

PC1404

Manual de Utilizare



ATENȚIE! Acest manual conține informații legate de utilizarea echipamentului și limitările acestuia din punctul de vedere al producătorului. Se recomandă citirea cu atenție a întregului manual.

Cuprins

Despre sistemul de securitate.....	5
Detectie Monoxid Carbon (activat de instalator).....	5
Detectia de Incendiu	5
Testare	5
Monitorizare.....	5
Mentenanță.....	5
Utilizare Generală Sistem	5
Tastaturi Sistem.....	6
Simboluri Tastatură	7
Tastaturi LCD	8
Selectare limbă tastaturi PK5500.....	8
Armarea și Dezarmarea Sistemului	8
Armarea	8
Metode alternative de armare.....	9
Armare Away (cu plecare).....	9
Armare Stay.....	10
Armare de noapte	10
Armare fără întârziere de intrare	10
Armare Rapidă	10
Auto Armare.....	10
Dezarmarea Sistemului	10
Coduri de acces	11
Când sună alarma.....	12
Alarmă Incendiu	12
Alarmă Efracție	12
Sunet sirenă în puls, alarmă incendiu	12
Alarmă Monoxid de Carbon	12
Sunet sirenă continuu, alarmă efracție	12
Taste Funcție	12
Programare Coduri de Acces.....	13
Codul Master.....	13
Alte coduri	13
Coduri Acces.....	13
Indicatorul sistem (doar PC1555RKZ).....	13

Manual Utilizare PC1404

Indicatori LED Stare sistem (Toate tastaturile)	13
Taste de urgență	13
Iconuri (LCD mesaje fixe/Tastaturi Icon)	14
Memorie Alarmer	14
Sonerie ușă (Chime, beep-uri Intrare/Ieșire)	15
Programare Coduri Utilizator	15
Coduri de Acces	15
Atribute Coduri Utilizator	15
Atribut Sunet Sirenă	16
Programarea Codurilor	16
Bypass Zone (Ocolire)	17
Vizualizare Defecte	18
Setare Dată și Oră	19
Descărcare Activată	19
Alarmer de Incendiu	19
Comenzi Funcții Utilizator	20
Modificare Luminozitate/Contrast	21
Modificare Nivel Buzzer	21
Verificare Jurnal Evenimente pe tastatura PK5500	21
Informații Sistem	22

Instrucțiuni Importante de Securitate

ATENȚIE! La utilizarea unui echipament conectat la linia de telefon, trebuie urmărite unele instrucțiuni de securitate de bază. Instalatorul sistemului vă va explica riscurile și modul corect de utilizare al echipamentului.

Pentru reducerea riscului de incendiu, electrocutare și/sau răni provocate din utilizarea incorectă a echipamentului, urmăriți următoarele instrucțiuni:

- EVITAȚI VĂRSAREA LICHIDELOR DE ORICE FEL PE ECHIPAMENT
- NU DESFACEȚI CUTIA SISTEMULUI
- NU ÎNCERCAȚI SĂ REPARAȚI SISTEMUL ÎN CAZ DE DEFECTIUNE. DESCHIDEREA CUTIILOR VĂ POATE EXPUNE LA TENSIUNI PERICULOASE SAU ALTE RISCURI; CHEMAȚI INSTALATORUL ÎN CAZUL DETECTĂRII UNUI DEPECT (Instalatorul este persoana cu pregătirea tehnică și experiența necesară pentru a efectua intervenții într-un sistem care prezintă riscurile de mai sus).
- EVITAȚI ATINGEREA FIRELOR CONECTATE LA ECHIPAMENT ÎN TIMPUL UNEI FURTUNI; EXISTĂ PERICOLUL DE ELECTROCUTARE DE LA FULGER.

MENTENANȚA SISTEMULUI

Sistemul poate fi păstrat în condiție perfectă de funcționare urmărind instrucțiunile de bază incluse în acest manual.

CURĂȚARE:

- Cutia centralei se va curăța cu o lavetă umedă
- NU UTILIZAȚI soluții abrazive, solvenți sau soluții pe bază de aerosol care pot pătrunde în cutie.
- NU UTILIZAȚI apă sau alte lichide
- NU ȘTERGEȚI capacul cu alcool.

DIAGNOZĂ

Ocazional, sistemul poate afișa defecte sau să apară probleme cu linia telefonică. În aceste cazuri, centrala identifică problema și o redă printr-un indicator sau mesaj pe tastatură. Urmăriți lista de defecte pentru determinarea problemei. În cazul în care e nevoie, luați legătura cu instalatorul.

Bateriile sistemului se vor casa conform legislației locale în vigoare.

Despre sistemul de securitate

Sistemul acesta DSC a fost proiectat pentru a oferi cea mai mare flexibilitate posibilă. Citiți cu atenție acest manual și rugați instalatorul să vă explice care din funcții au fost activate pe sistem. Toți utilizatorii trebuie instruiți corespunzător. Completați tabelul "Informații sistem" cu informațiile de zone și codurile de utilizator. Păstrați manualul într-un loc sigur.

Detecție Monoxid Carbon (activat de instalator)

Sistemul poate monitoriza detectorii de monoxid și vă poate alerta la detecție. Urmăriți Ghidul de Evacuare din manual sau instrucțiunile detectorului.

Detecția de Incendiu

Echipamentul poate monitoriza dispozitive de detecție incendiu (detectori de fum) și vă poate alerta la detecție.

Testare

Pentru a vă asigura de funcționarea corectă a sistemului, testați săptămânal funcțiile acestuia. Urmăriți secțiunea "Testarea Sistemului" din acest manual. Dacă sistemul nu funcționează corespunzător, anunțați instalatorul.

Monitorizare

Sistemul poate transmite alarme, defecte și informații de urgență la un dispecerat. Dacă ați declanșat din greșală o alarmă, anunțați compania de intervenție pentru a evita deplasarea acestuia.

NOTĂ: Funcția de monitorizare trebuie activată de instalator pentru a deveni funcțională.

Mentenanță

La utilizare normală, mentenanța sistemului e minimă. Urmăriți, totuși, următoarele aspecte:

- Nu curățați echipamentele cu lavetă udă; ștergeți de praf cu o lavetă umedă.
- Utilizați testul de sistem descris în "Testarea Sistemului" pentru a verifica starea bateriilor. Se recomandă, totuși, schimbarea acestora o dată la 3-5 ani.
- Pentru alte dispozitive cum ar fi detectorii de fum, detectorii PIR- sau ultrasonice de mișcare, detectorii de geam spart, urmăriți instrucțiunile echipamentului.

