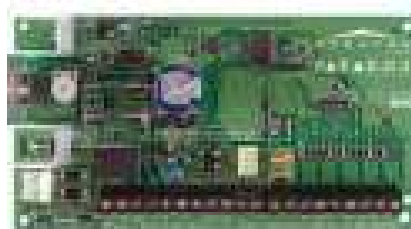


2007



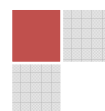
РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ ЗА РАБОТА С ОХРАНИТЕЛНА СИСТЕМА СПЕТРА 1727

**СПЕТРА**



P ▲ R ▲ D O X[®]
SECURITY SYSTEMS

Бул. „Д-р Г.М.Димитров” 52, сграда СЕКТРОН/СОТ, 1125 София
тел.: (02) 91 982, факс: (02) 9711282, 873 25 76
e-mail: info@sectron.com



СЪДЪРЖАНИЕ

1.0 ВЪВЕДЕНИЕ.....	3
2.0 ОСНОВНИ ФУНКЦИИ	4
2.1 Звукова обратна връзка	4
2.2 Индикаторни светлини на клавишния блок	6
2.3 Зонален дисплей †	6
2.4 Дисплей на паметта за аларма	6
3.0 ПРОГРАМИРАНЕ НА КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП	7
3.1 Основен код на системата	7
3.2 Програмиране на кодове за достъп	7
4.0 АКТИВИРАНЕ И ДЕАКТИВИРАНЕ	9
4.1 Закъснение по време за излизане	9
4.2 Изключване и деактивиране на алармата	9
4.3 Обикновено активирате	10
4.4 Активиране с оставане	10
4.5 Силово Активиране	11
4.6 Байпас програмиране	12
4.7 Активиране с един бутон.....	13
5.0 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ	14
5.1 Програмиране на сигнализиращи зони	14
5.2 Затихване на клавишния блок	15
5.3 Паник аларми	15
5.4 Бутони PGM (програмируеми изходи)	15
6.0 АЛАРМЕНА СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗА ПОЖАР	16
7.0 ИЗПИТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	18
8.0 ПРОВЕРОЧЕН СПИСЪК НА СИСТЕМАТА	19

1.0 ВЪВЕДЕНИЕ

Благодаря ви за избора на **Системата за сигурност Spectra 1727** на **Paradox Security Systems**. Spectra 1727 ще ви даде спокойствие на духа, предоставяйки ви проста и надеждна защита на спокойствието. Освен това системата Spectra е в състояние да реализира вашата мечта за автоматизация на дома. Консултирайте се с вашия монтажник за да се възползвате напълно от възможностите на вашата система Spectra.

Тази система за сигурност, използваща съвременна технология, ви осигурява надеждна защита и полезни характерни особености, които всеки може да ползва без да запаметява сложни и объркващи кодове. Системата се състои от Контролното Табло Spectra, един Клавишен Блок Spectra и различни устройства като детектори за движение, контакти на врати, сирени и лампи.

Еlegantните, ориентирани към ползвателя **Клавишни Блокове Spectra 1686 H** и **Spectra 1686 V LED** (със светодиоди) ви позволяват лесен достъп до функциите на вашата система за сигурност и ви осигуряват лесно за разбиране изображение на алармения и функционалния статус на вашата система за сигурност. Всички действия, осъществявани от вашата система за сигурност, ще бъдат изпълнявани и показвани чрез клавишния блок. Ето защо преди да ползвате вашата система за сигурност ние горещо ви препоръчваме внимателно да прочетете това ръководство и да поискате от вашия монтажник да ви обясни основните функции на системата.

2.0 ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

И двата **Клавишни Блока Spectra 1686 H** и **1686 V** функционират и показват информацията върху дисплея по един и същи начин. Следващите раздели ще ви запознаят с бутоните и индикаторните светлини на вашия клавишен блок.

Монтажникът трябва да активира много от функциите на системата. Ако дадена функция не е програмирана, клавишният блок ще издаде “Бийп”- сигнал за Отхвърляне, а действието ще бъде отменено. За повече подробности виж *Проверочния списък на системата* в раздел 8.0.

