

DIGIPLX NE

LCD КЛАВИАТУРА & LCD КЛАВИАТУРА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

фигура

DGP2-641 / DGP2-641AC
РЪКОВОДСТВО ЗА СИСТЕМНИЯ АДМИНИСТРАТОР

Съдържа и инструкции за работа
с
In Touch

P σ R σ D O X
S E C U R I T Y S Y S T E M S

СЪДЪРЖАНИЕ

1.0	ВЪВЕДЕНИЕ
1.1	Легенда
2.0	ОСНОВНИ ДЕЙСТВИЯ
2.1	Слухова обратна връзка (Позвъняващи тонове)
2.2	Конфиденциален режим
2.3	Разделена система
2.4	Показване състоянието на дадена зона
3.0	ПОЕМАНЕ НА СИСТЕМАТА
3.1	Период на изчакване при излизане.....
3.2	Нормално поемане.....
3.3	Поемане с оставане.....
3.4	Незабавно поемане.....
3.5	Принудително поемане.....
3.6	Програмиране на байпас
3.7	Бутони за поемане на системата с едно докосване.....
3.8	Поемане на системата посредством ключов превключвател..
3.9	Автоматично поемане.....
4.0	ИЗКЛЮЧВАНЕ НА СИСТЕМАТА
4.1	Период на изчакване при влизане.....
4.2	Изключване на система поета под охрана
4.3	Показване на паметта за алармите
5.0	КОДОВЕТЕ ЗА ДОСТЪП
5.1	Систимен главен код (Фабричен 123456)
5.2	Намери следващия свободен потребител
5.3	Копиране опции на потребител
5.4	Етикети на потребители
5.5	Изтриване кодове за достъп на потребители
5.6	Програмиране на кодове за достъп на потребители
5.7	Опции на потребители
5.8	Опции на потребители за контрол на достъп
6.0	ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРОЛА НА ДОСТЪПА
6.1	Влизане и излизане
6.3	Поемане под охрана и изключване с карта
6.4	Как работи контролът на достъпа
7.0	ПОКАЗВАНЕ НА ТРЕВОГА
7.1	Показване запис на събития
8.0	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
8.1	Програмируеми изходи (PGM)
8.2	Настройка на клавиатурата
8.3	Настройка на времето и датата
8.4	Програмиране на зоните със звънене
8.5	Паник аларми
8.6	Клавиши за бързо изпълнение на функции
9.0	ПРОВЕРКА И ПОДДРЪЖКА
9.1	Проверка на аларма при кражба
9.2	Проверка на аларма при пожар
9.3	Поддръжка на системата
9.4	Проверка на системата
10.0	АЛАРМИ ПРИ ПОЖАР И КРАЖБА
10.1	Стандартна пожарна зона
10.2	Пожарна зона със задържане
10.3	Полезни съвети за пожарна безопасност
10.4	Намаляване до минимум опасностите от възникване на пожар в жилища
10.5	Домашна пожароизвестителна система
10.6	Аларма при кражба
ГЛАСОВО УПРАВЛЯЕМ МОДУЛ ЗА ПОЕМАНЕ ПОД ОХРАНА/ИЗКЛЮЧВАНЕ	
ВЪВЕДЕНИЕ	
КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП	

КАК ДА ГО ИЗПОЛЗВАМ?

НЕЩА, КОИТО Е НЕОБХОДИМО ДА ЗНАЕТЕ

Когато се свързвате с вашия гласово управляем модул In Touch

Когато поемате под охрана или изключвате

Когато активирате или дезактивирате даден PGM

Когато използвате вашия гласово управляем модул In Touch

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА БУТОНИТЕ НА ТЕЛЕФОННИЯ АПАРАТ

ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА МОДУЛА INTOUCH

СПИСЪК ЗА ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА INTOUCH

ИНДЕКС

1.0 ВЪВЕДЕНИЕ

Вашата Охранителната система DigiplexNE представлява охранителна система с напреднала технология, която ще ви осигури надеждна охранителна защита и мощни характеристики, които са лесни за използване. Елегантният дизайн и леснотата при използване на LCD клавиатурата ще ви позволят лесен достъп до функциите на вашата охранителна система и получаване на информация при натискане на бутон. 32-символният дисплей на LCD клавиатурата ще показва съобщенията и менюта, за да ви напътства по време на работата на системата. Вашият инсталатор може да персонализира съобщенията за вашия дом или бизнес.