Utilizare Generală Sistem

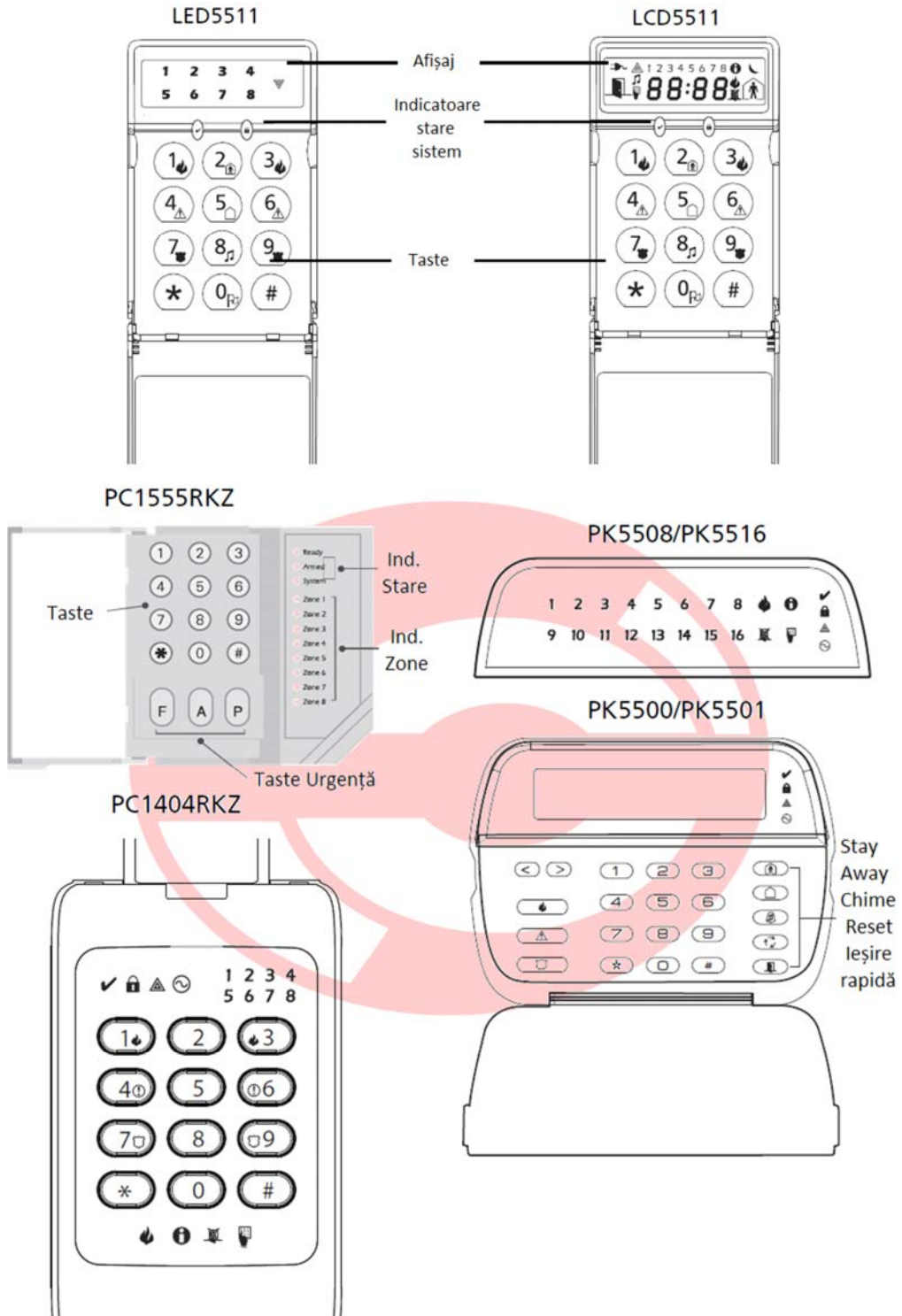
Întregul sistem este compus din centrala DSC, una sau mai multe tastaturi și diferiți senzori și detectori. Cutia centralei se va monta într-un loc ferit (debara, pivniță). Cutia conține toată electronica de comandă, siguranțele și bateria tampon.

NOTĂ: Nu deschideți capacul cutiei. Această operațiune va fi efectuată exclusiv de instalator sau de o persoană autorizată.

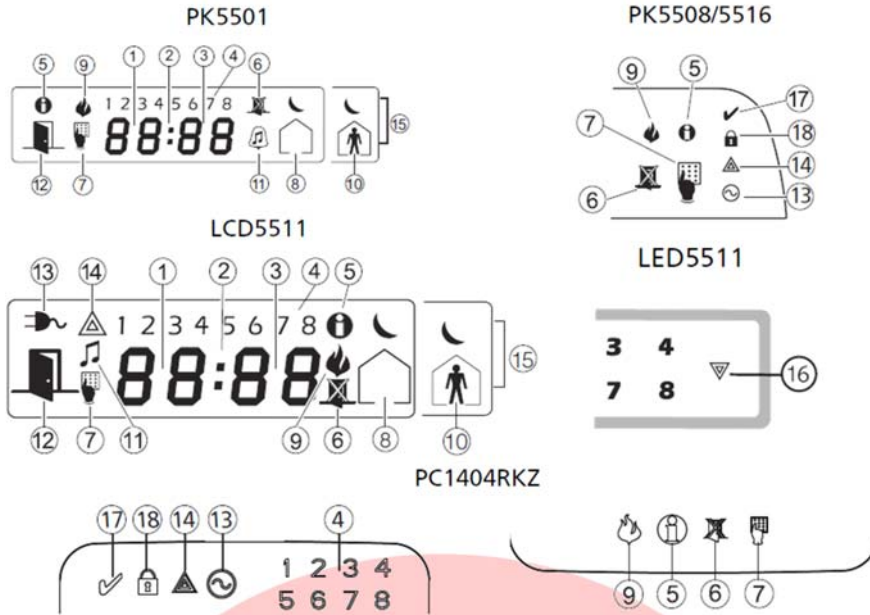
Toate tastaturile au un indicator audibil și taste de comandă. Tastaturile LED au indicatoare pentru un grup de zone și stare sistem. Tastatura LCD are un afișaj cu cristale lichide. Tastatura se folosește pentru transmisia comenzilor către centrală și afișarea stării curente al sistemului. Tastaturile se vor instala într-un loc convenabil din interior, cât mai aproape de căile de acces.

Centrala are mai multe zone de detecție și fiecare din acestea se va conecta la unul sau mai mulți detectori (mișcare, geam spart, contact ușă, etc). Un senzor în alarmă va fi indicat pe tastatură prin iluminarea indicatorului corespunzător acelei zone sau prin mesaj scris pe tastatura LCD.

Tastaturi Sistem



Simboluri Tastatură



- 1 Indicatori ceas 1, 2 – aceste două cifre afișează ora sistemului și identifică zona în caz de alarmă când indicatorii DESCHIS sau ALARMĂ sunt activi. Aceste două cifre parcurg o zonă pe secundă de la cel mai mic număr de zonă până la cel mai mare la navigare prin zone.
- 2 : - despărțitor, pâlpâie o dată pe secundă la afișarea ceasului
- 3 Indicatori ceas 3, 4 – afișează minutele
- 4 1 la 8 – identifică defectele la apăsarea [*][2]
- 5 Memorie – indică existența alarmelor în memorie
- 6 Bypass (ocolire zonă) – indică zone în bypass (puse manual sau automat)
- 7 Program – indică programarea prin Programare Instalator sau că tastatura e indisponibilă
- 8 Away – indică armarea centralei în mod away (plecat)
- 9 Fire – indică existența unor alarme de incendiu în memorie
- 10 Stay – centrala e armată cu om în casă (mod stay)
- 11 Chime (sonerie) – indică activarea soneriei la apăsarea tastei Chime sau la accesarea funcției de pe tastatură. Se va stinge dacă funcția e inactivă
- 12 DESCHIS – împreună cu indicatorii de oră (vezi pt. 1) afișează zonele deschise (nu în alarmă) de pe sistem. La deschiderea unei zone, indicatorul se aprinde și pe indicatorii de oră se afișează zonele deschise
- 13 AC – indică prezența alimentării AC
- 14 Defect Sistem – indică prezența unui defect în sistem
- 15 Noapte – indică armarea centralei în mod Noapte
- 16 Sistem – indică una din următoarele:
 - Memorie – indică alarme în memorie
 - Bypass – indică zone în bypass (puse manual sau automat)
 - Defect Sistem – indică una sau mai multe condiții de defect pe sistem
- 17 Pregătit (Ready) – culoare verde; sistemul e pregătit pentru armare
- 18 Armat – culoare roșie; indică faptul că sistemul s-a armat cu succes.

