

ПОДДРЪЖКА

При нормална употреба Вашата система изисква минимална поддръжка. Трябва да бъдат спазвани следните точки:

- 1 Не мийте клавиатурата с мокра кърпа и не използвайте домашни почистващи препарати, такива за почистване на стъкло, за клавиатурата. Лекото почистване с плат, слабо навлажнен с чиста вода трябва да премахне нормалните наслоявания от прах.
- 2 Проверката на звънеца/сирената е проектирана да провери и условията на акумулатора на Вашата система. Дори при редовни проверки, препоръчва се акумулатора да се заменя на всеки три години.
Обадете се на Вашата инсталираща компания за информация относно замяната на акумулатора.
- 3 За другите устройства от системата, такива като инфрачервени пасивни датчици, ултразвукови или микровълнови датчици на движение, датчици за чупене на стъкла и др., обърнете се към литературата на производителите за инструкции по тестване, почистване и поддръжка.

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА | 2 |
| ВЪВЕДЕНИЕ | 3 |
| Проверявайте редовно системата си | 3 |
| Важна бележка | 3 |
| Речник на термините | 3 |
| ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ | 4 |
| Активиране на Вашата система | 4 |
| Деактивиране на Вашата система | 4 |
| Важна забележка относно командите [*] на клавиатурата | 4 |
| Прескачане (байпасиране) на зони | 5 |
| Аларми от клавиатурата | 5 |
| Команда за използване на изхода | 5 |
| ОПЦИИ ПО АКТИВИРАНЕТО | 6 |
| Активиране Вкъщи | 6 |
| Активиране Вкъщи-Навън | 6 |
| Бързо активиране | 6 |
| КЛАВИАТУРА PC500RK | 7 |
| КЛАВИАТУРА SL-40 | 8 |
| ИНДИКАЦИЯ НА ИНФОРМАЦИЯТА ЗА СИСТЕМАТА | 9 |
| Индикация на паметта за аларми | 9 |
| Индикация на условията за проблеми | 9 |
| ПРОМЕНЯНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СИСТЕМАТА | 10 |
| Промяна на кодовете за достъп | 10 |
| Включване / Изключване на камбанката за врата | 10 |
| Нагласяване на звука и осветлението на клавиатурата | 10 |
| ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА | 11 |
| Проверка на звънеца (сирената) | 11 |
| Седмична проверка | 11 |
| ПОДДРЪЖКА | 12 |
| ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ | <i>Вътрешната страница на корицата</i> |

ПРОМЕНЯНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СИСТЕМАТА

Промяна на кодовете за достъп

PC510 поддържа 4 програмируеми кода за достъп. Първият код е Главен код, останалите три кода са нормални кодове за достъп.

Програмиране на кодовете за достъп: Въведете [*][5][Главен код]; Светодиодите "Ready" и "System" ще започнат да МИГАТ. Светодиодите на зоните ще индикират кой Код за достъп е бил програмиран и кой Код за достъп се програмира в момента.

| Светодиодът на зоната: | Кога за достъп ... |
|-------------------------------|---------------------------|
| Не свети | не е програмиран |
| Свети постоянно | е програмиран |
| Мига | програмира се в момента |

Когато е въведена командата [*][5][Главен код], светодиодът на зона 1 ще СВЕТИЕ като индикация, че Главния код е вече програмиран.

Промяна или добавяне на код: За да промените главния код, или кодовете за достъп 2 до 4, въведете номера на кода, който ще бъде променян; съответният светодиод на зона ще започне да МИГА. Например, въведете [1] за промяна на главния код, или въведете [2] за промяна на кода за достъп 2 и т.н.

Когато желаният светодиод на зона мига, въведете 4-цифрен код за достъп. Не натискайте [*], или [#], когато въвеждате кода. Ако се променя съществуващ код, новият код ще замени стария. След въвеждането на кода, клавиатурата ще бипне 3 пъти и съответният светодиод ще спре да мига и ще започне да свети постоянно.

Ако искате да програмирате още някой код, натиснете клавиша, съответстващ на номера му и въведете новия 4-цифрен код, както е описано по-горе. Когато всички кодове са променени, натиснете клавиша [#], за да се върнете в нормален режим ("Ready").

Изтриване на код: За да изтриете код, въведете [*][5][Главен код]. Въведете номера на кода, който ще се изтрива; съответният светодиод на зона ще започне да МИГА.

Въведете [****] за да изтриете кода за достъп. След извършване на желаните промени, натиснете клавиша [#], за да се върнете в нормален режим ("Ready").

Важно: Не изтривайте главния код. Ако случайно главния код бъде изтрит, обърнете се към Вашата инсталираща компания за съдействие.

Включване / Изключване на камбанката за врата

Опцията Камбанка за вратата предизвиква клавиатурата да бипва когато Входно-Изходна, или бърза зона са активирани. Камбанката за врата е полезна, когато Входно-Изходна врата или врати са извън полезрението и Вие желаете съобщаване, когато зоните на вратите се отварят и затварят. Отбележете, че тази опция функционира само при деактивирана система.