Тъй като вие ще предавате вашите инструкции към системата посредством клавиатурата, моля прочетете внимателно това ръководство и накарайте вашия инсталатор да ви обясни основните действия на системата.

Ако към вашата система е свързан Гласово управляемия модул за поемане под охрана/изключване InTouch (APR3 – ADM2), моля вижте инструкциите за работа с този модул в края на това ръководство.

1.1 Легенда

!	Означава предупреждение или важна забележка.
(завързан показалец)	Означава полезна информация или съвет.
[средни скоби]	Означава информация, която трябва да се въведе на клавиатурата.

2.0 ОСНОВНИ ДЕЙСТВИЯ

Следващите раздели ще ви запознаят с предназначението на бутоните, светлинните индикатори и съобщенията на вашата LCD клавиатура.

Фигура 2-1: Основен изглед

2.1 Слухова обратна връзка (позвъняващи тонове)

Когато въвеждате информация на клавиатурата, тя ще ви ръководи с позвъняващи тонове, които ще отговарят на приемането или отхвърлянето на вашите записи.

Потвърждаващо позвъняване: Когато едно действие (например поемане/изключване на системата) е успешно въведено на клавиатурата, или когато системата премине към нов статус/режим, клавиатурата издава прекъсващ позвъняващ тон ("БИИП- БИИП - БИИП - БИИП- БИИП").

Отхвърлящо позвъняване: Когато системата се връща към предишно състояние, или когато една операция е неправилно въведена на клавиатурата, тя ще издаде продължителен позвъняващ тон ("БIIIIIIИИП").

2.2 Конфиденциален режим

Инсталаторът може да програмира клавиатурата да не показва състоянието на вашата система автоматично посредством промяна действието на клавиатурата от Нормален към Конфиденциален режим. В Конфиденциален режим:

- Съобщенията за зоните и статуса НЯМА да се показват.

- *Светлинните индикатори* няма да светят.
- В зависимост от това как е програмирана клавиатурата от вашия инсталатор, необходимо е да натиснете или даден бутон, или да въведете вашия *Код за достъп на потребител*, за да осветите *Светлинните индикатори* и да активирате *Нормалния режим*.

2.3 Разделена система

Една разделена система може да бъде от полза в ситуации, при които поделени охранителни системи са по – практични. Вашият инсталатор може да проектира вашата система да разпознава до осем отделни охраняеми части. Например, дадена фирма, която има като офис помещения, така и склад, може да поема под охрана и да изключва всяка територия поотделно и да контролира достъпа до всяка територия.

Ако имате достъп до повече от една територия, и ако е необходимо да изберете конкретна територия (територии) когато получавате напътствия от вашата LCD клавиатура, следвайте един от трите долуизброени метода, за да направите вашия избор:

- Натиснете бутона от клавиатурата, съответстващ на зоната, която желаете да изберете (т.е. 1, 2, 8).
- Натиснете бутона **[0]** за избор на всички зони.
- Използвайте бутоните **[σ]** и **[τ]** и натиснете **[ENTER]**, когато на екрана се появи зоната, която желаете да изберете.

2.4 Показване статуса на дадена територия

При Показване статуса на територия вие ще можете да виждате статуса на териториите в една *Разделена система* (вижте раздел 2.3).

Как да видя статуса на зоните?

- 1) Въведете **[КОД ЗА ДОСТЪП][ACCESS CODE]**, след което натиснете бутон **[1]**.
- 2) Натиснете бутона, съответстващ на зоната (т.е. 1, 2, 8), или използвайте бутоните **[σ]** и **[τ]** и натиснете **[ENTER]**, когато на екрана се появи зоната, която желаете да изберете.
- 3) Натиснете **[CLEAR]**, за да излезете от този режим.