IMPORTANT

Sistemul de securitate nu poate preveni situațiile de urgență. Scopul acestuia e de a vă alerta (sau dispeceratul) de o situație de urgență ivită. Sistemele de securitate sunt, de obicei, foarte fiabile, dar nu este garantată funcționarea acestora în orice condiție și nu pot fi privite ca și înlocuitor pentru prudența cu care utilizatorul își apără perimetrul. Sistemul se va instala doar de către personal calificat și autorizat care trebuie să vă explice exact funcțiile centralei și a perifericelor.

Tastaturi LCD

Afișajul LCD de pe tastaturile PK5500 afișează informațiile de sistem pe două linii cu 16 caractere.

Când apare simbolul "<>", sunt disponibile mai multe informații prin apăsarea tastelor de direcție. Apăsați [<] pentru a vedea informațiile precedente sau [>] pentru informațiile următoare.






Apăsați tastele de pe tastatură conform cu cerințele afișate pentru a vedea alarmele sau defectele, sau pentru a arma/dezarma sistemul și ocolirea zonelor.

Pentru a părăsi o funcție și revenire la starea de așteptare, apăsați [#].

Pentru selectarea unei funcții, apăsați [*].

Selectare limbă tastaturi PK5500

Tastatura poate avea capacitatea de afișare a mesajelor în mai multe limbi.

1. Apăsați simultan și țineți apăstate tastele   .
2. Folosind   tastele , navigați prin limbile disponibile.
3. Apăsați  pentru selectarea limbii dorite.

Armarea și Dezarmarea Sistemului**Armarea**

De la o tastatură LED:

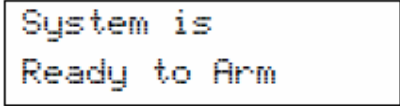
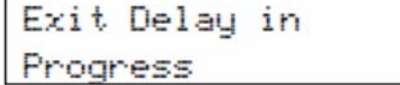
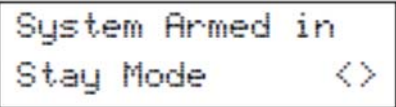
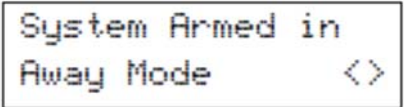
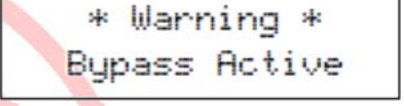
Dacă indicatorul Ready e aprins, sistemul e pregătit pentru armare. Dacă indicatorul Ready e stins, verificați dacă ușile și ferestrele sunt închise și în zonele protejate prin detectori de mișcare nu e activitate. Sistemul se armează doar dacă indicatorul Ready e aprins, indicând faptul că toate zonele sunt închise și se poate arma.

Introduceți codul de acces. La fiecare apăsare de tastă, tastatura va emite un sunet. Dacă s-a introdus un cod incorect, tastatura va emite un sunet de o secundă. În acest caz, apăsați [#] și reintroduceți codul. Cu un cod corect, tastatura va emite mai multe sunete rapide și indicatorul Armed se va aprinde. Părăsiți locația pe ușa desemnată ca și punct de intrare/ieșire din locație.

Centrala oferă o perioadă dedicată pentru ieșire, indicată prin sunete rapide. În această perioadă nu se generează alarmă. La sfârșitul acestei perioade, toți indicatorii de pe tastatură, în afară de indicatorul Armed, se vor stinge. Întârzierea de ieșire poate fi reactivată o dată prin apăsarea tastei Away înainte de expirarea timpului de ieșire. Acest interval poate fi schimbat de instalator.


De la o tastatură alfanumerică:



<p>La afișarea acestui mesaj, una sau mai multe zone nu sunt securizate. Pentru securizarea sistemului, închideți toate ușile și ferestrele și opriți orice activitate în incintă.</p>	
<p>La afișarea acestui mesaj, utilizați tastele săgeată (< >) pentru a verifica sistemul să nu aibă defecte sau nici o zonă să nu fie ocolită din greșeală (vezi "Ocolire zone" și "Vizualizare Defecte")</p>	



La afișarea acestui mesaj, sistemul e gata de armare. Pentru a arma, introduceți codul de utilizator.	
Odată introdus codul corect, afișajul va arăta mesajul alăturat. Centrala va porni întârzierea de ieșire, indicată și prin sunetele emise de tastatură, pentru a permite părăsirea perimetrului fără declanșare alarmă. Întârzierea de ieșire poate fi reactivată o dată prin apăsarea tastei Away înainte de expirarea timpului de ieșire. Părăsiți locația pe ușa desemnată ca și punct de intrare/ieșire din locație.	
Unul din aceste mesaje se va afișa odată cu expirarea întârzierii de ieșire și cu sistemul armat.	 
Dacă se afișează acest mesaj, verificați care din zone sunt ocolite și din ce cauză (vezi "Ocolire Zone")	

NOTĂ: dacă armați sistemul cu zone ocolite sau cu un defect prezent, nivelul de securitate este mai scăzut.

De la tastatură LCD cu mesaje fixe/Tastaturi Icon

Înainte de armare, toate zonele trebuie închise. Dacă sunt zone deschise, tastatura va afișa iconul  și indicatorul Ready se va stinge.

Pentru a vedea zonele deschise, apăsați . Înainte de armare, mergeți la toate zonele deschise și închideți toate ușile și ferestrele și opriți orice activitate în incintă. Dacă indicatorul verde  Ready este aprins, sistemul se poate arma.

Pentru armare, introduceți codul de acces și părăsiți incinta pe ușa de acces desemnată sau  apăsați timp de 2 secunde (dacă funcția e activă). Dacă indicatorul  roșu Armed e aprins, sistemul s-a armat cu succes.

Metode alternative de armare

Armare Away (cu plecare)

Armarea sistemului în acest mod activează toate zonele de interior și perimetru. Dacă se detectează mișcare în zonele de interior sau dacă se activează un senzor de perimetru, se va declanșa secvența de alarmă. Pentru armare cu plecare, introduceți codul de acces și părăsiți incinta pe ușa de acces desemnată. Sistemul va recunoaște că nu a mai rămas nimeni în perimetru. Odată întârzierea de ieșire expirată, sistemul se va arma complet.

Eroare la ieșire

În încercarea de a limita alarmele false, această semnalizare de eroare are scopul de a vă anunța că ieșirea nu s-a efectuat corect la armarea sistemului în mod Away. În eventualitatea în care nu părăsiți perimetrul în perioada de timp alocată sau nu securizați corespunzător ușa de intrare/ieșire, sistemul vă va anunța de acest lucru în 2 feluri: tastatura va emite un sunet continuu și sirena se va activa. Dacă se întâmplă, trebuie să intrați din nou în perimetru, introduceți codul de acces pentru dezarmarea sistemului și începeți din nou procedura de

armare. Instalatorul vă poate spune dacă s-a activat funcția de eroare de ieșire audibilă pe sistem.

Armare Stay

Dacă instalatorul activează această funcție, zonele de perimetru se vor putea arma (de ex. uși și ferestre), dar zonele de interior (detectori de mișcare) rămân inactive astfel încât să puteți rămâne în perimetru cât sistemul e armat. La introducerea codului, dacă nu părăsiți incinta pe o ușă dedicată de acces, sistemul se va arma în mod Stay, ocolind automat zonele de interior.

Zonele de interior pot fi reactivate oricând prin introducerea [*][1] de la tastatură. Dacă reactivați zonele de interior, nu trebuie să mai accesați nicio astfel de zonă până la dezarmare.