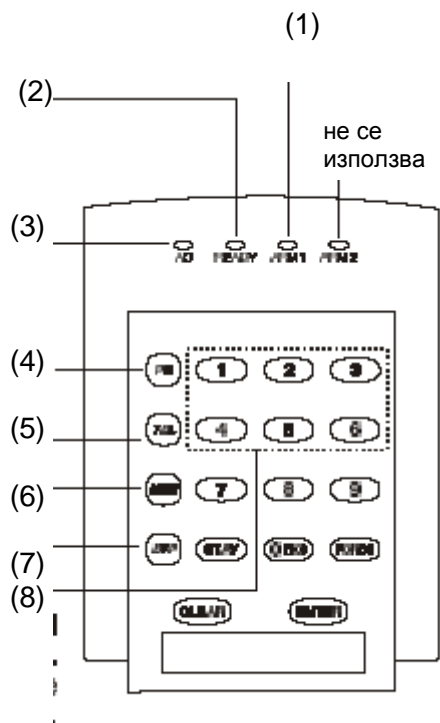
2.1 ЗВУКОВА ОБРАТНА ВРЪЗКА

Когато въвеждате информация в клавишния блок, той ще ви ръководи с бийп-тонове, които съобщават приемане или отхвърляне на въведеното от вас.

Бийп за потвърждение: Когато дадена операция (например активиране или деактивиране) е въведена успешно или когато системата превключва към нов статус/режим, клавишният блок издава прекъснат бийп (БИЙП-БИЙП-БИЙП-БИЙП).

Бийп за отхвърляне: Когато системата се връща към предишен статус или когато дадена операция е неправилно въведена, клавишният блок издава непрекъснат бийп – тон (БIIIIИЙП).

Фигура 2-1 Изглед на клавишен блок със светодиоди



Легенда:

- (1) **“ARM 1” – Светлина за активирание (червена)**
 ON (ВКЛЮЧЕНА) = Системата е активирана по обичайния начин или принудително.
 OFF (ИЗКЛЮЧЕНА) = Системата е деактивирана.
 МИГАЩА СВЕТЛИНА = Системата остава активирана.
 БЪРЗО МИГАЩА СВЕТЛИНА = Системата е в състояние на аларма.
- (2) **“READY” – Светлина за готовност (зелена)**
 ON (ВКЛЮЧЕНА) = Зоните са затворени.
 OFF (ИЗКЛЮЧЕНА) = Зоната (зоните) е отворена или деактивирана.
 МИГАЩА СВЕТЛИНА = Закъснение по време за излизане.
- (3) **“AC” – Светлина на захранването (оранжева)**
 ON (ВКЛЮЧЕНА) = Има променливо токово захранване.
 OFF (ИЗКЛЮЧЕНА) = Неизправност в захранването.
- (4) **PGM – Бутон за програма**
 Натиснете за активирание на програма (отваряне на гаражна врата и др.)
- (5) Не се използва.
- (6) **Дисплей на паметта на алармата.**
- (6) **Байпас на програмираните функции**
- (7) **Зонален дисплей †**
 Бутоните (1) до (6) отговарят съответно на зони (1) до (6).
 Когато бутоните за осветени, зоните са отворени.
Clear (Изчистване) – За изтриване на данни, напускане на текущия режим или отменяне на действие.
Enter (Въвеждане) – За запамяване и излизане.

2.2 Индикаторни Светлини на Клавишния Блок

Всички клавишни блокове **Spectra** LED имат цветни светлини, които съобщават текущия статус на вашата система. Както е обяснено на фигура 2-1 на страница 5, статусът на всяка светлина представлява специфично състояние на вашата система.

2.3 Зонален Дисплей

Обозначените с цифри бутони на клавишните блокове 1686 V/H са направени за да съобщават статуса на зоните във вашата система. Всеки бутон съответства на една зона във вашата система. Ако осветлението на едни бутон е изключено (загаснало), съответната зона е затворена. Ако осветлението на даден бутон е включено (свети), съответната зона е отворена (т.е. отворена врата, установено движение и др.)

2.4 Дисплей на Паметта за Аларма

Ако в дадена зона е възникнала аларма, бутонът **[MEM] [ПАМЕТ]** ще бъдат осветени. Всички зони, в които е възникнала аларма, ще бъдат записани в паметта. След деактивиране на системата, натиснете бутона **[MEM] [ПАМЕТ]** за да светнат бутоните, които отговарят на зоните, които са били в състояние на аларма (виж раздел 2.3). За да напуснете *Дисплея на Паметта на Алармата*, натиснете бутона **[CLEAR] [ИЗЧИСТВАНЕ]**. Системата изтрива съдържанието на Паметта на Алармата всеки път когато алармата бива активирана.

† патентован, виж страница 21.