При Показване статуса на територия следната информация ще преминава на екрана:

- "ready", ако всички зони в избраната територия са затворени
- "not ready", ако зоните в избраната територия са отворени
- отворени зони в тази територия (т.е. "Отворена входна врата").
- "Touble(s)" (вижте раздел 7.0), ако е възникнала тревога
- "Alarms in memory" (вижте раздел 4.3), ако е възникнала аларма
- "Armed"; "Force Armed"; "Stay Armed": показва статуса на поемане под охрана на избраната територия.

3.0 ПОЕМАНЕ ПОД ОХРАНА НА СИСТЕМАТА

Когато системата е поета под охрана, алармената система ще реагира на всяко едно нарушение в зоните като предизвика аларма и изпрати доклад към вашата Централна станция за наблюдение.

3.1 Период на изчакване при излизане

Когато поемате системата под охрана, това ще задейства *Часовниковия механизъм за периода на изчакване при излизане*, за да ви предостави

достатъчно време за напускане на охраняваната територия преди системата да бъде поета под охрана.

3.2 Нормално поемане на системата под охрана

Този метод се използва за ежедневно поемане под охрана. Необходимо е всички зони в избраната част да бъдат затворени, за да се поеме системата под охрана.

Как да поема нормално системата под охрана?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**
- 2) Натиснете бутона **[ARM]**.
- 3) Ако имате достъп до повече от една територия (част), изберете номера на частта, която желаете да поемете под охрана с Нормално поемане (вижте раздел 2.3).

3.3 Поемане с оставане

Този метод ви позволява да останете във вашия дом или офис, като в същото време частично поемете под охрана системата посредством поемане под охрана на външните зони (периметъра) на охраняваната територия (т.е. врати и прозорци).

Как да поема системата при Поемане с оставане?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**
- 2) Натиснете бутона **[STAY]**
- 3) Ако имате достъп до повече от една територия (част), изберете номера на частта, която желаете да поемете под охрана с Нормално поемане (вижте раздел 2.3).

3.4 Незабавно поемане

Тази характеристика е аналогична на Поемане с оставане, с тази разлика, че тук е отменен Периода на изчакване при влизане. Следователно всяка поета под охрана зона, която се нарушава, незабавно ще генерира аларма.

Как да поема системата при Незабавно поемане?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**
- 2) Натиснете бутона **[5]**.
- 3) Ако имате достъп до повече от една територия (част), изберете номера на частта, която желаете да поемете под охрана с Незабавно поемане (вижте раздел 2.3).

3.5 Принудително поемане

Принудителното поемане ви позволява да поемете бързо системата без да изчаквате затварянето на всички зони в системата. След затварянето на дадена отворена зона, обаче, системата ще поеме и тази зона под охрана.

Как да поема системата при Принудително поемане?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**
- 2) Натиснете бутона **[FORCE]**.
- 3) Ако имате достъп до повече от една територия (част), изберете номера на частта, която желаете да поемете под охрана с Принудително поемане (вижте раздел 2.3).

3.6 Програмиране на байпас

Можете да извършите байпас на определени зони, когато поемате защитената територия под охрана. Когато се извършва байпас на определена зона, тя ще бъде пропусната при следващото поемане на системата под охрана. След изключване на тази част, системата ще отмени байпаса за тази зона.

Как да програмирам байпас?

- 1) Въведете вашия [КОД ЗА ДОСТЪП].
- 2) Натиснете бутона [BYR]
- 3) Въведете номера на зоната (т.е. 01, 02, ...96), или използвайте бутоните [▼] и [▲] и натиснете [BYR] при появяването на зоната, на която желаете да извършите байпас.
Ако "зоната с байпас" не се появи на екрана и клавиатурата издаде Отхвърлящо позвъняване, това означава, че вие нямате разрешение за извършване на байпас на тази зона.
- 4) Повторете стъпка 3 докато изберете всички зони, на които желаете да извършите байпас.
- 5) Натиснете бутона [ENTER], за да излезете.

! На пожарните зони не може да се извършва байпас.