Armare de noapte

Dacă se dorește armarea completă a sistemului după armarea Stay, apăsați [*][1] de la orice tastatură sau apăsați tasta de funcție pentru armare de noapte, dacă s-a activat de către instalator. Toate zonele de interior se vor arma, cu excepția celor programate ca și zone de noapte.

Zonele de noapte se armează doar în modul Away. Astfel se permite mișcare limitată în perimetru cu sistemul complet armat. Cereți instalatorului zonele care au fost programate ca noapte.

La activarea zonelor de interior (de ex. [*][1]), trebuie să introduceți un cod de utilizator pentru a avea acces pe zonele de interior care nu au fost programate ca și zone de noapte.

Armare fără întârziere de intrare

Dacă se dorește armarea sistemului fără întârziere de intrare, introduceți [*][9] urmat de codul de acces. Indicatorul Armed va pâlpâi pentru a atenționa despre armarea fără întârziere de intrare. Accesul prin oricare zonă de tip delay (acces) va genera alarmă instant.

Armare Rapidă

Cu această funcție activată, sistemul poate fi armat simplu prin introducerea [*][0] în locul codului de acces. Această procedură permite doar armarea sistemului, pentru dezarmare e necesar un cod valid. Instalatorul vă va informa despre starea acestei funcții.

Auto Armare

Sistemul poate fi programat să se armeze automat conform unui calendar. Pentru a programa ora de auto armare, accesați [*][6] urmat de codul master. Apăsați [3]. Introduceți ora în format 24 ore (00:00-23:59). Pentru activarea sau dezactivarea funcției de auto armare, accesați [*][6] urmat de codul master. Apăsați [2] pentru activare sau dezactivare. Tastatura va emite 3 sunete dacă funcția s-a activat și o dată dacă s-a dezactivat.

NOTĂ: Data și ora sistemului trebuie să fie corect programate pentru funcționarea acestei funcții. Vedeți "Setare Oră și Dată" pentru instrucțiuni.

Dezarmarea Sistemului

Dezarmarea de la o tastatură LED:

Accesați perimetrul pe zona de intrare/ieșire dedicată. Accesul se va face obligatoriu printr-o astfel de zonă; orice altă zonă va declanșa o alarmă. În momentul accesării zonei de intrare/ieșire, tastatura va activa un sunet pentru a vă atenționa de necesitatea dezarmării sistemului. Mergeți la tastatură și introduceți codul de acces. Dacă ați greșit codul, introduceți-l din nou. După introducerea codului corect, indicatorul Armed se va stinge și tastatura nu va mai emite nici un sunet de avertizare.

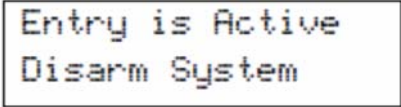
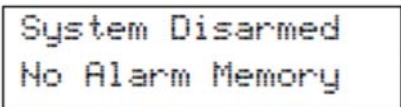
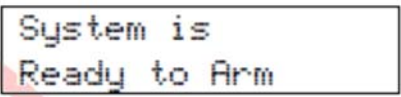
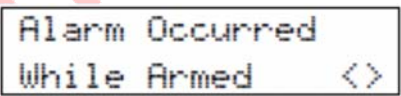
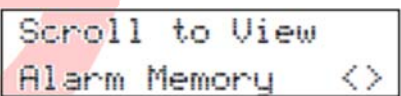
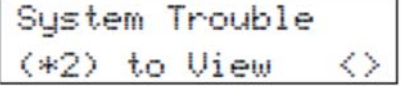
Codul corect trebuie introdus înaintea expirării întârzierii de intrare. Dacă nu se introduce un cod de acces valid, sistemul va intra în alarmă. Durata întârzierii de intrare poate fi modificată de instalator.

Dacă, pe parcursul ultimei armări, sistemul a fost în alarmă, indicatorul de memorie alarmă împreună cu zona care a declanșat alarma vor pâlpâi timp de 30 de secunde. După perioada de 30 de secunde, indicatorul de memorie și cel de zonă se vor stinge și centrala va reveni în starea de așteptare. Apăsarea


tastei [#] pe parcursul celor 30 de secunde va anula afișarea memoriei de alarmă. Pentru a vedea alte alarme, apăsați [*][3].

Dacă, la dezarmare, s-a detectat un defect, indicatorul Trouble se va aprinde. (vezi "Vizualizare Defecte" pentru a determina sursa defectului). De notat faptul că defectele nu sunt afișate atâta timp cât sistemul e în modul de afișare memorie alarme.

Dezarmarea de la o tastatură LCD alfanumerică:

<p>La accesul prin zona dedicată de intrare/ieșire, tastatura va avertiza sonor despre începutul întârzierii de intrare, alertând despre necesitatea dezarmării sistemului. Tastatura va afișa următorul mesaj:</p>	
<p>Introduceți codul de acces. Dacă ați greșit codul, introduceți-l din nou. După introducerea codului corect, indicatorul Armed se va stinge și tastatura nu va mai emite nici un sunet de avertizare. Dacă nu au fost alarme pe perioada ultimei armări, tastatura va afișa:</p>	
<p>După aproximativ 5 secunde, sistemul va reveni la starea de așteptare și tastatura va afișa:</p>	
<p>Dacă, pe parcursul ultimei armări, sistemul a fost în alarmă, se va afișa mesajul alăturat. Folosiți tastele de navigare (< >) pentru a vedea zonele care au declanșat alarma.</p>	
<p>Dacă o zonă e tot în alarmă, tastatura va afișa mesajul alăturat pentru a indica starea deschisă a zonei:</p>	
<p>După dezarmare, la detectarea unui defect, se va afișa mesajul alăturat. Folosiți tastele de navigare (< >) sau introduceți *2 pentru a vedea defectele. (vezi "Vizualizare Defecte" pentru a determina sursa defectului).</p>	

Dezarmarea de la tastatură LCD cu mesaje fixe/Tastaturi icon

Introduceți codul de acces pentru a dezarma sistemul când e armat (Indicatorul Armed  – aprins). Tastatura va activa semnalul sonor la accesarea zonei de intrare/ieșire. Introduceți codul de utilizator în decursul a ____ secunde pentru a evita declanșarea alarmei (consultați instalatorul referitor la durată).

Eroare de dezarmare

Dacă codul introdus nu e valid, sistemul nu se va dezarma și se va emite un ton de avertizare de 2 secunde. Apăsați [#] și încercați din nou.

NOTĂ: memoria de alarme se șterge de fiecare dată când sistemul se armează astfel încât alarmele afișate să fie cele care au fost pe parcursul ultimei armări.

Coduri de acces

Codurile sunt utilizate pentru armarea și dezarmarea sistemului. Sunt 40 de coduri disponibile: 1 cod master și 39 de coduri utilizator.

Doar codul master poate fi utilizat pentru programarea codurilor adiționale și pentru programarea sistemului. Acest cod poate arma și dezarma sistemul. Codul master vă va fi comunicat de către instalator. Codurile se introduc prin apăsarea secvențială a tastelor numerice.

Toate codurile pot fi programate conform procedurii specificate în "Programarea Codurilor de Acces".

NOTĂ: codul de acces poate avea patru sau șase cifre, în funcție de modul în care instalatorul a programat centrala. Întrebați instalatorul referitor la codurile de acces.

Când sună alarma

Alarmă Incendiu

Dacă sistemul conține detectori de incendiu și alarma sună în mod puls, urmați imediat procedura de evacuare.

Alarmă Efracție

Dacă sirena sună continuu, indicând o alarmă de efracție, aceasta poate fi oprită prin introducerea unui cod de acces corect. Dacă alarma s-a declanșat din greșeală, sunați la compania de intervenție pentru evitarea unei deplasări fără sens (unde este cazul).

