitomis neįprastomis telefono sistemomis, pasikonsultuotumėte su įrangą diegiančia įmone. Jie turėtų Jums pasiūlyti ir patarti sumažinti neigiamus efektus ir geresnį supratimą.

P  **R**  **D O X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Atspausdinta Lietuvoje - 11/2007

www.arevita.lt

EVO-EU02LT