За да включите, или изключите камбанката за врата, въведете [*][6]. Ако тази опция се включи, клавиатурата ще бипне 3 пъти. Ако тя се изключи, клавиатурата ще издаде единичен дълъг тон.

Нагласяване на звука и осветлението на клавиатурата

Звук и осветлението на клавиатурата могат да бъдат индивидуално настройвани за всяка клавиатура. Звук може да бъде нагласен на силен, среден и без звук. Задното осветление на клавишите може да бъде нагласено на средна или силна яркост, или изключено. За да нагласите звука на клавиатурата, натиснете и задръжте клавиша [#]; след две сек. клавиатурата ще започне да звучи. След всяко бипкане силата на звука ще намалява, или ще нараства. Когато е достигната желаната сила на звука, отпуснете клавиша [#].

За да нагласите осветлението на клавиатурата, натиснете и задръжте клавиша [*]. Светодиодите на зоните и състоянието ще изгаснат и клавиатурата ще бипка при всяко от показаните състояния: средно, силно и изключено. Когато е достигнато желаното ниво, освободете клавиша [*]. Натиснете [#], за да се върнете към режим Готовност ("Ready")

Ако отпаднат всички захранвания на системата, звука и осветлението на клавиатурата ще се върнат към фабричните установки.

ВЪВЕДЕНИЕ

Прочетете внимателно този наръчник, преди да работите с Вашата система за сигурност. Изискайте Вашият инсталатор да Ви инструктира относно работата на системата и да Ви информира за характеристиките, които са разрешени в системата. Всички потребители на системата трябва да бъдат инструктирани за нейната употреба. Попълнете страницата *Информация за системата* и съхранете този наръчник на сигурно място за бъдещи справки.

Проверявайте редовно системата си

За да сте сигурни, че Вашата система продължава да работи според предназначението си, важно е ежеседмично да я проверявате. Вижте главата "Проверка на системата" в този наръчник, прочетете и следвайте внимателно инструкциите. Ако Вашата система не функционира правилно, или имате някакви въпроси относно проверката ѝ, обадете се на Вашата инсталираща компания за сервиз, или помощ.

Важна бележка

Една система за сигурност не може да попречи на непредвидени обстоятелства. Тя е предназначена само да сигнализира за опасна ситуация. Системите за сигурност са общо взето много благонадеждни, но те не могат да работят при всички условия и не заместват благоразумните практики за сигурност. Вашата система за сигурност трябва да бъде инсталирана и обслужвана от квалифицирани професионалисти, които трябва да Ви информират за обезпечената степен на защита и да Ви информират за работата на системата.

Речник на термините

Вашата система за сигурност DSC PC510 е проектирана да предложи модерни качества и проста, надеждна работа. Тук са описани някои термини, които се използват в този наръчник за обяснение на работата на Вашата система.

Клавиатура: Вашата система използва една, или повече клавиатури SL-40, или PC500RK. Клавиатурата се използва за въвеждане на команди за работата на системата и да показва работна информация за нея. Информацията за системата се показва чрез светодиодите на зоните, маркирани от 1 до 4. Командите се въвеждат чрез натискане на един клавиш във времето.

Главен код: Главният код е 4-цифрен код, използван за активиране и деактивиране на системата, за програмиране на кодове за достъп и прескачане на зони. Нормално само едно лице трябва да знае главния код.

Кодове за достъп: Тези кодове разрешават на потребителите да активират и деактивират системата и да прескачат зони. Всеки потребител трябва да пази в секрет своя 4-цифрен код за достъп, за да се гарантира сигурността на системата.

Време за влизане: Това е период от време, позволяващ на някого да влезе в дома и да деактивира системата.

Време за излизане: Това е период от време, позволяващ на някого да напусне дома, след като е въвел код за достъп, за да активира системата.

Входно-Изходна врата, или зона: Това е врата, или зона, назначена от Вашия инсталатор да се използва за влизане, или напускане на дома, когато системата е активирана.

Зона: Зоната е област, защитена от устройство за сигурност. Например, стая, защитена от датчик за движение може да бъде "Зона 1", докато прозорец, защитен от магнитен контакт може да бъде "Зона 2". Вашият инсталатор ще Ви уведоми къде са установени зоните на Вашата система.

ОСНОВНИ ОПЕРАЦИИ

Активиране на Вашата система

Преди активиране на системата, затворете всички защитени врати и прозорци и преустановете движението в областите, обхванати от датчици за движение. Когато всички зони са затворени, светодиодите на зоните ще загаснат и ще светне светодиодът "Ready".