3.0 ПРОГРАМИРАНЕ НА КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП

Кодовете за достъп са персонални числа за идентификация, които ви дават възможност да активирате и деактивирате системата и да въвеждате определени програмирани режими. Системата за сигурност **Spectra 1727** поддържа следното:

1 *Основен Код на Системата*

7 *Кода за Достъп на Потребители*

За информация за начина, по който всеки Код за Достъп може да активира и деактивира системата виж таблицата на страница 8.

3.1 ОСНОВЕН КОД НА СИСТЕМАТА

Основният Код на Системата може да активира или деактивира системата, използвайки който и да е от методите, описани в раздел 4.0 и може да създава, модифицира или изтрива всеки Код за достъп на потребители. (виж раздел 3.2)(**Код по подразбиране 123456**).

3.2 ПРОГРАМИРАНЕ НА КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП

Вашата система може да използва 4- или 6-цифрени Кодове за Достъп (виж страница 19), като всяка цифра може да бъде произволна стойност от 0 до 9. 6-цифрените кодове се смятат за по-трудни за “разбиване”, а поради това и по-сигурни. Избягвайте да програмирате прости или явни кодове за достъп, като например вашия телефонен номер, адрес или кодове от рода на 1234.

Как да програмираме Кодове за Достъп?

- 1) Натиснете **[ENTER] [ВЪВЕЖДАНЕ]**.
- 2) Въведете **[SYSTEM MASTER CODE] [ОСНОВЕН КОД НА СИСТЕМАТА]**.
- 3) Въведете двете цифри **[SECTION] [РАЗДЕЛ]** (Виж Таблицата по-долу).
- 4) Въведете нов 4- или 6-цифрен код **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.
[ENTER] [ВЪВЕЖДАНЕ] свети с мигаща светлина. Върнете се на стъпки 3 и въведете друг код.
- 5) Натиснете **[CLEAR][ИЗЧИСТВАНЕ]** за излизане от програмата.

Раздел	Код на потребител	Промяна на кода	Обикновено активирани	Може да дезактивира	Байпас на активирането	Оставане в активирано състояние	Принудително активирани
[02]	Основен	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[03]	01		✓	✓	✓	✓	✓
[04]	02		✓	✓	✓	✓	✓
[05]	03		✓	✓	✓	✓	✓
[06]	04		✓	✓			
[07]	05		✓	✓			
[08]	06		✓	✓			
[09]	07		✓				

4.0 АКТИВИРАНЕ И ДЕАКТИВИРАНЕ

Възползвайте се изцяло от възможностите на вашата система **Spectra 1727** като се запознаете с всички методи за активиране.

4.1 ЗАКЪСНЕНИЕ ПО ВРЕМЕ ЗА ИЗЛИЗАНЕ

Преди активиране, системата стартира *Закъснение по Време на Излизане* за да ви даде достатъчно време за напускане на защитената зона. Докато трае *Закъснението по Време за Излизане*, светлината за готовност [READY] ще свети с мигаща светлина, а клавишния блок може да издава бийп.

4.2 ИЗКЛЮЧВАНЕ И ДЕАКТИВИРАНЕ НА АЛАРМАТА

За да деактивирате една активирана система или аларма трябва да въведете вашия код за достъп. Една точка за влизане, например входната врата, ще бъде програмирана със *Закъснение по Време за Влизане*. Когато бъде отворена някоя точка за влизане, вашата алармена система няма да генерира аларма докато не изтече *Закъснението по Време за Влизане* или докато вие не деактивирате системата. Всеки код може да деактивира системата, освен Код на потребител 7.

(Само редовно активиране).

Как да деактивираме аларма?

Въведете вашия [ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП].

Как да деактивираме системата?

За система, която остава в активирано състояние, преминете към стъпка 2.

- 1) Влезте през точка за влизане (напр. входната врата).
- 2) Въведете вашия **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.
След бийп-сигнал за потвърждение, Светлината за АКТИВИРАНЕ ще загасне.

4.3 ОБИКНОВЕНО АКТИВИРАНЕ

Общо използваният метод за активиране на системата всеки ден ще активира всички зони в системата.

Как да осъществим обикновено активиране?

- 1) Затворете всички зони в системата.
- 2) Въведете вашия **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.

След като сте активирали системата правилно, *Закъснението по Време за Излизане* (виж раздел 4.1) ще започне и Светлината за АКТИВИРАНЕ ще се включи. Моля отбележете, че вие имате възможност да осъществите *Обикновено Активиране само чрез Активиране Само с Един Бутон* (виж Раздел 4.7)

4.4 АКТИВИРАНЕ С ОСТАВАНЕ

Тази метод ви позволява да останете в защитената зона докато осъществявате частично активиране на системата. Някои от зоните са програмирани като *Зони за Оставане [Stay Zones]*, които биват байпасвани при Активирането с Оставане. Например, когато вие си лягате да спите,

нощно време, вратите и прозорците могат да бъдат активирани без да активирате други зони като например детекторите за движение.

