

APSAUGOS SISTEMA
PC1616/PC1832/PC1864

**VARTOTOJO
INSTRUKCIJA**

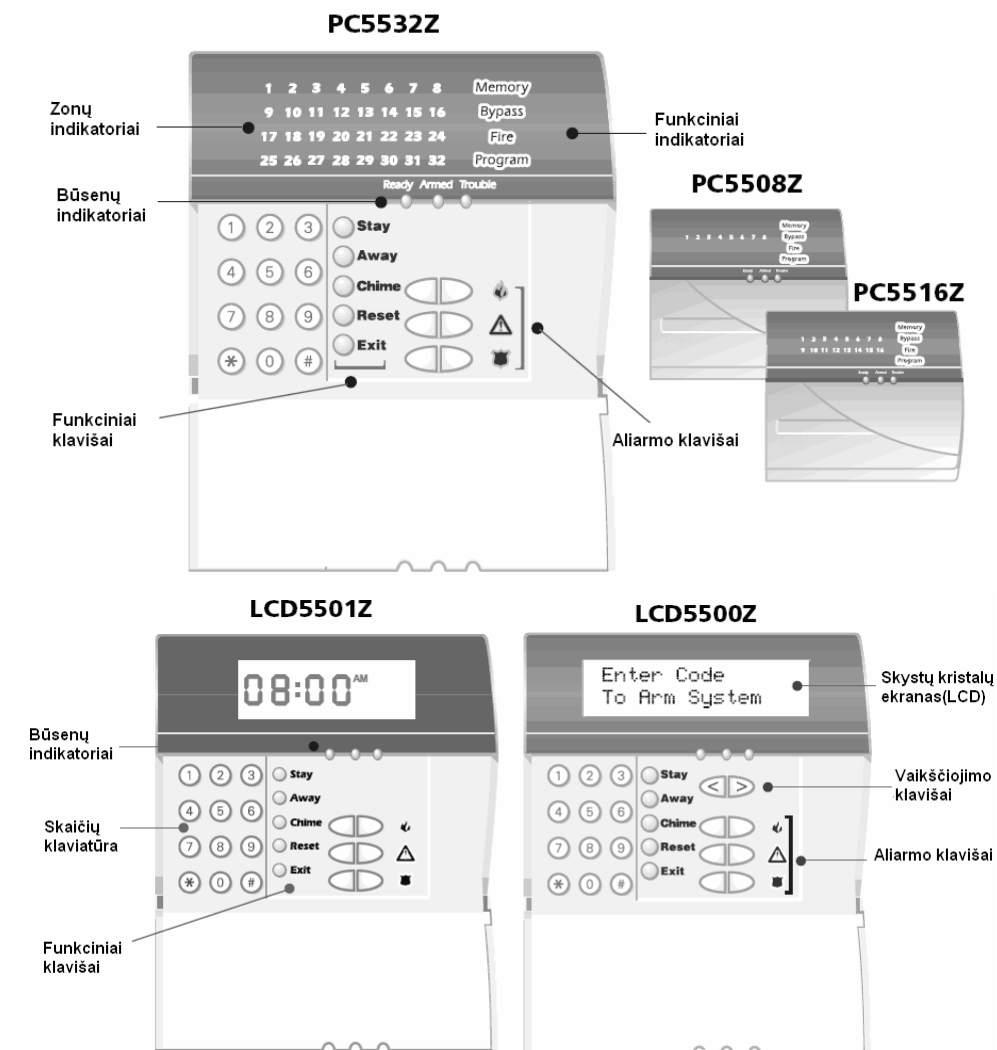


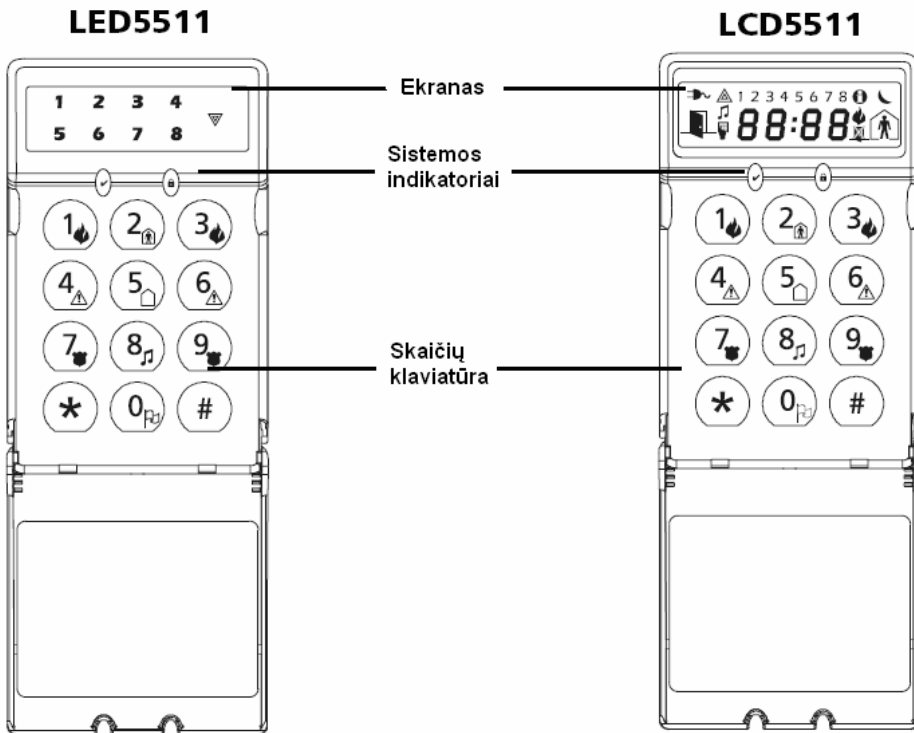
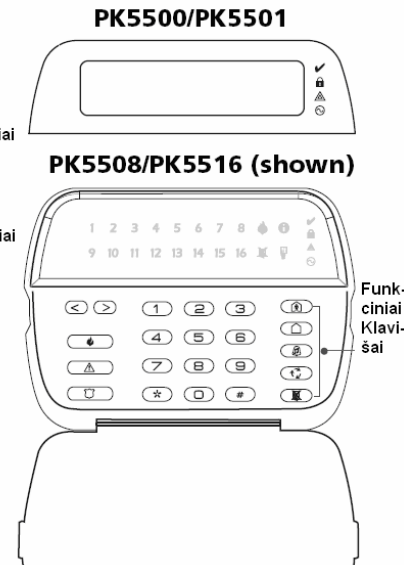
DSC
PowerSeries™