За да активирате системата, въведете 4-цифрен код за достъп. При натискането на всяка цифра клавиатурата ще бипва. След като е въведен кода за достъп, ще светне светодиодът "Armed" и клавиатурата ще бипне 6 пъти. Ако е въведен невалиден код, клавиатурата ще издаде единичен продължителен тон. За да коригирате грешка докато въвеждате код, натиснете клавиша [#] и въведете отново кода.

Когато светне "Armed", напуснете дома през назначената Входно-Изходна врата преди изтичане на времето за излизане. Когато времето за излизане изтече, всички светодиоди на клавиатурата ще изгаснат с изключение на "Armed" - сега Вашата система е активирана.

Фабрично програмираното време за излизане е 120 сек.; Вашият инсталатор може да го промени според Вашите нужди.

Отнесете се към главата "Опции по активирането" на този наръчник за информация относно другите функции на активирането.

Деактивиране на Вашата система

Влезте в дома през назначената Входно-Изходна врата. Клавиатурата ще издаде тон за индикация, че системата трябва да бъде деактивирана.

Идете при клавиатурата и въведете код за достъп. Ако допуснете грешка при въвеждането му, натиснете клавиша [#] и въведете кода отново. Когато е въведен правилен код, светодиодът "Armed" ще изгасне и звукът от клавиатурата ще спре - Вашата система сега е деактивирана.

Трябва да бъде въведен код за достъп преди да изтече времето за влизане, иначе ще зазвучи аларма. Фабрично програмираното време за влизане е 30 сек.; Вашият инсталатор може да го промени според Вашите нужди.

Ако се появи аларма при активирана система, ще светне "System" и светодиодите на алармираните зони ще мигат две минути. Натиснете [#], за да отмените мигащия дисплей и да върнете системата в режим „Ready“. Вижте главата "Индикация на паметта за аларми" за инструкции относно индикацията на алармирани зони.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА: *Ако се върнете въкъщи и видите, че има задействана аларма, или че има запомнени аларми в паметта, не влизайте вътре, защото може да има нарушител. Идете при съседите си и се обадете на властите оттам.*

Важна забележка относно командите [*] на клавиатурата

Командите [*], описани в този наръчник Ви дават достъп до различни системни функции и свойства. Важно е всички потребители на системата да знаят, че тези команди не действат, когато системата е активирана и има звучащ звънец, или сирена. Ако има звучаща аларма, първо трябва да бъде въведен код за достъп, за да се спре звука на алармата преди да се използват [*] функциите.

ИНДИКАЦИЯ НА ИНФОРМАЦИЯТА ЗА СИСТЕМАТА

Индикация на паметта за аларми

Когато някоя зона генерира аларма при активирана система, алармата ще бъде запомнена в паметта за аларми на системата. За да видите кои зони са били алармирани, въведете [*][3]. Светодиодът "System" ще МИГА и зоните, които са били в аларма ще бъдат показани чрез мигане на съответстващите им светодиоди. Отбележете, че паметта за аларми ще бъде изчистена при следващото активиране на системата.

Индикация на условията за проблеми

РС560 постоянно се самонаблюдава, за да гарантира правилна работа. Когато се появи състояние, което може да повлияе на работата, светодиодът "System" ще СВЕТНЕ и клавиатурата ще издава по две къси бипкания на всеки 10 секунди, за да предупреди за проблемите.

За да спрете звука на клавиатурата, натиснете клавиша [#]. Звукът ще спре, но светодиодът "System" ще продължи да СВЕТИ до изчистването на условието за проблем.

За да видите условията за проблем, въведете [*][2]. Условията за проблеми се представят чрез светодиодите на зоните; ако светодиод на зона светне, значи присъства следното условие за проблем:

| Светодиод на зона | Проблем | Причина | Какво трябва да се направи |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| 1 | Проблем с акумулатора | Ниско напрежение, или откачен акумулатор | Обадете се в сервиза |
| 2 | Няма мрежово хранване | Системата няма хранване от мрежата | Проверете мрежовите предпазители, или прекъсвачи; обадете се за сервиз, ако проблемът не може да се оправи |
| 4 | Проблеми с комуникацията | Системата не може да се свърже с наблюдаващата станция | Обадете се в сервиза, ако проблемът не се оправи от самосебе си |

Отбележете, че клавиатурата **НЯМА** да звучи, ако има само проблем с мрежовото напрежение.

КЛАВИАТУРА SL-40

Светодиодите 1 до 4 показват активността на зоните. Когато зоната е сигурна, нейната цифра няма да свети; когато някоя зона е отворена нейната цифра ще свети. Ако някоя зона бъде алармирана, когато системата е активирана, алармата ще се индикира чрез нейния светодиод, докато системата не бъде дезактивирана. Ако не светят нито светодиодът "Ready", нито някой светодиод на зона, значи е била активирана тампер зоната.

Светодиодът "Ready" ще светне, когато системата е готова да бъде активирана. Ако той не свети, значи има отворена зона. Зоната трябва да бъде затворена, или прескочена преди активиране на системата.