Как да осъществим включване с оставане?

- 1) Затворете всички зони с изключение на *Зоните с Оставане*.
- 2) Натиснете бутона **[STAY] [ОСТАВАНЕ]**.
- 3) Въведете вашия **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.

След като сте осъществили правилно Активиране с Оставане на системата, *Закъснението по Време за Излизане* (виж раздел 4.1) ще се включи. Светлината за АКТИВИРАНЕ ще започне да свети с мигаща светлина, след като изтече *Закъснението по Време за Излизане*. Също така вие бъдете в режим *Активиране с Оставане* като използвате *Включване с Един Бутон* (виж раздел 4.7).

4.5 СИЛОВО АКТИВИРАНЕ

Силовото Активиране ви позволява да активирате системата, без да изчакате всички зони в системата да се затворят. Някои от зоните са програмирани като *Зони, Разрешени за Байпас*, които при Силово Активиране биват байпасвани. Когато осъществявате Силово Активиране, една *Зона, Разрешена за Байпас* се счита за деактивирана дотогава докато тя се затвори. Щом като зоната се затвори, зоната се активира.

Силовото Активиране обикновено се прилага, когато даден детектор за движение защитава площта, заета от клавишния блок. Например, когато вие сте на пътя на детектор за движение, който е в режим на *Разрешен Байпас*, за да активирате системата трябва да използвате *Силово Активиране*.

Как да осъществим силово включване?

- 1) Затворете всички зони, освен *Зони, Разрешените за Байпас*.
- 2) Натиснете бутона **[FORCE] [СИЛОВО]**.
- 3) Въведете вашия **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.

След като правилно сте осъществили *Силовото Активиране* на системата, *Закъснението Време за Излизане* ще се включи (виж раздел 4.1) и Светлината за АКТИВИРАНЕ ще се включи.

4.6 БАЙПАС ПРОГРАМИРАНЕ

Байпас Програмирането ви позволява да програмирате системата, така че да игнорира (деактивира) точно определени зони при следващото активиране на системата. Например, вие можете да байпасвате определени зони, когато правите ремонт. *Пожарната Зона* и зоните, които не са *Зони, Разрешени за Байпас* от вашия монтажник, не могат да бъдат байпасвани.

Как да байпасваме зони?

- 1) Натиснете бутона **[BYP] [БАЙПАС]**.
- 2) Въведете валиден **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.
- 3) Натиснете бутона (бутоните), който(които) отговаря(т) на зоната, която вие желаете да байпасвате. Осветените бутони представляват байпасвани зони. За да премахнете байпаса на дадена зона, натиснете съответния бутон за да загасите/изключите зоната.
- 4) Натиснете **[ENTER][ВЪВЕЖДАНЕ]**.

4.6.1 Повторно извикване на байпас

Повторното Извикване на Байпас ви позволява, с едно натискане на бутон, да байпасвате същите зони, които вече са байпасвани преди това.

Как да осъществим Повторно Извикване на Байпас?

- 1) Натиснете бутона **[BYP] [БАЙПАС]**.
- 2) Въведете валиден **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.
- 3) Натиснете бутона **[BYP] [БАЙПАС]**.
Ако е желателно, вие можете да модифицирате въведените данни като натискате бутона (бутоните), който (които) отговаря(т) на зоните, които вие желаете да промените.
- 4) Натиснете **[ENTER][ВЪВЕЖДАНЕ]**

4.7 АКТИВИРАНЕ С ЕДИН БУТОН

Активирането с Един Бутон ви позволява да активирате системата без да използвате код за достъп. Вашият монтажник може да програмира *Активиране с Един Бутон* на вашата система по избор – или като *Обикновено Активиране* или като *Оставане в Активирано Състояние*. Вие можете да използвате тази характерна особеност за да дадете възможност на обслужващия персонал (т.е. чистачките) да активират системата, без да им се дава достъп до никоя от другите функции на системата за алармена сигнализация. За повече подробности относно *Обикновеното Активиране* виж раздел 4.3. За повече подробности относно *Оставането в Активирано Състояние* виж раздел 4.4

Как да използваме Включването с един бутон?