Puteți determina sursa alarmei urmărind instrucțiunile din paragraful "Dezarmarea Sistemului". Odată sursa alarmei verificată și corectată, centrala poate fi armată din nou.

NOTĂ: alarma de incendiu este prioritară celei de efracție

Când sună sirena

Sistemul poate genera 3 sunete diferite de alarmă:

- Sirenă Temporal/Puls = alarmă incendiu
- 4 beep-uri, pauză 5 secunde, 4 beep-uri = alarmă monoxid de carbon
- Continuă = alarmă efracție

NOTĂ: Prioritatea semnalelor este: incendiu, monoxid de carbon apoi efracție.

Sunet sirena în puls, alarmă incendiu

Dacă alarma s-a declanșat accidental (fum de la gătit, aburi din baie, etc.), introduceți codul de acces pentru oprirea alarmei. Alertați și firma de intervenție (dacă este cazul)

Alarmă Monoxid de Carbon

Activarea unui detector CO înseamnă prezența gazului în perimetru. Monoxidul de carbon este letal. La alarmă, LED-ul roșu de pe detectorul CO pulsează rapid și sirena sună în cadențe: 4 beep-uri, pauză 5 secunde, 4 beep-uri. Dacă sună alarma:

1. Apăsați butonul pe detectorul CO pentru oprirea alarmei
2. Sunați la compania de intervenție
3. Părăsiți incinta și aerisiți corespunzător.

ATENȚIE! Citiți cu mare atenție manualul detectorului de monoxid de carbon pentru a afla acțiunile necesare care asigură funcționarea corectă a acestuia.

Sunet sirena continuu, alarmă efracție

Dacă nu sunteți sigur de sursa alarmei, acționați cu mare atenție! Dacă alarma a fost accidentală, introduceți codul de acces pentru oprirea alarmei.

Taste Funcție

Tastaturile PK55XX au 5 taste de funcție – marcate ca și Stay (armare cu om în casă), Away (armare cu plecare), Chime (sonerie), Reset și Exit (ieșire). Tastele de funcție corespunzătoare pe PC1555RKS sunt tastele de la 1 la 5. Tastaturile LED5511 și LCD5511 au 4 taste de funcție – marcate Stay (armare cu om în casă), Away (armare cu plecare), Chime (sonerie) și Aux (auxiliar). Tastatura PC1404RKZ are 4 taste de funcție, programate de instalator. Aceste taste permit activarea funcțiilor uzuale cu o simplă apăsare de buton. Dacă aceste taste au fost activate de instalator, puteți executa funcțiile programate prin apăsarea lungă timp de 2 secunde a tastei. Pentru mai multe detalii despre aceste taste, întrebați instalatorul.

Programare Coduri de Acces

Programare de la tastatură LED:

Codul Master

Dacă instalatorul a setat codul Master astfel încât să nu poată fi schimbat de utilizator, acesta va fi accesibil doar din Programarea Instalator.

Dacă acest cod nu a fost programat să nu poată fi schimbat de utilizator, introduceți [*][5][Cod Master curent][40][noul Cod Master]. Apăsăți [#] pentru a reveni la starea de așteptare. Notați noul Cod Master în secțiunea Informații Sistem.

Alte coduri

Pot fi programate 39 de coduri adiționale (01 la 39).

Coduri Acces

Pentru a programa un cod nou:

Introduceți [*][5][Cod Master][număr cod 01 la 39][cod acces nou]. Numărul de ordine al codului e din două cifre de la 01 la 39. Codurile de acces pot avea 4 sau 6 cifre, specificat de instalator. Utilizați doar tastele 0-9 pentru a specifica un cod. Apăsăți [#] pentru a reveni la starea de așteptare.

Dacă la numărul de ordine programat există deja un cod de acces, se va înlocui cu noul cod programat. Notați noile coduri în secțiunea "Informații Sistem".

Indicatorul sistem (doar PC1555RKZ)

Dacă indicatorul sistem (System) e aprins, e valabilă una sau mai multe din condițiile de mai jos:

Sistem Ocupat

Defecte Sistem (vezi "Vizualizare Defecte Sistem")

Memorie Alarme (vezi "Dezarmarea Sistemului")

Bypass (ocolire) zone (vezi "Ocolire Zone")

Programare – indicatorul Sistem va pâlpâi la programarea codurilor de utilizator sau efectuarea unei operațiuni de programare. Dacă programarea este efectuată de la altă tastatură, indicatorul Sistem se va aprinde pentru a semnaliza că sistemul e ocupat.

NOTĂ: Dacă aveți tastatură PC1555RKZ, indicatorul Sistem are și funcția de indicator Defecte, Memorie, Programare și Bypass. Comparat cu celelalte tastaturi, aceste condiții vor fi reprezentate doar de acest indicator. Țineți cont de acest aspect la citirea informațiilor despre alte funcții.

Indicatori LED Stare sistem (Toate tastaturile)

Pregătit (verde)

Dacă acest indicator este aprins, sistemul e gata de armare. Nu se poate arma doar dacă acest indicator este aprins (vezi "Când sună alarma")

Armat (roșu)

Dacă indicatorul Armed este aprins, sistemul s-a armat cu succes.

Indicator Defect sau Sistem

Dacă indicatorul Trouble (defect)  sau Sistem  (LED5511) este aprins, urmăriți "Vizualizare Defecte".

Taste de urgență

PC1404RKZ:


Apăsăți tastele 1 și 3 deodată timp de 2 secunde pentru alarmă Incendiu.

Apăsăți tastele 4 și 6 deodată timp de 2 secunde pentru alarmă Auxiliară.

Apăsăți tastele 7 și 9 deodată timp de 2 secunde pentru alarmă Panică.


LCD5511, LED5511:


Apăsăți ambele taste  deodată timp de 2 secunde pentru alarmă Incendiu.


Apăsăți ambele taste  deodată timp de 2 secunde pentru alarmă Auxiliară.

Apăsați ambele taste  deodată timp de 2 secunde pentru alarmă Panică.

PK55XX:

Apăsați  tasta timp de 2 secunde pentru alarmă Incendiu.

Apăsați tasta  timp de 2 secunde pentru alarmă Auxiliară.

Apăsați tasta  timp de 2 secunde pentru alarmă Panică.

PC1555RKZ:

Apăsați tasta [F] timp de 2 secunde pentru alarmă Incendiu.


Apăsați tasta [A] timp de 2 secunde pentru alarmă Auxiliară.

Apăsați tasta [P] timp de 2 secunde pentru alarmă Panică.


IMPORTANT (toate tastaturile): Tastele de Incendiu, Auxiliară și Panică vor funcționa doar dacă au fost activate de instalator. Dacă sunt programate, la apăsarea acestora tastatura va genera un ton de confirmare a validității comenzii și al faptului că se transmite evenimentul.

Iconuri (LCD mesaje fixe/Tastaturi Icon)

Icon Memorie

Dacă iconul de Memorie  se aprinde după dezarmare (Vezi "Dezarmarea Sistemului"), sistemul a avut o alarmă pe perioada ultimei armări.


Icon Bypass

Dacă iconul Bypass  este aprins, indică una sau mai multe zone care au fost ocolite (Vezi "Ocolire Zone")

Lumină de noapte (doar PC1404RKZ)

Funcția, dacă s-a activat de instalator, permite aprinderea luminilor pe părțile din stânga și dreapta ale tastaturii, pentru a putea fi reperat cu ușurință noaptea.



Icon Programare

Acest icon  va pâlpâi pe parcursul programării codurilor de acces sau la accesarea unei funcții de programare. Dacă programarea se face de la altă tastatură, acest icon se va aprinde pentru a semnaliza procedura.