3.6.1 Характеристика за припомняне на байпас

Характеристиката за припомняне на байпас показва предишните записи за извършване на байпас, съхранявани в паметта. Това елиминира необходимостта от ръчно препрограмиране на записите за извършване на байпас при всяко поемане на системата.

Как да активирам припомняне записите за извършване на байпас?

- 1) Въведете вашия [КОД ЗА ДОСТЪП].
- 2) Натиснете бутона [BYR].
- 3) Натиснете бутона [MEM].
Показват се зоните, на които е бил извършен байпас при последното поемане на системата под охрана.
- 4) Натиснете бутона [ENTER], за да излезете.

3.7 Бутони с едно докосване

Ако това е разрешено от вашия инсталатор, вие можете да имате достъп до следните характеристики без да използвате вашия код за достъп на потребител посредством натискането и задържането на желания бутон.

БУТОН	ХАРАКТЕРИСТИКА
[ARM]	Нормално поемане
[STAY]	Поемане с оставане
[FORCE]	Принудително поемане
[BYR]	Програмиране на байпас

БУТОН	ХАРАКТЕРИСТИКА
[DISARM]	Изключване на поета система с Поемане с оставане или Незабавно поемане
[5]	Незабавно поемане
[6]	Промяна настройките на клавиатурата
[7]	Преглеждане Показване записи на събития

3.8 Поемане с ключов превключвател

Възможно е да се използват ключ или скрит бутон за поемане под охрана и изключване на вашата система.

Постоянен ключов превключвател

За да поемете системата под охрана, поставете в позиция "вкл." ("on").

За да изключите системата, поставете в позиция "изкл." ("off").

Временен ключов превключвател

За да поемете системата под охрана, поставете бързо в позиция "вкл." ("on"), след което поставете отново в позиция "изкл." ("off"). Повторението на този процес ще изключи системата.

3.9 Автоматично поемане

Ако това е разрешено от вашия инсталатор, можете да зададете времето, след което дадена зона ще бъде автоматично поета под охрана.

3.9.1 Програмирано автоматично поемане

Вашият инсталатор може да зададе програмираното автоматично поемане под охрана да става или в режим Принудително поемане, или в режим Поемане с оставане. Ще се стартира 60-секунден период на изчакване при излизане, след което вашата система автоматично ще се поеме под охрана в програмираното време.

Как да настроя часовниковия механизъм за автоматично поемане?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**
- 2) Натиснете бутона **[0]**
- 3) Натиснете бутона **[MEM]**
- 4) Ако имате достъп до повече от една територия (част), натиснете номера на частта, или използвайте бутоните **[▲]** и **[▼]** и натиснете **[ACC]** при появяването на екрана на частта, която желаете да програмирате.
- 5) Въведете времето, когато желаете да се поеме частта според 24-часовия часовник (т.е. 9 а.м. е 09:00, 9.00 р.м. е 21:00).
- 6) Натиснете бутона **[ENTER]**, за да запишете информацията и да напуснете този режим.

3.9.2 Автоматично поемане при липса на движение

Вашата система може да се програмира да изпраща доклад към Охранителната фирма и/или да поема системата, ако в охраняваната територия липсва движение в рамките на конкретно зададен период от време. Вашият инсталатор може да зададе автоматичното поемане при липса на движение да става или в режим Принудително поемане, или в режим Поемане с оставане.

4.0 ИЗКЛЮЧВАНЕ НА СИСТЕМАТА

Когато се изключва системата, това дезактивира всички предизвикани аларми; освен това алармената система дезактивира зоните, така че да не се задейства аларма при нарушаване на зоните.

4.1 Период на изчакване при влизане

Вашият инсталатор ще програмира предназначените точки за влизане (т.е. входни врати) с период на изчакване при влизане. Това задържане ще ви предоставя достатъчно време за въвеждане на вашия код за достъп, за да изключите системата преди да се задейства аларма.

4.2 Изключване на поета под охрана система

Можете да изключите само частта, към която е назначен вашия *Код за достъп на потребител*. *Кодовете за достъп на потребител* с опцията *Само поемане* (раздел 5.7) не могат да изключват частта (частите).