Светодиодът "Armed" ще светне като индикация, че системата е активирана. "Armed" ще мига, когато системата е активирана и няма входно време за зоните.

Светодиодът "System" ще свети като индикация:

- че има прескочени зони
- че има условие за проблем в системата
- че има аларми в паметта

Използвайте командата [*][1][Код за достъп], за да видите прескочените зони; уверете се, че тези зони са преднамерено прескочени преди активиране на системата.

Използвайте командата [*][2], за да видите условията за проблеми; постарайте се проблемите да бъдат коригирани от Вашия инсталатор колкото е възможно по-скоро.

Използвайте командата [*][3], за да видите алармите в паметта.

Натиснете [#]:

- Когато е допусната грешка при въвеждане на код за достъп и въведете кода отново.
- За да се върнете в режим "Ready" след използване на [*] команди.

[F] клавиш: Натиснете и задръжте този клавиш 2 сек., за да задействате аларма [F]

[A] клавиш: Натиснете и задръжте този клавиш 2 сек., за да задействате аларма [A]

[P] клавиш: Натиснете и задръжте този клавиш 2 сек., за да задействате аларма [P]

Тези клавиши трябва да са разрешени от инсталатора, преди да станат функционални. Вашият инсталатор ще Ви каже как се използват те във Вашата система.

Важно:

Следвайте инструкциите в наръчника, за да тествате Вашата система седмично. Следвайте упътванията за да коригирате условията за проблеми; ако има някои условия за проблеми, които не можете да коригирате, обърнете се към Вашия инсталатор.



Прескачане (байпасиране) на зони

Една "прескочена" зона няма да предизвика аларма. Зоните могат да бъдат прескочени, за да бъде позволен достъп до защитена област, докато другите зони са активирани. Например, Вие можете да прескочите зоната, защитаваща Вашия хол. Това ще Ви позволи да останете в хола, докато останалите зони на системата са активирани.

При дезактивирана система, въведете [*][1][Код за достъп], за да видите прескочените зони. Светодиодите на прескочените зони ще светят. Прескачането на зони автоматично се отменя при дезактивирането на панела.

За да прескочите зони:

Въведете [*][1][Код за достъп]; светодиодът "System" ще започне да МИГА.

Въведете номера на зоната, която искате да се прескочи; съответният светодиод на зоната ще светне, което е индикация, че зоната е прескочена. За да отмените прескачането, въведете номера на зоната, съответният светодиод ще изгасне. Когато всички желани зони са прескочени, натиснете клавиша [#], за да се върнете в режим "Ready" (Готовност). Отбележете, че светодиодът "System" ще свети докато системата е дезактивирана като индикация, че има прескочени зони.

Когато активирате системата, зоните, които сте индикирали ще бъдат прескочени. Преди активирането на системата с прескочени зони, винаги е добра идея да въведете командата [*][1][Код за достъп], за да прегледате кои зони са прескочени, преди да въведете код за достъп, за да активирате системата. След като се уверите, че желаните зони са прескочени, натиснете клавиша [#] и чак след това въведете код за достъп, за да активирате системата.

Когато системата бъде дезактивирана, прескачанията на зони ще се изчистят и всички зони ще бъдат отново активни.

Аларми от клавиатурата

Три типа аларми могат да бъдат генерирани чрез натискане и задържане на единичен клавиш. Вашият инсталатор ще Ви информира как работят клавишите [F], [A] и [P] във Вашата система.

[F] Натиснете и задръжте клавиша [F] за две секунди, за да предизвикате аларма от него; сирената ще звучи с прекъсващ звук. Клавиатурата ще издава серии от къси бипкания щом системата приеме алармата.

[A] Натиснете и задръжте клавиша [A] за две секунди, за да предизвикате аларма от него. Сирената няма да звучи при активирането на тази функция. Вашият инсталатор ще Ви информира как работи тази аларма; тя може да бъде програмирана да активира някое устройство, като напр. заключване на врата, или задействане на предупредителна светлина. Клавиатурата ще издава серии от къси бипкания щом системата приеме алармата.

[P] Натиснете и задръжте клавиша [P] за две секунди, за да предизвикате аларма от него. Тази аларма може да бъде програмирана или като беззвучна, или като звукова; Вашият инсталатор ще Ви информира как работи тази аларма. Когато е програмирана като "звукова", клавиатурата ще издава серии от къси бипкания щом системата приеме алармата и сирената ще издава постоянен звук.

Команда за използване на изхода

Специална клавиатурна команда може да бъде използвана за задействане на различни устройства във Вашата система. За да задействате изхода въведете [*][7] от клавиатурата. При това въвеждане клавиатурата ще издаде единичен тон за 5 сек. и изхода ще бъде активиран за 5 сек.

Тази команда може да бъде използвана за активиране на устройства като специални светлини, или затваряне на врати. Вашият инсталатор ще Ви информира как е програмирана тази функция във Вашата система.