TURINYS

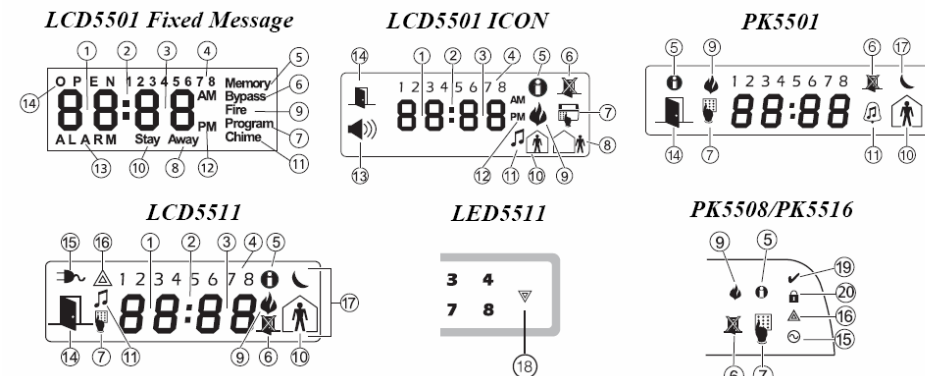
PowerSeries sistemos klaviatūros	4
Klaviatūros ekrano simboliai	6
Apie jūsų apsaugos sistemą	7
Gaisro aptikimas	7
Testavimas	7
Stebėjimas	7
Priežiūra	7
Esminės sistemos funkcijos	8
Kalbos pasirinkimas PK5500 klaviatūroje	8
Apsaugos įjungimas	8
Apsaugos įjungimas IŠVYKĘS („away arming“) režimu	9
Greitas apsaugos įjungimas	9
Apsaugos įjungimas su sirenos patvirtinimu	9
Apsaugos išjungimas	10
Apsaugos įjungimas NAMUOSE („stay arming“) režimu	10
Naktinis apsaugos įjungimas	11
Begarsis apsaugos įjungimas	11
Nuotolinis apsaugos įjungimas ir išjungimas	11
Pavojaus mygtukai	11
Skambantis aliarmo signalas	12
Laiko ir Datos programavimas	12
Laikinas zonų išjungimas	12
Gedimai	15
Sistemos gedimų patvirtinimas	16
Aliarmų atmintis	16
Durų skambutis (įėjimo/išejimo signalas)	16
Kodų programavimas	16
Vartotojo kodai	17
Kodų savybės	18
Sirenos suveikimo savybė	18
Posistemės priskyrimas	18
Kodo ištrynimas	18
Vartotojo komandos	18
Šviesumo/kontrasto keitimas	20
Sistemos garsumo lygio keitimas	21
Užrašų programavimas	21
Ivykių atminties peržiūra su PK5500/LCD5500 klaviatūromis	22
Sričių būsenos peržiūra su PK5500 klaviatūra	23
Jutiklių perkrovimas	23
Sistemos informacija	24
Kodai	25
Pastabos	26

PowerSeries sistemos klaviatūros





Klaviatūros ekrano simboliai



1. **Laikrodžio skaitmenys 1, 2-** Šie du skaitmenys žymi valandas, kai klaviatūra rodo laiką, arba rodo zonas numerį, kai dega OPEN arba ACTIVE.
2. : (Dvitaškis)- mirks, kai laikrodis aktyvus.
3. **Laikrodžio skaitmenys 3,4-** Šie du skaitmenys žymi minutes.
4. **Nuo 1 iki 8-** Šie skaitmenys rodo gedimus nuspaudus [*][2].
5. **Memory-** rodo, kad sistemos atmintyje yra aliarmų.
6. **Bypass-** rodo, kad yra laikinai išjungtų zonų.
7. **Program-** rodo, kad sistema yra instaliuotojo režime.
8. **Away-** rodo, kad įjungta apsauga IŠVYKĘS režimu.
9. **Fire-** rodo, kad sistema aptiko gaisrą.
10. **Stay-** rodo, kad sistema įjungta NAMUOSE režimu.
11. **Chime-** Užsidega, kai nuspaudžiamas Chime mygtukas, norint įjungti durų skambutį. Jis užges, kai Chime mygtukas bus nuspaustas dar kartą..
12. **AM, PM-** Šie ženklai reiškia, kad laikrodis rodo 12 val. režimu. Šie ženklai nedegs, jei laikrodis nustatytas 24 val.
13. **ALARM-** Šis ženkliukas dega kartu su skaitmenimis, žymintis zonas esančias aliarmo būsenoje.
14. **OPEN-** Šis ženkliukas dega kartu su skaitmenimis.
15. **AC-** Rodo, kad sistemoje yra maitinimas.
16. **System Trouble-** Rodo, kad sistemoje yra gedimas.
17. **Night-** rodo, kad įjungta apsauga Nakties Režimu.
18. **System-** rodo, kad yra viena iš šių būsenų:
Mamory- sistemos atmintyje yra aliarmų

Bypass- rodo, kad yra laikinai išjungtų zonų

System Trouble- rodo, kad sistemoje yra gedimas.

19. **Ready (žalia)**- dega, kai sistema pasiruošus įjungimui.