Icon AC

Iconul AC  (LCD5511),  (PK55XX/PC1404RKZ) se afișează la prezența alimentării AC pe sistem.

Icon Armat

Acest icon indică starea de armare a centralei: Away  sau Stay . Aceste iconuri se aprind la începutul întârzierii de ieșire.

Pentru PC1404RKZ, iconul armat  indică ambele tipuri de armări.

Icon Sonerie




Acest icon  (LCD5511),  (PK55XX) semnalizează starea funcției de sonerie (pornită).

Icon Zonă deschisă

Când sistemul are zone deschise, acest icon  se aprinde și zonele deschise vor fi semnalizate.


Memorie Alarmer

Când sistemul intră în alarmă, indicatorul de Memorie sau Sistem (și indicatorul Incendiu, dacă e cazul) se vor aprinde. Pentru a vedea care senzor(i) a(u) generat alarma, apăsați [*][3]. Indicatorul de memorie sau sistem împreună cu zona de alarmă vor pâlpâi.


La tastaturile PK5500 folosiți tastele   pentru a naviga între zonele care au declanșat alarma. Apăsați  pentru ieșire. Pentru a șterge memoria de alarme, armați și dezarmați sistemul.

Dacă, pe parcursul ultimei armări sistemul a avut o alarmă, la dezarmare va sări automat la memoria de alarme la dezarmare. În acest caz, acționați cu precauție; intrusul poate să fie încă în perimetru.


Sonerie ușă (Chime, beep-uri Intrare/Ieșire)

Pentru a activa sau dezactiva această funcție, țineți apăsată tasta Chime  timp de 2 secunde sau introduceți [*][4].

Programare Coduri Utilizator

Pe lângă Codul Master, se pot programa 39 de coduri utilizator adiționale. Apăsați [*][5] urmat de codul Master. Indicatorul de Programare sau Sistem va începe să pâlpăie, și indicatorul  Armat se va aprinde.

Introduceți numărul de ordine al codului ce urmează a se programa (de ex. pentru utilizatorul 6, introduceți 06; 40 pentru Codul Master).

La utilizarea tastaturii PK5500, utilizați tastele  pentru a căuta un anumit cod apoi [*] pentru selectare. Introduceți noul cod de utilizator (4 sau 6 cifre) sau [*] pentru ștergerea codului existent în locația respectivă. După programarea codului, introduceți un alt număr de ordine sau [#] pentru ieșire.

Coduri de Acces

[*][5][Cod Master]

Comanda de mai sus este pentru programarea codurilor de acces adiționale.

Codul Master (Cod Acces 40) – acest cod, dacă s-a programat de către instalator opțiunea de interzicere schimbare, nu poate fi schimbat.

Coduri Supervizare – aceste coduri sunt întotdeauna valide la accesarea meniului [*][5]. Totuși, aceste coduri pot programa doar coduri cu aceleași sau mai puține drepturi. Odată programate, codurile de Supervizare primesc atributele Codului Master. Aceste atribute pot fi schimbate. Orice cod de utilizator poate fi făcut cod Supervizare prin modificarea (activarea) Atributului 1 (detalii mai jos).

Coduri Duress (forțare) – Codurile Duress sunt coduri de utilizator standard care transmit cod de raportare Duress la fiecare introducere. Orice cod de utilizator poate fi făcut cod Duress prin modificarea (activarea) Atributului 2 (detalii mai jos).

NOTĂ: Codurile Duress nu pot accesa [*][5], [*][6] și [*][8].

NOTĂ: Codurile de acces nu pot fi duplicate sau cu diferență de 1, de exemplu "1566" și "1567" sau "1565".

Atribute Coduri Utilizator

1. Atributele implicite pentru un cod nou vor fi la fel cu atributele codului prin care s-a accesat meniul [*][5], indiferent dacă e cod nou sau cod existent modificat.

2. Codul Master (40) are atributele 3 și 4 active.

NOTĂ: aceste atribute nu pot fi schimbate.

Atribute moștenite (toate codurile fără Instalator și mentenanță)

Armare/Dezarmare – orice cod de utilizator va fi valabil pentru armarea și dezarmarea sistemului

Comenzile de ieșire ([*][7][1], [*][7][2], [*][7][3] și [*][7][4]) – dacă aceste comenzi necesită introducerea unui cod, orice cod va putea efectua [*][7][1-4] pe sistem.

Atribute Programabile ([][5][Cod Master/Supervizare][9][Cod])*

1. Cod Supervizare

2. Cod Duress

3. Ocolire Zone activă (Bypass)

4. Acces de la distanță

5. Utilizare în viitor

6. Utilizare în viitor

7. Sunet sirenă la armare/dezarmare

8. Cod utilizabil o dată

Atribut Sunet Sirenă

Acest atribut determină dacă la introducerea acestui cod la armare/dezarmare sirena emite sau nu sunet.

NOTĂ: Codul Master nu poate utiliza acest atribut, dar e necesar codul pentru setarea atributelor pentru alte coduri.

Programarea Codurilor

De la o tastatură LCD:

Cod Master

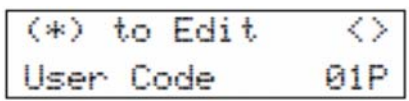
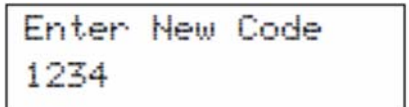
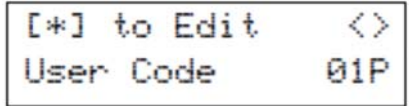
Apăsați tasta [*] pentru a accesa lista funcțiilor. Navigați (< >) până la:	Press (*) for <> Access Codes
Apăsați 5 sau [*]. Tastatura va afișa:	Enter Master Access Code
Introduceți codul Master. Tastatura va afișa:	(<*) to Edit <> User Code 01P
"01P" reprezintă primul utilizator. Pentru programarea codului Master (40), introduceți 40 de la tastatură, sau navigați până la "40P" și apăsați [*].Tastatura va afișa:	Enter New Code 1234
Introduceți noul Cod Master. Acesta va fi din 4 cifre, sau 6 dacă s-a programat astfel. Introduceți noul cod folosind tastele 0-9. Odată codul acceptat, tastatura va emite 3 beep-uri și se va afișa:	(<*) to Edit <> User Code 01P
Apăsați [#] pentru a părăsi funcția de programare coduri.	

Notați noul cod Master pe pagina "Informații Sistem".

NOTĂ: Se recomandă schimbarea codului Master inițial "1234".

Coduri Adiționale de Acces

Pentru a șterge, adăuga sau schimba un cod de utilizator. Apăsați [*] pentru a accesa lista de funcții. Folosiți tastele de direcție (< >) până la mesajul:	Press (*) for <> Access Codes
Apăsați [*]. Tastatura va afișa:	Enter Master Access Code

Introduceți codul Master. Tastatura va afișa:	
Pentru codul pe care doriți să îl editați, introduceți numărul de ordine sau navigați (< >) de la "02P" la "39P". Apăsați [*] pentru selectarea codului. Se va afișa:	
Pentru introducerea/editarea codului, introduceți noul cod. Codurile de acces pot fi de 4 sau 6 cifre, în funcție de programare. Introduceți noul cod folosind tastele 0-9. Pentru a șterge un cod, apăsați [*]. Odată introdus noul cod, sau la apăsarea [*], tastatura va emite 3 beep-uri și se va afișa:	
Litera "P" înseamnă cod programat în locația respectivă. Dacă nu apare această literă, codul este șters. Apăsați [#] pentru părăsirea modului de programare coduri. Codul Master nu poate fi șters!	