ОПЦИИ ПО АКТИВИРАНЕТО

Активиране Вкъщи

Активирането Вкъщи автоматично прескача Зоните Вкъщи-Навън и премахва Входното време от Входно-Изходните зони. Това свойство Ви позволява да активирате системата си и да останете в къщи. В добавка, ако някои от Входно-Изходните врати бъдат отворени, незабавно ще прозвучи аларма.

За да използвате Активирането Вкъщи, въведете [*][9][Код за достъп] от клавиатурата. Светодиодът "Armed" ще започне да МИГА, за да Ви напомня, че няма Входно време за Входно-Изходните врати.

Активиране Вкъщи-Навън

Активирането Вкъщи-Навън автоматично прескача зоните, които са програмирани като Вкъщи-Навън със закъснение и Входното време остава приложено към Входно-Изходните зони. Например Вие можете да използвате това свойство, за да активирате системата и да останете в дома. Друг член на семейството ще може да влезе през Входно-Изходна врата, без да предизвика аларма. Когато такава врата е отворена, трябва да бъде въведен код за достъп, за да се дезактивира системата.

За да активирате системата в режим Вкъщи-Навън, въведете код за достъп и не отваряйте Входно-Изходна врата. Когато изтече времето за излизане, системата ще бъде активирана с автоматично прескочени закъснителни зони. Вашият инсталатор ще Ви информира кои зони от Вашата система са дефинирани като "Зони Вкъщи-Навън със закъснение".

Бързо активиране

Бързото активиране Ви позволява да активирате системата чрез въвеждане на [*][0]. Тази команда е проектирана да разреши на някого да активира системата, без да има код за достъп. Когато е въведено [*][0], ще започне да тече Времето за излизане и потребителят може да напусне дома през Входно-Изходна врата. Когато изтече Времето за излизане, светодиодът "Armed" (Активиран) ще светне и системата ще бъде напълно активирана.

КЛАВИАТУРА PC500RK

Светодиодът "Ready" ще светне, когато системата е готова да бъде активирана. Ако той не свети, значи има отворена зона. Зоната трябва да бъде затворена, или прескочена преди активиране на системата. Ако не светят нито светодиодът "Ready", нито някой светодиод на зона, значи е била активирана тампер зоната.

Светодиодът "Armed" ще светне като индикация, че системата е активирана. "Armed" ще мига, когато системата е активирана и няма входно време за зоните.

Светодиодът "System" ще свети като индикация:

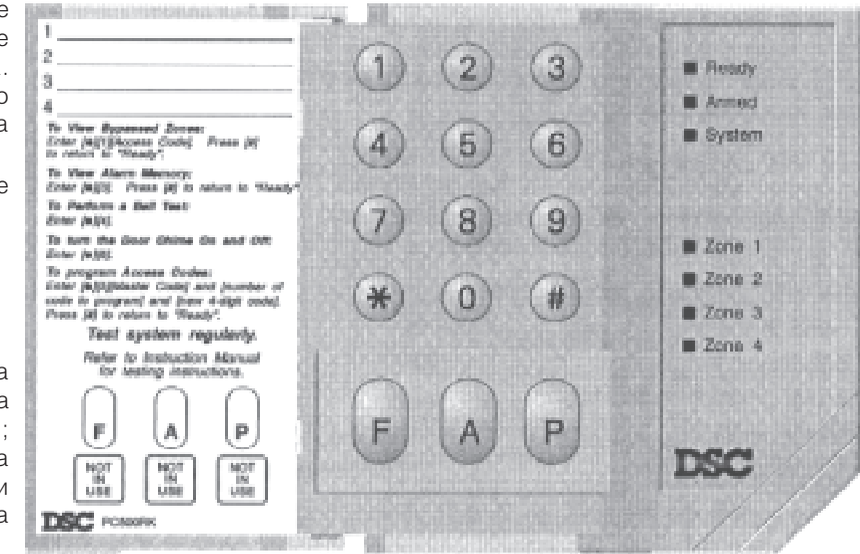
- че има прескочени зони
- че има условие за проблем в системата
- че има аларми в паметта

Използвайте командата [*][1][Код за достъп], за да видите прескочените зони; уверете се, че тези зони са преднамерено прескочени преди активиране на системата.

Използвайте [*][2], задавидите условията за проблеми; постаарайте се проблемите да бъдат коригирани от Вашия инсталатор колкото е възможно по-скоро.

Използвайте [*][3], за да видите алармите в паметта.

Светодиодите 1 до 4 показват активността на зоните. Когато зоната е сигурна, нейната цифра няма да свети; когато някоя зона е отворена нейната цифра ще свети. Ако някоя зона бъде алармирана, когато системата е активирана, алармата ще се индикира чрез нейния светодиод, докато системата не бъде дезактивирана.