20. **Armed (raudona)**- dega, kai apsauga sėkmingai įjungta.

Apie jūsų apsaugos sistemą

Jūsų DSC apsauginė signalizacija sukurta taip, kad užtikrintų sistemos lankstumą, nesudėtingą valdymą, bei ypač patikimą apsaugą. Atidžiai perskaitykite šią instrukciją, bei išklausykite instaliuotojo supažindinimą su sistema ir informaciją apie tai, kokios funkcijos aktyvuotos.

Gaisro aptikimas

Prie apsaugos sistemos galima prijungti gaisro jutiklius, kurie praneš apie kilusį gaisrą. Savalaikis gaisro aptikimas labai priklauso nuo sumontuotų jutiklių kiekio, bei jų išdėstymo.

Pastaba: Gaisro aptikimo sistema veiks, jei ji bus aktyvuota instaliuotojo.

Testavimas

Norėdami būti tikri, kad jūsų sistema veikia tinkamai, testuokite ją kartą per savaitę. Žiūrėkite „Vartotojo komandos“ vartotojo instrukcijoje. Kreipkitės į jus aptarnaujantį instaliuotoje, jei pastebėjote, kad sistema veikia netinkamai.

Stebėjimas

Apsaugos sistema gali siušti pavojaus signalą į apsaugos pultą. Jei įvyko kliaudingas aliarminis suveikimas, nedelsiant skambinkite į apsaugos pultą, kad apsauga be reikalo nereaguotų į aliamą.

Pastaba: Kai kurios stebėjimo funkcijos veikia, tik jas aktyvavus.

Priežiūra

Tvarkingai naudojant sistemą, ji reikalauja minimalios priežiūros. Keletas pastabų:

Nevalykite įrenginių su drėgnu skudurėliu.

Testuokite sistemą kaip aprašyta „Sistemos testavimas“, kad išsitikintumėte, jog akumulatorius veikia gerai. Akumuliatorių patartina keisti kas 3-5 metus.

Kitų įrenginių dūmų, judesio, stiklo dūžio jutiklių testavimui vadovaukitės gamintojo nurodymais.

Esminės sistemos funkcijos

Jūsų apsaugos sistema susideda iš DSC (Kanada) centralės (procesoriaus), klaviatūros (-ų), įvairių jutiklių ir magnetinių kontaktų. Centralė dažniausiai montuojama mažiau pastebimoje vietoje. Jos dėžutėje yra procesorius, saugikliai, akumulatorius ir kita reikiama įranga.

Pastaba: Neatidarinėkite centralės dėžės patys. Tai gali daryti tik instaliuotojas ar aptarnaujantis inžinierius.

Visos klaviatūros turi garsinį indikatorių ir valdymo mygtukus. Šviesos diodų klaviatūros turi zonų ir sistemos būsenos lempučių grupes. Skystujų kristalų klaviatūros turi ekraną. Klaviatūros yra skirtos siušti informaciją į centralę ir atvaizduoti sistemos būseną. Klaviatūros dažniausiai tvirtinamos patogioje vietoje, saugomų patalpų viduje, netoli įėjimo durų.

Apsaugos sistema yra sudalinta į zonas. Į vieną zoną yra prijungtas vienas ar daugiau jutiklių (judesio, stiklo dūžio, magnetinių kontaktų ir t.t.). Apie suveikusią zoną bus indikuojama klaviatūroje.

PC1616/PC1832/PC1864 apsaugos sistema turi keletą papildomų funkcijų: Automatinis Išjungimas (aliarmo, sabotažo, gedimo) po pasikartojuusių 3 įvykių per tam tikrą laiko tarpą. (žiūrėkite 5.6 [377] instaliavimo instrukcijoje). Taip pat yra Klaviatūros Blokavimo funkcija (žiūrėkite 5.3 [012] instaliavimo instrukcijoje).

Kalbos pasirinkimas PK5500 klaviatūroje

Jūsų klaviatūra turi galimybę rodyti pranešimus įvairiomis kalbomis.

1. Vienu metu nuspauskite  mygtukus.
2. Naudodami  mygtukus, peržiūrėkite galimas kalbas.
3. Nuspauskite  norėdami pasirinkti kalbą.

Apsaugos įjungimas

Apsauga įjungama surinkus vartotojo kodą: [K K K K].

Kodą reikia surinkti degant lemputei „Ready“ ✓.

Jeigu kolas surinktas teisingai, pasigirsta keli trumpi signalai ir užsidega

lemputė „Armed“ . Išeikite per numatytas iėjimo/išėjimo duris. Privalote, tai padaryti, kol nesibaigę numatytas uždelsimo laikas.

Apsaugos ižungimas IŠVYKĘS („away arming“) režimu

Uždelsimo laikui pasibaigus išjungia apsauga. Ši faktą indikuoja

„Ready“ ✓ lemputės užgesimas, „Armed“ lemputės užsideginimas bei klaviatūros skleidžiamų garsinių signalų nustojimas.

Greitas apsaugos ižungimas

Jeigu reikia greitai palikti patalpas esant jau ižungtai apsaugos sistemiui ir nenorima gaišti laiko išjungiant ir vėl išjungiant apsauga, tada naudojama „greito išėjimo“ funkcija: spauskite ir laikykite 2 sec. „Exit“

mygtuką arba spauskite . Tada lieka 2 minutės išeiti per numatytas išėjimo duris. Durims užsidarius likęs išėjimui skirtas laikas anuliuojamas.

Apsaugos ižungimas su sirenos patvirtinimu

Ispėjimas apie klaidą bandant ižunkti apsaugos sistemą

Siekiant sumažinti klaidingų apsaugos suveikimų netinkamai jungiant IŠVYKĘS režimu, sistema sukonfigūruota taip kad būtų girdimas garsinis kaidos signalas. Jeigu nespėjama palikti saugomų patalpų per numatyta uždelsimo laiką arba yra netinkamai uždaromos išėjimo/iėjimo durys tai sistema jungiama IŠVYKĘS režimu išpėja apie klaidą dviem būdais: klaviatūra pradeda skleisti vieną nepertraukiamą garsinį signalą, suveikia garsinė sirena.