Натиснете и задръжте бутона **[ENTER][ВЪВЕЖДАНЕ]** в продължение на 2 секунди

5.0 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРНИ ОСОБЕНОСТИ

Тонове и Затихването на клавишният блок трябва да бъдат препрограмирани в случай, че се получи пълно отпадане на захранването на вашата система.

Когато натиснете и задържите даден бутон (както е описано в раздел 5.1 и раздел 5.2) и клавишният блок издаде Бийп за Потвърждение, функцията за *Издаване на Тонове* за тази зона е позволено или *Затихването на Клавишния Блок* е позволено за този клавишен блок. Ако клавишният блок издава Бийп за Отхвърляне, тези функции са забранени.

5.1 ПРОГРАМИРАНЕ НА СИГНАЛИЗИРАЩИ ЗОНИ

Тази характерна особеност ви позволява да програмирате на кои зони да бъде *Разрешено Издаване на Тонове*. Една зона, за която има Разрешение за Издаване на Тонове, ще ви съобщава всеки път когато тя е отворена чрез клавишния блок, който ще издава прекъснат бийп-тон (БИЙП-БИЙП-БИЙП-БИЙП). Натиснете и задържете който и да е бутон [1] до [6] за 3 секунди за да активирате деактивираното *Издаване на Тонове* от зони 1 до 6 (виж още бележката по-горе). Например, натиснете и задържете бутон [1] за да позволите *Издаването на Тонове* в Зона 1.

5.2 ЗАТИХВАНЕ НА КЛАВИШНИЯ БЛОК

Натиснете и задръжете бутона **[CLEAR] [ИЗЧИСТВАНЕ]** за 3 секунди да разрешите или отмените затихването на клавишния блок (виж също и бележките на с. 14). Когато е затихнат, клавишният блок ще издава само Бийп за Потвърждение, Бийп за Отхвърляне и бийп когато някой бутон бъде натиснат.

5.3 ПАНИК АЛАРМИ

В случай на крайна необходимост **Spectra 1727** може да даде паник-аларма, която може незабавно да генерира аларма след едновременно натискане и задържане на бутони **[1]** и **[3]** за две секунди.

5.4 БУТОНИ PGM (ПРОГРАМИРУЕМИ ИЗХОДИ)

Вашата система **Spectra 1727** може да включва един или два програмируеми изхода (PGMs). Когато в системата възникне специфично събитие или състояние, PGM могат да бъдат използвани за връщане димни детектори в първоначално състояние, да активират ключове за осветление във вашия дом или офис, да отворят/затворят гаражни врати и други функции. Един PGM може освен това да бъде програмиран да се активира когато бъде натиснат бутон **[PG] [Бутон за програмиране]**.

6.0 АЛАРМЕНА СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗА ПОЖАР

При аларма за пожар, звънеца/сирената ще “грачи” на всеки 0,5 секунди докато бъде изключен(а) или върнат(а) в първоначалното си състояние чрез въвеждането на валиден код за достъп.

Какво да правим ако дадена Пожарна Зона е била изключена случайно?

- 1) Въведете вашия **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**.
- 2) Направете опит да отстраните проблема.
- 3) Ако проблемът не е отстранен, алармата ще прозвучи отново.
Въведете още веднъж **[ACCESS CODE] [КОД ЗА ДОСТЪП]**

Свеждане до минимум на опасностите от пожар:

Трите най-често срещани причини за пожар са:

- Готвенето е основната причина за битови пожари в САЩ и е основната причина за наранявания от огън. Пожарите при готвене често са резултат от готвене без надзор и от човешки грешки, но не и от механични дефекти на печки и фурни.
- Невнимателното пушене е водещата причина за смърт от пожар. Димните детектори, устойчивите на тлеене спални и меката мебел добре задържат огъня.
- Отоплението е втората по важност причина за пожари в жилища. Все пак, пожарите от отоплението са по-значителен проблем при еднофамилни домове отколкото в апартаменти, тъй като отоплителните системи в еднофамилните домове често не се поддържат професионално.

Насоки за Пожарна Безопасност

- В случай на пожар, запомнете че времето е най-големият враг и всяка секунда се брои! Най-напред избягайте, а след това потърсете помощ. Съставете домашен план за евакуация при пожар и определете място за среща отвън. Вземете мерки за това всеки член на семейството да знае два начина за евакуация от всяко помещение. Упражнете се в напускане на сградата със затворени очи. Никога не стойте изправени при пожар, винаги пълзете под дима и се опитвайте да покриете с нещо устата си. Никога не се връщайте в горяща сграда по каквото и да е причина. Това може да ви коства живота.
- Наличието на най-малко една действаща аларма за дим ще увеличи съществено вашия шанс да преживеете пожара. Запомнете: упражнявайте плана за евакуация от дома често и с вашето семейство.