Натиснете [#]:

- Когато е допусната грешка при въвеждане на код за достъп и въведете кода повторно.
- За да се върнете в режим "Ready" след използване на [*] команди.

[F] клавиш: Натиснете и задръжте този клавиш 2 сек., за да действате аларма [F]

[A] клавиш: Натиснете и задръжте този клавиш 2 сек., за да действате аларма [A]

[P] клавиш: Натиснете и задръжте този клавиш 2 сек., за да действате аларма [P]

Тези клавиши трябва да са разрешени от инсталатора, преди да станат функционални. Вашият инсталатор ще Ви каже как се използват те във Вашата система.

Важно:

Следвайте инструкциите в наръчника, за да тествате Вашата система седмично. Следвайте упътванията за да коригирате условията за проблеми; ако има някои условия за проблеми, които не можете да коригирате, обърнете се към Вашия инсталатор.



Наръчник на
потребителя

PC560

© 1994 Digital Security Controls Ltd.
1645 Flint Road, Downsview, Ontario Canada M3J 2J6

● **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ●

Този наръчник съдържа информация за ограниченията относно използването на продукта и функциите му, както и информация за ограниченията, отнасящи се до отговорността на производителя. Целия наръчник трябва да бъде прочетен внимателно.

PPE®

DSC™
Security Products

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ

Digital Security Controls Ltd. гарантира на оригиналния купувач, че в период от 12 месеца от датата на покупката, продуктът няма да покаже дефекти в материалите и изработката при нормална употреба. По време на гаранционния период Digital Security Controls Ltd. според своето решение ще поправи, или замени всеки дефектен продукт при връщането му във фабриката, без заплащане за труда и материалите. Всички заменени и/или поправени части са гарантирани до остатъка от първоначалната гаранция, или деветдесет (90) дена, за по-дългия от двата периода. Оригиналният собственик трябва бързо да уведоми Digital Security Controls Ltd. в писмена форма, че има дефект в материала, или изработката, като това писмено уведомление трябва във всички случаи да бъде получено преди изтичането на гаранционния период.

Междуарогна гаранция

Гаранцията за клиентите в други страни е същата, както за клиентите в Канада и САЩ, с изключение на това, че Digital Security Controls Ltd. няма да е отговорен за какви да е митнически такси, данъци, или ДДС, които са дължими.

Гаранционна процедура

За да получите обслужвани под тази гаранция, молим върнете нещата, за които става дума в мястото на покупката. Всички оторизирани дистрибутори и дилъри имат гаранционна програма. Всеки, който връща стоки на Digital Security Controls Ltd.трябва предварително да получи разрешителен номер. Digital Security Controls Ltd. няма да приеме абсолютно никаква доставка, за която предварително не е получено разрешение.

Условия за анулиране на гаранцията

Тази гаранция се прилага само към дефекти в частите и изработката, отнасящи се до нормална употреба. Тя не покрива:

- повреди, нанесени при транспорт, или пренасяне;
- повреди, причинени от стихии като пожар, наводнение, земетресение, или гръмотевици;
- повреди, дължащи се на причини извън контрола на Digital Security Controls Ltd. като превишено захранващо напрежение, механичен удар, или повреда от наводнение;
- повреди, причинени от неразрешено присъединяване, промени, модификации, или странични обекти;
- повреди, причинени от периферни устройства (освен ако тези периферни устройства не са доставени от Digital Security Controls Ltd.);
- дефекти, причинени от неправилното обезпечаване на подходяща околна среда за инсталирането на продуктите;
- повреди, причинени от използването на продуктите за цели, различни от тези, за които са предназначени;
- повреди, причинени от неправилна поддръжка;
- повреди, възникнали от всяка друга небрежност, или неправилно приложение на продуктите.

Отговорността на Digital Security Controls Ltd. за невъзможността да поправи този продукт след разумен брой опити ще бъде ограничена до замяната на продукта като единствена компенсация за нарушаването на гаранцията. При никакви обстоятелства Digital Security Controls Ltd. няма да носи отговорност за какви да е специални, случайни, или последващи загуби, основани на нарушението на гаранцията, нарушението на договора, небрежност, строга отговорност, или друга юридическа теория. Такива загуби включват, но не са ограничени със, загуба на печалба, загуба на продукт, или свързано с него оборудване, стойност на капитал, стойност на замяна, или преместване на оборудване, средства, или услуги, време за престой, време на клиента, претенции на трети страни включително клиенти и повреда на собственост.

Отказ от гаранции

Тази гаранция съдържа цялата гаранция и ще е валидна вместо всяка и всички други гаранции, независимо дали са явни, или проиזтичащи (включвайки всички произитчащи гаранции с търговска ценност или пригодност за конкретна цел). Също така от всички други задължения, или отговорности от страна на Digital Security Controls Ltd., Digital Security Controls Ltd. нито приема, нито упълномощава кое да е друго лице от своя страна да модифицира, или изменя тази гаранция, нито да приема вместо нея коя да е друга гаранция, или отговорност относно този продукт.