Instaliuotojas pasakys ar ši funkcija yra aktyvuota jūsų sistemoje. Jeigu taip atsitiko tai:

1.Gryžkite į saugomas patalpas.

2.Išjunkite apsaugos sistemą surinkdami vartotojo kodą: [K K K K]. Tai reikia padaryti per skirtą uždelsimo laiką.

3.Iš naujo patikrinkite ar visi langai ir durys uždarytos ir vėl pakartokite

apsaugos ižungimą IŠVYKĘS režimu procedūrą.

Apsaugos ižungimo kaidos

Negalint ižunkti apsaugos sistemą girdimas kaidą nusakantis garsinis signalas. Tai įvyksta dėl to kad sistema yra neparuošta ižungimui

(nedega „Ready“ ✓ lemputė) arba neteisingai suvedamas vartotojo kodas. Jei taip atsitiko, tai patikrinkite ar visi jutikliai veikia, spauskite ir veskite vartotojo kodą iš naujo.

Apsaugos išjungimas

Apsauga išjungiama surinkus vartotojo kodą: [K K K K].

Įeikite į patalpas per numatytas iėjimo/išėjimo duris. Pultelyje pasigirs ištisinis garsinis signalas, primenantis, kad reikia ižunkti apsaugą. Teisingai surinkus kodą, ištisinis signalas nutilis, o lemputė „Armed“

užges. Kodą reikia surinkti, kol nepasibaigę nustatytas apsaugos išjungimui skirtas uždelsimo laikas.

Apsaugos išjungimo kaidos

Neteisingai suvedus vartotojo kodą, apsauga lieka ižunkta ir po 2 sek. Pasigirsta kaidą nusakantis garsinis signalas. Taip atsitikus spauskite

ir bandykite vesti vartotojo kodą iš naujo.

Apsaugos ižungimas NAMUOSE („stay arming“) režimu

Šio režimo metu automatiškai atjungiama visa vidinė saugomų patalpų apsauga (judesio jutikliai ir t.t.) paliekat aktyvuotą visą perimetru apsaugą (langai, durys). Uždarykite duris ir palaukite kol užsidegs „Ready“ lemputė. Tada spauskite ir 2sec. laikykite „Stay“ mygtuką ir/arba surinkite vartotojo kodą ir likite toje patalpoje. Numatyto

uždelsimo metu švies „Armed“ ir „Ready“ ✓ lemputės bei 3 sek. intervalu klaviatūra skleis trumpą garsinį signalą. Pasibaigus uždelsimo laikui galutinai išjungia NAMUOSE apsaugos režimas: užgesta „Ready“ lemputė, klaviatūra nustoja skleisti garsus, šviečia „Armed“

lemputė bei „Bypass“ indikatorius.

Naktinis apsaugos i Jungimas

Naktinį režimą galima i jungti tik jau esant i jungtam NAMUOSE („stay arming“) režimui. Klaviatūroje paspaudus   aktyvuojamas naktinis režimas. Šio režimo metu yra i jungiamos visos vidinės zonas, kurios buvo atjunktos režimo NAMUOSE metu išskyrus tos, kurios priskirtos šiam režimui. Naktinis apsaugos režimas labai apriboja judėjimą patalpose, todėl gerai žinokite, kurios zonas yra išjunktos.

Surinkus  ir vartotojo kodą: [K K K K] yra i jungiamas naktinis apsaugos režimas.

Begarsis apsaugos i Jungimas

Jeigu yra jungiamas apsaugos NAMUOSE režimas naudojant „Stay“ mygtuką ar (, vartotojo kodas) metodą, tada dvigubėja išėjimui iš patalpų skirtas uždelsimo laikas ir tuo laiko momentu klaviatūra veikia begarsiam režime t.y. neskleidžia jokių garsinių signalų.

Nuotolinis apsaugos i Jungimas ir išjungimas

Apsaugos sistemą galima i jungti/išjungti naudojant nešiojamą belaidį siuštuvą (DSC WS4939). I jungiant apsaugą klaviatūroje girdimas vienas pyptelėjimas, o išjungiant-du pyptelėjimai, kurie girdimi net išorinėje pastato pusėje.

Pavojaus mygtukai

Paspaudus (F),  ar  mygtukus ir palaikius juos 2 sek. sugeneruojamas pavojaus signalas. Klaviatūros skleidžiamas garsinis signalas praneša, kad komanda priimta ir pavojaus signalas i centrinių apsaugos pultą jau išsiustas.

(F)- naudojamas gaisro pavojaus atveju.

(A)- pagalbinis pavojaus signalas (garsinis pavojaus signalas neskelbiamas).

(P)- panikos/ išsilaužimo pavojaus signalas (garsinis pavojaus signalas gali skambėti/neskambėti).

LED5511/LCD5511 klaviatūros

Spausti ir laikyti 2sec. abu mygtukus, kad būtų išsiustas pavojaus signalas:

  -gaisro pavoju,   - pagalbinis pavojaus signalas,   - panikos/ išsilaužimo pavojaus signalas.

Skambantis aliarmo signalas

Apsaugos sistema gali generuoti du skirtinges garsinius signalus: Neperstojamas sirenos skambėjimas - išsilaužimas.

Laikinas/pulsuojantis sirenos skambėjimas - gaisro pavoju.

Jeigu dėl nežinomų priežasčių suveikė signalizacija, o realaus pavojaus iš tikro nėra, tai klaviatūroje suveskite vartotojo kodą, kad nustotų veikti garsinis pavojaus signalas ir telefonu praneškite centrinei apsaugos stočiai apie netikrą pavoju.