Pentru a șterge un cod:

Introduceți [*][5][Cod Master][număr de ordine cod 01 la 39][*]. Apăsați [#] pentru revenire la modul de așteptare. **Codul Master nu poate fi șters!**

Notați codurile programate în tabelul "Informații Sistem".

Bypass Zone (Ocolire)

Folosiți această funcție când doriți accesarea unei anumite zone atunci când sistemul este armat, sau când o zonă nu funcționează corect dar sistemul trebuie armat. Zonele care sunt defecte pot fi ocolite pentru a permite armarea sistemului.

Zonele ocolite nu vor genera alarmă. Totodată, zonele nu pot fi ocolite când sistemul este armat. Zonele în bypass (în afară de cele 24-hr) sunt automat repuse în sistem la fiecare dezarmare. Pentru a arma, trebuie ocolite din nou (dacă este necesar).

NOTĂ: din măsuri de securitate, este posibil ca instalatorul să fi setat unele zone astfel încât să nu poată fi puse în Bypass.

Zonele ocolite slăbesc nivelul de securitate al sistemului. Dacă o zonă este ocolită din cauza funcționării defectuoase, luați urgent legătura cu instalatorul în vederea rezolvării cât mai rapide a problemei. Asigurați-vă că nu se ocolesc zone accidental la armare.

Bypass de la o tastatură LED:

Cu sistemul în stare de așteptare, introduceți [*][1][Numărul zonei/zonelor de ocolit].

Introduceți zonele în format de 2 cifre de la 01 la 08. La fiecare specificare a zonei, indicatorul aferent acelei zone se aprinde. Dacă o zonă se pune în bypass din greșeală, introduceți din nou numărul zonei și indicatorul se va stinge. Apăsați [#] pentru revenire la modul de așteptare.

Bypass de la o tastatură LCD:

Pentru a putea ocoli zona, sistemul trebuie să fie în mod de așteptare. Se va afișa:	System is Ready to Arm
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Apăsați tasta [*] pentru a accesa lista funcțiilor. Navigați (< >) până la:	Press <*> for <> Zone Bypass
Apăsați tasta [*] pentru a accesa Bypass. Tastatura va afișa:	Scroll to <> Bypass Zones
Folosiți tastele de navigare (< >) pentru a găsi zona dorită și apăsați [*] pentru selectare. Litera "B" va fi afișată lângă zonele aflate în Bypass. Pentru a elimina o zonă din bypass, apăsați [*] când zona apare pe afișaj sau introduceți numărul de ordine; litera "B" va dispărea.	"Zone Name" <> B
Tastatura va afișa informațiile din imaginea alăturată la accesare comenzii de bypass dacă o zonă este activă (deschisă) în momentul accesului în meniu. Dacă zona se pune în bypass, "O" va fi înlocuit cu "B"	"Zone Name" <> O
Pentru a părăsi modul de ocolire și revenire la starea de așteptare, apăsați tasta [#].	

Vizualizare Defecte

Centrala monitorizează continuu condițiile de defect posibile pe sistem. Dacă sesizează o condiție de defect, centrala va emite 2 sunete rapide la fiecare 10 secunde pentru a alerta utilizatorul.

Notă: Condiția de defect scade automat nivelul de securitate oferit de sistemul de alarmă. Anunțați instalatorul.

Vizualizare Defecte de pe tastatură LED:

Defectul este indicat prin aprinderea indicatorului Trouble (sau Sistem pe tastaturile PC1555RKZ sau LED5511). Acesta va rămâne aprins până la remedierea defectului. Dacă nu puteți determina cauza defectului, chemați instalatorul.

Pentru a vizualiza defectele, apăsați [*][2]. Mai multe indicatoare de zonă se vor aprinde, specificând condiția de defect:

INDICATOR ZONĂ	TIP DEFECT
1	Necesitate intervenție. Chemați instalatorul
2	Indică lipsa AC. La acest defect, indicatorul Trouble se va aprinde dar tastatura nu va emite nici un semnal sonor doar dacă și bateria este descărcată.
3	Defect linie telefonică
4	Defect de comunicație

5	Defect zonă. Apăsați [5] pentru a vedea zonele defecte
6	Tamper (sabotaj) zonă. Apăsați [6] pentru a vedea zonele în tamper
7	Nu e utilizat
8	Pierdere dată și oră sistem. Pentru a seta data și ora, urmăriți "Setare Dată și Oră".

Vizualizare defecte de pe tastatură LCD:

Apăsați tasta [*] pentru a accesa lista funcțiilor. Navigați (< >) până la:	
Apăsați [*][2] pentru a vizualiza defectele. Tastatura va afișa:	

Setare Dată și Oră

Pentru a seta data și ora sistemului, introduceți [*][6] urmat de codul Master. Apăsați [1]. Tastatura, la acest moment, va accepta 10 caractere consecutive:

- Introduceți Ora și minutele în format 24-hr (00:00 la 23:59)
- Introduceți data în Luni, Zile și An (LLZZAA)

NOTĂ: dacă aveți tastatură LCD, este posibil ca instalatorul să fi setat tastatura să afișeze data și ora în mod de așteptare. În acest caz, trebuie apăsată tasta [#] pentru afișarea stării sistemului înainte de armare sau acționarea unei taste de funcție.

Sonerie ușă deschisă

Această funcție este utilizată pentru a genera un sunet pe tastatură de fiecare dată când o ușă sau fereastră monitorizată e închisă sau deschisă. Ușile și ferestrele care declanșează soneria vor fi specificate de către instalator.

Activarea soneriei de la o tastatură LED:

Introduceți [*][4] pentru activarea și dezactivarea funcției. La introducerea acestei comenzi, tastatura va emite 3 beep-uri la activarea funcției și un sunet lung la dezactivarea funcției.

Activarea soneriei de la o tastatură LED:

Apăsați tasta [*] pentru a accesa lista funcțiilor. Navigați (< >) până la:	
Apăsați [*] sau [4] pentru activarea sau dezactivarea soneriei. Apăsați [#] pentru revenire la modul de așteptare.	

Descărcare Activată

Pentru a activa o fereastră de comunicație de șase ore, introduceți [*][6][Cod Master][5]. În această perioadă, centrala va accepta apelurile de intrare de la un calculator cu DLS. Pentru mai multe informații, întrebați instalatorul.

Alarmer de Incendiu

Alarmă

La alarmă de incendiu, sirena se va activa conform cu procedura programată.

Oprire

Pentru a opri alarma, apăsați tasta [#]. Dacă ați oprit alarma sonoră dar nu ați resetat senzorul, alarma va începe să sune din nou peste 90 de secunde.

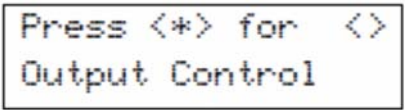
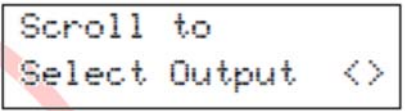
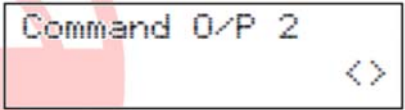
Resetarea senzorilor de fum

Odată resetat detectorul, dacă fumul nu s-a dispersat, va genera alarmă din nou conform procedurii de mai sus. Dacă nu este fum, sistemul va reveni la funcționare normală.

Resetarea detectorilor de la o tastatură LED:

Apăsați [*][7][2]

Resetarea detectorilor de la o tastatură LCD:

Apăsați tasta [*] pentru a accesa lista funcțiilor. Navigați (< >) până la:	
Apăsați [*] pentru a selecta ieșirea. Tastatura va afișa:	
Utilizați tastele de navigare (< >) până la afișarea mesajului alăturat apoi apăsați [*] pentru selectare.	