Този отказ от гаранции и ограничена гаранция се управляват от законите на провинция **Онтарио, Канада**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Digital Security Controls Ltd. препоръчва цялата система да бъде тествана редовно. Все пак, въпреки честото тестване и дължейки се на, но не ограничавайки се с криминална намеса, или електрически пробиви е възможно този продукт да не може да работи както е очаквано.

Извънгаранционен ремонт

Digital Security Controls Ltd. по свое мнение ще поправи, или замени извънгаранционните продукти, които са върнати в неговия завод съгласно следните условия. Всеки, който връща стока на Digital Security Controls Ltd. трябва предварително да получи разрешителен номер. Digital Security Controls Ltd. няма да приеме каквато и да е доставка, за която предварително не е получено разрешение.

Продуктите, които Digital Security Controls Ltd. прецени, че подлежат на поправка, ще бъдат поправени и върнати. Наборът от хонорари, предварително определени от Digital Security Controls Ltd. и които могат да бъдат променени от време на време, ще бъде изискван за всяко поправено устройство. Продуктите, които Digital Security Controls Ltd. прецени, че не подлежат на поправка, ще бъдат заменени с най-близкия еквивалентен продукт, който е достъпен по това време. За всяко заменено устройство ще бъдат плащани текущите пазарни цени на заменящия продукт.

■ Датчици за дим

Датчиците за дим, които са част от тази система може да не предупредят присъстващите за пожар по ред причини, някои от които са изброени нататък. Датчиците за дим може да са инсталирани, или позиционирани неправилно. Димът може да не достигне до датчиците за дим, както е при пожар в комина, стените, покрива, или от другата страна на затворени врати. Датчиците за дим може да не детектират дим от пожар на друг етаж на къщата, или сградата.

Всеки пожар произвежда различно количество дим и обем на изгарянията. Датчиците за дим не усещат еднакво добре всички типове пожари. Датчиците за дим може да не обезпечат навременно предупреждение за пожара, което може да е предизвикано от безгрижни рискове с безопасността, като пушене в леглото, силни експлозиви, изпускане на газ, неправилно съхранение на горими вещества, претоварена електрическа мрежа, игра на деца с кибрит, или запалителни материали.

Дори ако датчиците за дим работят както е очаквано, може да има обстоятелства за недостатъчно предупреждаване на всички присъстващи за да се спасят навреме и да избягнат нараняване, или смърт.

■ Датчици за движение

Датчиците за движение могат да детектират движение само в назначените области, както е показано в техните инструкции за инсталиране. Те не могат да правят разлика между нарушител и собственик. Датчиците за движение не обезпечават обемна защита на областта. Те имат отделни лъчи за детекция и движението може да бъде детектирано в областите, които са покрити без препятствия от тези лъчи. Те не могат да детектират движение зад стени, тавани, подове, затворени врати, стъклени отделения, стъклени врати, или прозорци. Всеки тип на опит да им се попречи, независимо дали е преднамерен, или непреднамерен, като маскиране, зацапване, или напръскване със спрей на лещите, огледалата, прозорците, или някоя друга част от системата на датчика ще попречи на правилното му действие.

Пасивните инфрачервени датчици за движение работят чрез усещане на промените в температурата. Все пак тяхната ефективност може да бъде намалена ако околната температура се повиси до, или над телесната температура, или ако в близост до областта на детекция има преднамерено, или непреднамерено поставени източници на топлина. Някои от тези източници на топлина могат да бъдат отоплителни тела, радиатори, готварски печки, скари, камини, слънчева светлина, отдушници за пара, осветителни тела и др.

■ Известяващи устройства

Известяващите устройства като сирени, звънци, клаксони, или мигащи светлини може да не предупредят хората, или да събудят някой спящ, ако има някоя пречеща стена, или врата. Ако известяващите устройства са разположени на други етажи на сградата, или дома е по-малко вероятно обитателите да бъдат известени, или събудени. На звуковите известяващи устройства може да попречат други източнници на шум като стереоуредби, радиоприемници, телевизори, климатизи, други уредби, или външния шум от автомобилното движение. Звуковите известяващи устройства, въпреки че звучат силно може да не бъдат чути от човек със слаб слух.

■ Телефонни линии

Ако телефонните линии се използват за предаване на аларми, те може да бъдат повредени, или заети в определени периоди от време. Също така някой нарушител може да среже телефонната линия, или да осуети нейната работа чрез по-изтънчени методи, които може да са трудни за откриване.

■ Недостиг на време

Може да се появят обстоятелства, когато системата ще работи правилно, обаче обитателите няма да бъдат защитени от опасността вследствие на тяхната невъзможност да реагират на предупреждението заради липса на време. Ако системата е наблюдавана, реакцията може да не бъде осъществена навреме, за да защити обитателите, или тяхното имущество.