Laiko ir Datos programavimas

Surinkite   ir pagrindinį kodą: [P P P P]

Spauskite , norint patekti į laiko ir datos nustatymo meniu.

(Turint PK5500/LCD5500 modelius, naudojami   mygtukai surasti laiko/datos nustatymo meniu. Suradus spausti .

Surinkite laiką ir datą: [vv][mm][mėnuo][diena][metai].

Spauskite , norint išeiti iš meniu.

Laikinas zonų išjungimas

Laikina zonų atjungimo funkcija („Bypass“) naudojama tuo atveju, kada reikia patekti į patalpas esant jau i jungtai apsaugai arba laikinai sutrikus kokios nors zonas veikimui. Laikinai atjungta zona tampa neaktyvi ir išsilaužimo atveju neperduoda pavojaus signalo į centralę. Ši funkcija gali būti aktyvuota tik esant atjunktai apsaugos sistemai. Kiekvieną kartą atjungiant apsaugą, ši funkcija irgi atšaukiama. Taigi kiekvieną kartą jungiant apsaugą reikia iš naujo laikinai išjungti norimas zonas.

Laikinas zonų atjungimas su PK5500/LCD5500 klaviatūromis
Visų pirma reikia išjunkti apsaugos sistemą.

1. Spauskite *, norint patekti į funkcijų meniu.
2. Spauskite 1 arba * ir vartotojo kodą (jeigu reikalaujama).
3. Surinkite dviejų skaitmenų numerį, atitinkantį zoną, kurią norite laikinai atjunkti.

Taip pat, naudojant klavišus galima rasti reikiamazoną ir spausti *. Klaviatūros LCD ekrane, dešiniajame kampe atsiras „B“ raidė nusakanti zonas laikiną atjungimą. Esant atvirai zonai, bus matoma „O“ raidė. Tokią zoną laikinai atjungus, „O“ raidė pasibeis į „B“.

4. Norint laikinai atjunktą zoną vėl aktyvuoti, tiesiog surinkite dviženklį tos zonas numerį arba naudojant mygtukus suraskite ją ir spauskite *. Tada „B“ raidė indikuojanti laikiną atjungimą išnyks.
5. Baigus nustatymus spauskite .

Laikinas zonų atjungimas su PK5508/PK5516/PC55XXZ arba PK5501/LCD5501Z klaviatūromis

Pirmiausia reikia išjunkti apsaugos sistemą.

1. Surinkite 1 ir vartotojo kodą (jeigu reikalaujama).
2. Surinkite dviejų skaitmenų numerį, atitinkantį zoną, kurią norite laikinai atjunkti. PK5508/PK5516/PC55XXZ klaviatūrose prie tos zonas užsidegs lemputė, nusakanti jos laikiną atjungimą.
3. Norint laikinai atjunktą zoną vėl aktyvuoti, tiesiog surinkite dviženklį tos zonas numerį. PK5508/PK5516/PC55XXZ klaviatūrose prie tos zonas užges lemputė, indikuojanti jos pilnavertį funkcionavimą.
4. Baigę nustatymus spauskite .

Visų laikinai atjunktų zonų i Jungimas

1. Surinkite 1 ir vartotojo kodą (jeigu reikalaujama).

2. Spauskite 0.
3. Baigę nustatymus spauskite .

Laikinai atjunktų zonų atstatymas

Norint atstatyti paskutinį kartą laikinai atjunktas zonas:

1. Surinkite 1 ir vartotojo kodą (jeigu reikalaujama).
2. Spauskite 9.
3. Baigus nustatymus spauskite .

Laikino zonų atjungimo grupės

Tokios grupės- tai norimą atjunkti zonų rinkinys programiškai išrašytas į sistemą. Jos yra kuriamos tam, kad nereikėtų kiekvieną kartą suvedinėti norimą atjunkti zonų numerius. Vienai posistemei gali būti sukurta tik viena grupė.

Laikino zonų atjungimo grupės įvedimas:

1. Surinkite 1 ir vartotojo kodą (jeigu reikalaujama).
2. Surinkite dviejų skaitmenų numerį, atitinkantį zoną, kurią norite ištraukti į formuojamą grupę. Su PK5500/LCD5500 klaviatūromis galima mygtukų pagalba surasti norimą zoną ir spausti .
3. Norint išsaugoti surinktą grupę spauskite 5.
4. Baigus nustatymus spauskite .

Laikino zonų atjungimo grupės pasirinkimas įjungiant apsaugos sistemą:

1. Surinkite 1 ir vartotojo kodą (jeigu reikalaujama).
2. Surinkite 1. Kitą kartą jungiant apsaugą automatiškai bus atjungiamos tos grupės zonas.
3. Baigus nustatymus spauskite .

Gedimai

Ivykus gedimui užsidega „Trouble“ (▲) arba „System“ indikatorius ir klaviatūra 10sec. intervalu skleis garsinį signalą. Paspaudus # mygtuką klaviatūra nustoja skleisti garsinius signalus. Gedimo pobūdį galima sužinoti surinkus *②.