Осигуряване на предупредителна система при пожар

Битовите пожарите са особено опасни нощно време. При пожар се получава дим и смъртоносни газове, които могат да обхванат хората в сградата докато те спят. За предупреждение за пожар е необходимо детектори за дим да бъдат инсталирани извън всяка самостоятелна зона за спане, в непосредствена близост до спалните и на всеки допълнителен етаж на фамиленото жилище, в това число и в мазето.

7.0 ИЗПИТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

При деактивирана система и запалена Светлина за ГОТОВНОСТ [READY Light], задействайте детекторите за движение като се движите в защитената зона. Отворете и затворете защитени врати и се убедете, че съответният бутон светва. Да изпробване на вашето устройство за откриване на огън не ползвайте открит пламък или горящи материали. Вашият монтажник може да ви консултира за най-добрия начин за тестване на конкретна система.

При нормално ползване, вашата система практически не изисква никаква поддръжка освен редовно тестване. Препоръчва се батерията за поддържане на състоянието на готовност да бъде зареждана на всеки три години. Говорете с вашия монтажник за необходимите тестове и колко често те трябва да бъдат провеждани.

8.0 ПРОВЕРОЧЕН СПИСЪК НА СИСТЕМАТА

Зони

Поставете ✓ за да обозначите позволената функция на дадена зона.

Зона № и описание	Байпас	Оставане	24 часа /пожар	Закъснение по време за влизане
01:				
02:				
03:				
04:				
05:				
06:				

КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП

За подробности виж раздел 3.2

4-цифрени кодове 6-цифрени кодове

АКТИВИРАНЕ С ЕДИН БУТОН

Натиснете и задръжте [ENTER] [ВЪВЕЖДАНЕ] в продължение на 2 секунди.

Включването с един бутон е *Обикновено Активиране*

Включването с един бутон е *Активиране с Оставане*

ПАНИК-АЛАРМИ

Натиснете [1] и [3] в продължение на 2 секунди Включено Изключено

Програми

Програма 1:

Програма 2:

СИСТЕМНИ ТАЙМЕРИ

Влезте и излезте от помещенията пред определените врати:

Закъснение по Време за Излизане : секунди (време за излизане от обекта)

Закъснение по Време за Влизане: секунди (време за деактивиране преди аларма)

Влезте през Зона №

Алармата ще задейства сирена или звънец за минути

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Инсталирана от Дата

Обслужена от

Телефон

Място на трансформатора на алармата

Верига №

ГАРАНЦИЯ

Продавачът гарантира за своите продукти, че при нормална експлоатация те няма да покажат дефекти на материалите и изработката. Гаранцията е за срок от една година. Освен ако не е специално посочено тук, всички изрични или предполагаеми гаранции от всякакво естество, изискващи се по закон или другояче, включително и без ограничение, всякаква подразбираща се гаранция за продаваемост или пригодност за конкретна цел, са категорично изключени. Тъй като Продавачът не инсталира или свързва продуктите и тъй като продуктите може да бъдат използвани във връзка с продукти, които не са произведени от Продавача, Продавачът не може да гарантира работата на системата за сигурност. Задължението и отговорността на Продавача по тази гаранция са категорично ограничени до ремонт и подмяна, според мнението на Продавача, на всеки продукт, който не отговаря на спецификацията. Продавачът няма в никакъв случай да бъде отговорен пред купувача или което и да е друго лице за каквато и да е загуба или щета, било то пряка или косвена или като следствие или случайна, включително и без ограничение до всякаква щета за пропуснати ползи, откраднати стоки или искове от която и да е друга страна, причинени от дефектни стоки или поради друго, произтичащи от неподходящ, неправилен сгрешен по друг начин монтаж или използване на продадената стока.

†ПАТЕНТИ НА САЩ

Един или няколко то следните патенти на САЩ може да са в сила:

US 05751803, US 05721542, US 05287111, US 05119069 и US 05077549 (Може да бъдат в сила и канадски и международни патенти).

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

780 Industrial Blvd., St-Eustache, Montreal, Quebec, Canada J7R 5V8
Fax: (468) 491-8813 <http://www.paradox.ca>

PRINTED IN CANADA - 01/2000
1727EU-00