■ Повреда на компонент

Въпреки че бяха направени всички усилия тази система да бъде колкото е възможно по-надеждна, тя може да откаже поради повреда на някой компонент.

■ Недостатъчна проверка

Повечето проблеми, които могат да попречат на правилната работа на една алармена система могат да бъдат открити чрез редовни проверки и поддръжка. Цялата система трябва да бъде проверявана ежеседмично и веднага след повреда, или опит за повреда, пожар, буря, земетресение, авария, или някакъв вид строителна активност вътре, или извън дома. Проверката трябва да включва всички датчици, клавиатури, конзоли, устройства за съобщаване на аларма, както и останалите работни устройства, които са част от системата.

■ Безопасност и застраховане

Независимо от възможностите си една алармена система не може да замени застраховките за имущество, или живот. Една алармена система също така не е замяна разумните действия на собствениците на имущество, арендаторите, или други обитатели за запазване, или минимизиране на щетите от извънредна ситуация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Молим, прочетете внимателно

Бележка към инсталаторите

Това предупреждение съдържа жизнено важна информация. Като единствени представители в контакт с потребителите на системата, ваша е отговорността да привлечете вниманието на потребителите на тази система към всяка точка от това предупреждение.

Отказна системата

Тази система беше внимателно проектирана, за да бъде колкото е възможно по-ефективна. Все пак има обстоятелства, включително пожар, кражба, или друг тип непредвидени обстоятелства, когато тя не може да осигури защита. Всяка алармена система от всеки тип може да бъде умислено компрометирана, или да престане да работи както е очаквано по ред причини. Някои, но не всички от тези причини могат да бъдат:

■ Неправилно инсталиране

Системата за сигурност трябва да бъде правилно инсталирана, за да обезпечи адекватна защита. Всяко инсталиране трябва да бъде оценено от професионалист по сигурността като гаранция, че са обхванати всички точки за достъп и области. Ключалките и блокировките на прозорците и вратите трябва да са сигурни и да работят както е очаквано. Прозорците, вратите, стените, таваните и други строителни материали трябва да бъдат достатъчно здрави и конструирани да обезпечат очакваното ниво на защита. Силно се препоръчва оценка от пожарната и/или полицейската служба, ако тази услуга е възможна.

■ Криминални познания

Тази система включва характеристики за сигурност, които са били известни по време на производството. Възможно е лица с криминални намерения да разработят техники, които намаляват ефективността от тези характеристики. Важно е системата за сигурност да бъде периодично преглеждана за да се убедите, че характеристиките остават ефективни и системата да се промени, или замени, ако се установи, че тя не обезпечава очакваната защита.

■ Проникване на нарушители

Нарушителите могат да влязат през незащитена точка на достъп, да заобиколят някой датчик, да се отклонят от засичане, движейки се в област с недостатъчно обхващане, да откачат известяващо устройство, да попречат, или предотвратят правилната работа на системата.

■ Прекъсване на захранването

Контролните устройства, датчиците за движение, датчиците за дим и много други устройства за сигурност изискват адекватно захранване за правилната си работа. Ако устройството се захранва от батерии, или акумулатори, възможно е те да се изтощят. Дори и ако акумулаторите още не са изтощени, те трябва да бъдат зареждани, в добро състояние и правилно инсталирани. Ако устройството се захранва от мрежата, всяко прекъсване, дори и кратко, ще наруши работата на устройството докато няма захранване. Прекъсванията на мрежовото захранване с всякаква продължителност са често съпроводени с флукутации на напрежението, които могат да повредят електронни устройства като системата за сигурност. След прекъсване на мрежовото захранване изпълнете пълна проверка на системата, за да се уверите, че системата работи както е очаквано.

■ Изтощаване на сменяеми батерии

Безжичните предаватели на системата са проектирани да осигурят няколко години живот на батерията при нормални условия. Очакваният живот на батерията зависи от околната среда, начин на използване и нейния тип. Окръжаващите условия като висока влажност, високи, или ниски температури, или големи колебания на температурата могат да намалят очаквания живот на батерията. Независимо, че всяко предавателно устройство има наблюдение за изтощена батерия, това наблюдение може да престане да работи както трябва. Редовната проверка и поддръжка ще поддържат системата в добро работно състояние.

■ Компрометиране на безжичните (радио) устройства

Сигналите може да не достигнат до приемника при всички обстоятелства, които могат да включват метални обекти, поставени върху, или близо до радиолъча, или обмислено радиозаглушаване, или случайно радиосмущение.

■ Потребители на системата

Потребителят може да няма възможност да включи бутона за паника, или опасност вследствие на постоянна, или временна физическа невъзможност, невъзможност да стигне навреме до устройството, или заради непознаване на правилните действия. Важно е всички потребители на системата да бъдат тренирани в правилната работа с алармената система и да знаят как да действат, когато системата задейства алармата.