Gedimo pobūdį nusako atsiradę 1-8 skaičiai:

Nr	Gedimas	Komentarai	Atsakas
1	Sistemos gedimas (spauskite [1] dėl išsamesnės informacijos)	(1)-akumulatoriaus gedimas (2)-sirenos grandinės gedimas (3)-bendras sistemos gedimas (4)-bendras sistemos sabotažas (5)-itaisų kontrolerio gedimas (6)-radio bangų trikdžių aptikimas (7)-PC5204 akumulatoriaus gedimas (8)-dingo PC5204 maitinimo įtampa.	Kvesti aptarnaujantį personalą
2	Dingo maitinimo įtampa	Nutrūko sistemos maitinimas iš 220V elektros tinklo. Sistema kelias valandas bus maitinama akumulatoriumi.	Kvesti aptarnaujantį personalą
3	Telefono linijos gedimas	Nutraukta telefono linija	Kvesti aptarnaujantį personalą
4	Ryšio sutrikimas	Sistema negali susisiekti su centriniu stebėjimo pultu.	Kvesti aptarnaujantį personalą
5	Spindulio (zonos) grandinės gedimas	Pažeista spindulio (zonos) grandinė (pvz. jutiklis).	Kvesti aptarnaujantį personalą
6	Spindulio (zonos) sabotažas	Aptiktas vieno ar kelių spindulio (zonos) jutiklių sabotažas.	Kvesti aptarnaujantį personalą
7	Zonos akumuliatoriaus išsikrovimas	Jei sistemoje yra bevielių jutiklių, tai šis aliarmas perspėja apie jų maitinimo šaltinį išsikrovimą.	Kvesti aptarnaujantį personalą

8	Sistemos laikrodžio skaičiavimas (nutrūko maitinimo įtampa; išsikrovė akumulatorius).	Perprogramuoti laiką ir datą
---	---	------------------------------

Sistemos gedimų patvirtinimas

Jeigu esant sistemos gedimams, neįmanoma įjungti apsaugos, tai galima pasinaudoti gedimų patvirtinimo funkcija. Surinkus *②, patenkama į gedimų meniu. Nuspaudus ⑨, gedimai yra patvirtinami ir apsauga jau gali būti jungiama. Norint ignoruoti sistemoje esančias atviras zonas, rekomenduotina naudoti laikiną zonų atjungimo funkciją.

Aliarmų atmintis

Paskutinio saugojimo metu įsijungęs aliarmas fiksuojamas sistemos atmintyje. Degantis užrašas „Memory“ reiškia, kad paskutinio saugojimo metu buvo įsijungęs aliarmas. Norint pažiūrėti, kurios zonas suveikusios, spauskite *③: pradės mirksėti užrašas „Memory“ ir suveikusių zonų numeriai. Naudojant PK5500/LCD5500 klaviatūras, spauskite <> mygtukus, kad peržiūrėti suveikusias zonas aliarmų atmintyje. Ši atmintis yra ištrinama įjungus ir vėl įjungus apsaugos sistemą. Nuspaudus # klavišą išeinama iš aliarmų atminties meniu.

Durų skambutis (įėjimo/išėjimo signalas)

Norint įjungti/išjungti šią skambučio funkciją, spauskite ir 2 sek. laikykite „Chime“ mygtuką arba surinkite *④.

Kodų programavimas

Pagrindinio kodo (Master access code) pagalba galima sukurti iki 32 papildomų vartotojo kodų.

Surinkite *⑤ ir pagrindinį kodą:[M M M M]. Tada “Program” arba “System” indikatoriai pasirodys ekrane ir „Armed“ lemputė užsidegs.

Suveskite dviženklių skaičių atitinkantį vartotojo kodo numerį (pvz. 06 atitinka 6 vartotojo kodą; skaičius 40 atitinka Pagrindinį (master) kodą).



Turint PK5500/LCD5500 klaviatūras, naudokite mygtukus, kad surasti norimo kodo numerį ir spauskite

Tada suveskite savo sugalvotą keturių skaitmenų vartotojo kodą. Norint jį ištrinti, spauskite . Norint įvesti kitą kodą, vėl veskite dviženklių skaičių, atitinkantį vartotojo kodo numerį. Baigus programavimą spauskite ir sistema grįš į normalią būklę.

Jeigu apsaugos sistemoje yra sukurti posistemų („partitions“), tai skirtinių vartotojų kodai gali būti priskirti skirtingoms posistemėms. Išsamesnės informacijos teirautis pas gamintojus.

Vartotojo kodai gali būti programiškai modifikuoti. To pasékoje jiems gali būti priskirtos tam tikros savybės: laikinas zonų atjungimas, nuotolinis apsaugos atjungimas/ijungimas (su ESCORT5580TC) ar vienkartinis jo panaudojimas.

Vartotojo kodai

Kodo Nr. (01-32) papildomi vartotojo kodai (Access code)

Kodo Nr. (33-34) pasalos kodai (Duress code)

Kodo Nr. (40) pagrindinis kodas (Master code)

Kodo Nr. (41-42) priežiūros kodai (Supervisor code)

Pagrindinį kodą gali pakeisti tik instaliuotojas. Priežiūros kodai yra tinkami norint įeiti į 5 programavimo meniu. Tačiau jų pagalba gali būti sukurti tik papildomi (vartotojų) kodai, kurių galimybės yra mažesnės arba lygios jų pačių galimybėms. Priežiūros kodai, programiškai modifikuoti, gali įgyti pagrindinio (Master code) kodo savybių.

Pasalos kodai tai tokie kodai, kuriuos įvedus yra išsiunčiamas tylusis pavojaus signalas į centrinį pavojaus pultą. Šie kodai veikia kaip paprasti vartotojo kodai. Tiesiog jie naudojami tais atvejais, kai nusikaltėlis, jam stebint, prieš jūsų valią reikalauja atjungti signalizaciją.

Kodų savybės

Visais kodais (išskyrius instaliatoriaus) galima įjungti/išjungti apsaugą.

Surinkite [*][5][Pagrindinis/Priežiūros kodas][9].

Surinkite norimo modifikuoti kodo numerį (01-42).

Klavišais 1-8 nustatykite norimas kodo savybes:

1. Bus naudojamas ateityje.
2. Bus naudojamas ateityje.
3. Leidžia laikinai atjungti zonas.
4. Lydėjimo su apsauga („escort“) savybė.
5. Nuotolinis informavimas į telefono numerį 1.
6. Nuotolinis informavimas į telefono numerį 2.
7. Sirenos suveikimas įjungiant/išjungiant apsaugą.
8. Vienkartinis kodas.