Comenzi Funcții Utilizator

Cu sistemul dezarmat introduceți [*][6][Cod Master]. Această comandă se utilizează pentru a avea acces la funcțiile Master ale sistemului.

[1] Data și Ora

Tastatura, la acest moment, va accepta 10 caractere consecutive:

- Introduceți Ora și minutele în format 24-hr (00:00 la 23:59)
- Introduceți data în Luni, Zile și An (LLZZAA)

[2] Control Auto-armare

Apăsarea tastei [2] în meniul Funcții Utilizator va activa (3 beep-uri) sau dezactiva (un sunet lung) funcția de auto-armare. Cu funcția activată, centrala se va arma automat în mod Away (plecat) în fiecare zi la aceeași oră. Timpul de auto-armare se setează cu comanda [*][6][Cod Master][3].

[3] Oră auto-armare

Sistemul poate fi programat să se programeze zilnic la aceeași oră. În această secțiune introduceți 4 caractere pentru ora de auto-armare.

[4] Test Sistem

Ieșirea de sirenă (2s), luminile tastaturilor și comunicatorul sunt supuse unui test. Pe parcursul testului se măsoară și tensiunea pe bateria tampon.

[5] Enable DLS / activare DLS

După activare, instalatorul va putea accesa Programarea Instalator prin DLS sau de la tastatură folosind comanda [*][8].

[6] Apel Utilizator

Dacă instalatorul a activat această funcție, centrala va încerca să sune la calculatorul de download 1 dată. Calculatorul trebuie să fie în așteptare, gata pentru apeluri de intrare.

[7]-[8] Utilizare în viitor

Modificare Luminozitate/Contrast

Tastaturile PK5500

Cu opțiunea selectată, tastatura vă permite selectarea a 4 nivele de luminozitate/contrast.

1. Introduceți [*][6][Cod Master].
2. Folosiți tastele (< >) pentru a naviga la control luminozitate (brightness) sau contrast.
3. Apăsați [*] pentru selectarea setării dorite.
4. a) Folosiți (< >) pentru a selecta nivelul de contrast
b) Folosiți (< >) pentru a selecta nivelul de luminozitate
5. Pentru ieșire apăsați [5]

Tastaturile PK5501/PK5508/PK5516

Cu opțiunea selectată, tastatura vă permite selectarea a 4 nivele de luminozitate/contrast. Nivelul 0 dezactivează iluminarea tastaturii.

1. Introduceți [*][6][Cod Master].
2. Folosiți tasta (>) pentru a naviga prin cele 4 nivele.
3. Nivelul selectat se salvează la apăsarea [#].

Modificare Nivel Buzzer

Tastaturile PK5500

Cu opțiunea selectată, tastatura vă permite selectarea a 21 nivele de buzzer. Nivelul 00 dezactivează buzzerul.

1. Introduceți [*][6][Cod Master].
2. Folosiți tastele (< >) pentru a naviga la control buzzer.
3. Sunt 21 de nivele diferite. Navigați folosind tastele (< >).

Tastaturile PK5501/PK5508/PK5516

1. Introduceți [*][6][Cod Master].
2. Folosiți tasta (<) pentru a naviga prin cele 21 nivele.
3. Nivelul selectat se salvează la apăsarea [#].

Tastatura PC1404RKZ

Nivelul buzzerului poate fi setat prin apăsarea lungă a tastei [*]. După o apăsare de 2 secunde, tonalitatea buzzerului se schimbă în trepte. Lăsați liberă tasta la atingerea nivelului sonor dorit.

Verificare Jurnal Evenimente pe tastatura PK5500

Jurnalul de evenimente vă va afișa ultimele 128 de evenimente de pe sistem. Aceste evenimente pot fi verificate doar pe tastatură LCD.

1. Introduceți [*][6][Cod Master].
2. Pentru a vizualiza Jurnalul, apăsați [*].
3. Tastatura va afișa numărul evenimentului, partiția și zona, data și ora. Apăsați [*] pentru a schimba informațiile pe ecran.

- 4. Folosiți tastele (< >) pentru a naviga între evenimente
- 5. Apăsați [*] pentru părăsire

Informații Sistem

Coduri de acces

Codul Master este: _____

Coduri de acces adiționale:

1		21	
2		22	
3		23	
4		24	
5		25	
6		26	
7		27	
8		28	
9		29	
10		30	
11		31	
12		32	
13		33	
14		34	
15		35	
16		36	
17		37	
18		38	
19		39	
20			

Informații Zone

Sistemul are ____ zone active.

Zona	Aria protejată	Tipul Zonei
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
[F] Incendiu		
[A] Auxiliar		
[P] Panică		
Întârzierea de ieșire e de _____ secunde		
Întârzierea de intrare e de _____ secunde		
<i>Pentru service</i>		
Informații Dispecerat	Cont numărul: _____ . _____ .	Nr. telefon: _____ . _____ .
Informații Instalator	Companie: _____ . _____ .	Nr. telefon: _____ . _____ .

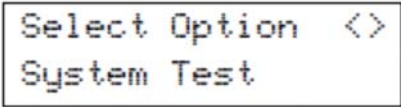
Testarea sistemului**Test Alarmă**

Testul de Alarmă permite testarea timp de 2 secunde a tastaturilor și a sirenei. Se testează și iluminarea tastaturilor și comunicatorul împreună cu acumulatorul

Cu centrala în stare de așteptare:

De la o tastatură LED, introduceți [*][6][Cod Master][4] apoi apăsați [#] pentru revenire la starea de așteptare

De la o tastatură LCD, apăsați [*] pentru accesarea meniului de funcții. Utilizați tastele de navigare (< >) pentru a găsi funcția apoi [*] pentru selectare.

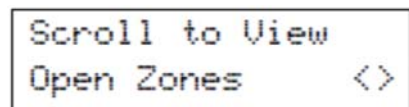
Introduceți Codul Master și navigați la mesajul:	
Apăsați [*] pentru inițializarea testului. Toate luminile de la iconuri se vor aprinde și pâlpâi, se stinge ecranul.	
Apăsați [#] pentru revenire la starea de așteptare.	

Test Complet Sistem

Se recomandă testarea completă a sistemului. Dacă sistemul nu se comportă corespunzător, anunțați instalatorul.

NOTĂ: Efectuați testul la ore potrivite, pentru a nu deranja vecinii

1. Anunțați compania de intervenție despre test.
2. Începeți testul în stare de așteptare
3. Efectuați un test de baterie/sirenă prin [*][6][Cod Master][4]. Sirena și buzzer-ul tastaturii vor suna timp de 2 secunde și toate luminile tastaturii se vor aprinde. Tastatura va emite 8 beep-uri când s-a transmis cu succes codul de raportare test sistem către dispecerat. Apăsați [#] pentru ieșire.
4. Activați, pe rând, fiecare senzor (de ex. deschideți ușile și ferestrele, declanșați senzorii de mișcare etc.). La o tastatură LED, veți putea observa că indicatorul zonei corespunzătoare se aprinde. La închiderea zonei indicatorul trebuie să se stingă.

La o tastatură LCD, se va afișa mesajul alăturat la activarea fiecărei zone	
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Folosiți tastele (< >) pentru a vedea zonele deschise. Mesajul va dispărea odată cu revenirea zonei.

5. Dacă sistemul are zone de incendiu programate, activarea lor va duce la semnalizarea sirenei în mod pulsant.

ATENȚIE! Nu folosiți materiale inflamabile sau foc deschis pentru testarea detectorilor. Contactați instalatorul referitor la metodele de test ale detectorilor.

NOTĂ: Unele funcții de mai sus vor fi accesibile doar dacă instalatorul le-a activat în sistem. Consultați-l referitor la funcțiile active de pe sistem.