Sirenos suveikimo savybė

Pasirinkus šią savybę, įjungiant/išjungiant apsaugą yra girdimas sirenos signalas. Ši kodo savybė gali būti priskirta ir belaidžiams siustuvams. Pagrindiniam kodui ši savybė netaikoma.

Posistemės priskyrimas

Surinkite [*][5][Pagrindinis/Priežiūros kodas][8].

Surinkite kodo numerį, kurį ruošiamasi priskirti posistemei.

Klavišais 1-8 pasirinkite norimos posistemės („partition“) numerį.

Kodo ištrynimas

Norint ištrinti kodą, nueikite į kodų programavimo meniu, pasirinkite kodo numerį ir vietoj pačio kodo spauskite .

Vartotojo komandos

Išjungę apsaugą surinkite 6 ir pagrindinį kodą (Master code).

Surinkus šią komandą yra įeinama į pagrindinį vartotojo funkcijų meniu.

[1] Vidinio laikrodžio nustatymas.

Surinkite laiką ir datą: [vv][mm][mėnuo][diena][metai].

[2] Leisti/uždrausti apsaugos automatinį įsijungimą.

Trys trumpi klaviatūros signalai reiškia, kad automatinis įsijungimas įjungtas.; vienas ilgas signalas reiškia, kad automatinis įsijungimas išjungtas. Įsijungimo laikas programuojamas[3] klavišu.

[3] Apsaugos automatinio įsijungimo laiko nustatymas.

Signalizacijos valdymo pultas gali kiekvieną dieną tuo pačiu metu įjungti apsaugą automatiškai (kiekvienai posistemei atskirai). Prieš įsijungiant šiam režimui, nustatyta laiko intervalą (nustatomas instaliuotojo) klaviatūra skleidžia garsinius signalus įspėdama apie greitą šio režimo aktyvavimą. Taip pat galima priskirti garsinę sireną prie įspėjamųjų signalų. Pasibaigus įspėjimo laikui, apsauga įsijungia nepalikdama jokio uždelsimo laiko.

Apsaugos automatinį įsijungimą galima atšaukti tik suvedus vartotojo kodą dar nepasibaigus apie įsijungimą įspėjimo laikui.

Šis režimas neįsijungs jei:

- a) sutriko sistemos maitinimas,
- b) sabotažo grėsmė sistemoje,
- c) nutrūko ryšys su zonas išplėtėju.

[4] Sistemos testas.

Surinkus šią komandą , 2sec. įsijungia garsinės srenos, klaviatūros lemputės bei komunikatorius. Šis testas taip pat patikrina ir centralės akumuliatoriaus būklę.

[5] DLS aktyvavimas / sistemos priežiūros leidimas

Aktyvavus šią pasirinktį, instaliuotojas galės prieiti prie programavimo meniu naudojant DLS. Vos tik prisijungus, centralė sukuria tam tikrą prieigos langą, kuris būna aktyvus 6 valandas. Šiuo laikotarpiu instaliuotojas bet kuriuo metu ir kiek nori kartą gali prisijungti prie sistemas. Pasibaigus 6 valandų terminui, langas užsidaro ir prieiga tampa neįmanoma iki pakartotinos šios pasirinkties aktyvavimo.

[6] Vartotojo iškvietimas

Instaliuotojui aktyvavus šią pasirinktį, centralė vieną kartą bandys išsikvesti parsisiunčiantį duomenis kompiuterių. Kompiuteris privalo laukti to susisiekimo, kad būtų galima atligli parsisiuntimą.

[7] Muzikinio fono įjungimas/išjungimas

Turint PC5936 modulį ir aktyvavus šią pasirinktį, atsiranda galimybė įjungti/išjungti fono muziką.

[8] Vartotojo ējimo testas (Europos vartotojams)

Šis testas leidžia pačiam patikrinti savo apsaugos sistemos jutiklių darbą. Aktyvavus testą, centrinis apsaugos pultas automatiškai yra įspėjamas apie netikrą pavoju.

Pastaba: Gaisrinės zonas, „F“ mygtukas, ir dvilaidžiai dūmų detektoriai yra negalimi šio testo metu. Pažeidus juos, sistema atjungia vartotojo ējimo testą ir informuoja centrinę stotį apie gaisro pavoju.

1. Surinkite     

Pastaba: Jei aktyvavus šį testą per 15min. nėra pažeidžiama jokia zona, tai sistema automatiškai grįžta į normalią būseną.

Šviesumo/kontrasto keitimasis

Patekus į šio nustatymo meniu, klaviatūroje bus galima pasirinkti 10 skirtinį šviesumo/kontrasto lygių.

1. Suveskite   ir pagrindinį kodą (Master code).
2. Naudojant  mygtukus suraskite šviesumo ar kontrasto nustatymo langą.
3. Spauskite  norint patekti į pasirinktą langą.
4. a) Šviesumo nustatymo langas: Naudodami  mygtukus pasirinkite norimą šviesumo lygi.
b) Kontrasto nustatymo langas: Yra 10 skirtinį kontrasto lygių.
Naudodami  mygtukus pasirinkite norimą kontrasto lygi.

5. Baigus nustatymus spauskite .

PK5501/PK5508/PK5516 klaviatūros

Patekus į šio nustatymo meniu, klaviatūroje bus galima pasirinkti 4 skirtinges apšvietimo lygius. Nulinis lygis visiškai panaikina apšvietimą.

1. Suveskite   ir pagrindinį kodą (Master code).
2. Spauskite  mygtuką norėdami pasirinkti sau tinkamą lygi.
3. Nuspaudus  klavišą, nustatymai automatiškai išsaugomi ir išeinama iš nustatymo meniu.

Sistemos garsumo lygio keitimas

PK5500/LCD5500 klaviatūros

Patekus į šio nustatymo meniu, klaviatūroje bus galima pasirinkti 21 skirtinges srenos garsumo lygi. 00 lygis visiškai atjungia sirena.

1. Suveskite   ir pagrindinį kodą (Master code).
2. Naudojant  mygtukus suraskite srenos garsumo nustatymo langą ir pasirinkite.
3. Spaudžiant  klavišus pasirinkite vieną iš 21 norimą garsumo lygi.

PK5501, PK5508, PK5516 klaviatūros

1. Suveskite   ir pagrindinį kodą (Master code).
2. Spauskite  mygtuką norėdami pasirinkti sau tinkamą lygi.
3. Nuspaudus  klavišą, nustatymai automatiškai išsaugomi ir išeinama iš nustatymo meniu.

Užrašų programavimas

PK5500/LCD5500 klaviatūros

Pasirinkus šią funkciją, klaviatūra bus galima suvesti savo sukurtus zonų, posistemų ir komandų pavadinimus. Taip pat specialius užrašus bus galima uždėti nepavykus išjungti sistemai ar išjungiant apsaugai jai suveikus.

1. Suveskite   ir pagrindinį kodą (Master code).
2. Naudojant  mygtukus suraskite užrašų koregavimo („edit label“) nustatymo langą.
3. Naudojant  mygtukus pasirinkite užrašo tipą, kurį norite redaguoti.
4. Naudojant  mygtukus pasirinkite individualų užrašą, kurį norite redaguoti.
5. Naudojant  mygtukus pasirinkite raidę, kurią norite pakeisti. Pasirenkamą raidę identifikuoja mažas brūkšnelis po ja.
6. Spaudžiant [1]-[9] klaviatūros klavišus pasirinkite norimą raidę. Kiekvienas klavišas nusako tris galimas raides priklausomai nuo paspaudimų kiekių.

[1]- A, B, C, 1

[6]- P, Q, R, 6

[2]- D, E, F, 2

[7]- S, T, U, 7

[3]- G, H, I, 3

[8]- V, W, X, 8

[4]- J, K, L, 4

[9]- Y, Z, 9, 0

[5]- M, N, O, 5

[0]- tarpas

7. Pasirinkus norimą raidę,  mygtukus pereikite prie kitos.

8. Baigus redagavimą spauskite  . Suraskite (naudojant < >) klavišus) išsaugojimo („save“) langą ir vėl spauskite  .
9. Norint redaguoti kitą užrašą pradėkite viską nuo antro punkto.

Įvykių atminties peržiūra su PK5500/LCD5500 klaviatūromis

Įvykių atminties skiltyje yra išsaugomi paskutiniai 500 sistemoje įvykusių įvykių. Norint juos pažiūrėti reikia turėti LCD klaviatūrą.

1. Suveskite   ir pagrindinį kodą (Master code).
2. Pasirinkę įvykių atminties langą, spauskite  .
3. Klaviatūroje bus pateikta įvykio numeris, posistemė ar zona ir

laikas bei data. Norint išskirti visa informaciją, spauskite .

4. Pereiti nuo vieno įvykio prie kito naudokite  mygtukus.
5. Baigus peržiūrą spauskite .

Sričių būsenos peržiūra su PK5500 klaviatūra

Paspaudus ir palaikius  klavišą yra patenkama į bendrą būsenų langą, kuriame pateikta posistemų (iki 8) būsenai. Langas atrodo panašiai kaip pateiktam žemiu.

1 2 3 4 5 6 7 8

A R ! N - - - -

Skaičiai apibūdina posistemes, o žemiau esantys simboliai-jų būsenas.

A - Posistemės apsauga i jungta.

N - Posistemė neparuošta apsaugos i jungimui.

R - Posistemė paruošta apsaugos i jungimui.

! - Posistemėje suveikė apsaugos sistema.

- - Posistemė nesukurta.

Jutiklių perkrovimas

Tam tikros grupės jutikliai po suveikimo pavojaus metu privalo būti perkrauti norint juos gražinti į normalią būseną. (pvz. stiklo dūžio ar dūmų jutikliai).

Norint perkrauti jutiklius, paspauskite ir 2sec. laikykite „Reset“ mygtuką arba surinkite .

Nepavykus perkrauti jutiklio pavojaus signalas neišnyksta. Esant sėkmingam jutiklio perkrovimui, sistema sugrižta į normalią būseną.

Sistemos informacija

Pasižymėkite reikiamą informaciją apie jūsų sistemą.

JUTIKLIŲ/ZONŲ INFORMACIJA

Nr.	Vieta	Tipas	Nr.	Vieta	Tipas
01			33		
02			34		
03			35		
04			36		
05			37		
06			38		
07			39		
08			40		
09			41		
10			42		
11			43		
12			44		
13			45		
14			46		
15			47		
16			48		
17			49		
18			50		
19			51		
20			52		
21			53		
22			54		
23			55		
24			56		
25			57		
26			58		
27			59		
28			60		
29			61		
30			62		
31			63		
32			64		

Kodai

Pagrindinis kodas[40]:

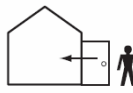
Nr	Kodas	Nr	Kodas	Nr	Kodas	Nr	Kodas
01		10		19		28	
02		11		20		29	
03		12		21		30	
04		13		22		31	
05		14		23		32	
06		15		24		33	
07		16		25		34	
08		17		26			
09		18		27			

IJUNGTÀ?

- [F] FIRE [A] AUXILIARY [P] PANIC



Išėjimui skirtas uždelsimo laikas _____ sekundės.



Iejimui skirtas uždelsimo laikas _____ sekundės.

Aptarnavimui

Apsaugos pulto informacija:

Objekto numeris#: _____ Telefonas#: _____

Instaliuotojo informacija:

Imonè: _____ Telefonas: _____



 Išvykus klaidingam aliarmui- skambinkite į apsaugos pultą ir informuokite operatorių.

Pastabos

Apsaugos sistema PC1616/PC1832/PC1864

Gamintojas: DSC (Digital Security Controls Ltd.)

Kilmēs šalis: Kanada