Как да изключи системата?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**.
 - 2) Натиснете бутона **[DISARM]**.
- Ако имате достъп до повече от една територия (част), изберете частта, която желаете да изключите (вижте раздел 2.3).

Как да изключа случайно задействана система?

- 1) Въведете вашия **[КОД ЗА ДОСТЪП]**.
- 2) В случай на фалшива аларма, обадете се бързо на Вашата охранителна фирма и ги уведомете за фалшивата аларма.

! В случай на аларма при кражба с взлом, напуснете помещенията и повикайте полиция от безопасно място.

4.3 Показване на паметта за аларми

Вашата система ще записва всички аларми, които са възникнали по време на последното поемане на системата под охрана. Зоните в аларма ще останат в Паметта за аларми до следващото поемане под охрана на тази територия (зона).

Как да прегледам списъка с възникналите аларми?

Когато възникне дадена аларма, на LCD дисплея ще се покаже "Аларми в паметта за преглеждане" (Alarms in Memory **[MEM]** to View".

- 1) Натиснете бутона **[MEM]**. Всяка зона, която е била нарушена докато е била поета под охрана, ще се покаже отдолу "Alarm in".
- 2) Натиснете бутона **[CLEAR]**, за да излезете от Показване паметта за аларми.

Зоните в аларма ще останат в Паметта за аларми до следващото поемане под охрана.

5.0 КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП

Кодовете за достъп ви предоставят достъп до системата. Вашата система поддържа до 999 Кодове за достъп на потребители (номер на потребител 001 е Системният главен код). Инсталаторът ще програмира Кодовете за достъп на потребител да бъдат четирицифрени, шестцифрени, или с променлива дължина от 1 до 6 цифри. Всяка цифра може да бъде със стойност между 0 и 9. Ако инсталаторът е програмирал вашата система да приема кодове с различна дължина, може да е наложително да натиснете бутона **[ENTER]** след като въведете вашия Код за достъп на потребител.

5.1 Системен главен код (Фабричен 123456)

Системният главен код ще ви даде достъп до всички съществуващи характеристики във вашата система, както и възможността да прибавяте, променяте или да изтривате кой да е от Кодовете за достъп на потребители. Предлагаме ви да промените този код, за да не позволите на други да имат достъп и да променят вашите опции без да са упълномощени за това. Вашият инсталатор може да зададе Системния главен код да е с дължина 4 или 6 цифри.

Как да променя Системния главен код?

- 1) Въведете текущия Системен главен код (фабричен: 123456).
- 2) Натиснете бутона **[0]**.
- 3) Натиснете бутона **[ACC]**.
- 4) Въведете числата **[0]**, **[0]** и **[1]**.

- 5) Въведете новия код за достъп.
- 6) Натиснете бутона **[ENTER]**, за да излезете.

! ***Системният главен код има достъп до всички врати с контрол на достъпа и всички характеристики за контрол на достъпа по всяко едно време. Могат да се променят само серийния номер на картата и избора на метод на поемане. Ако останалите опции се променят ръчно, Системният главен код незабавно ще се възвърне към първоначалното програмиране.***
Можете да назначите етикет (име) на даден Код за достъп на потребител на всеки един етап от процеса на "Програмиране на Кодове за достъп на потребители"

5.2 Намиране на следващия свободен код за достъп на потребител

Тази характеристика автоматично претърсва вашата система за следващия свободен неназначен Код за достъп на потребител.

Как да намеря следващия свободен код за достъп на потребител?

- 1) Въведете вашия Код за достъп **[ACCESS CODE]** (Системен главен код или код за достъп на потребител с главна характеристика).
- 2) Натиснете бутона **[0]**, след което натиснете бутона **[ACC]**.
- 3) Натиснете бутона **[VYP]**.
- 4) Програмирайте Кода за достъп на потребител както това е описано на Фигура 5.1 като започнете от стъпка 5.

5.3 Копиране опции на потребител

Тази характеристика ви позволява да копирате Опции на потребител, Опции за контрол на достъпа и назначаването на зони от един Код за достъп на потребител на друг. Всички Опции на потребител могат да се копират освен Код на потребител, назначаване на карта и етикет (име) на потребител.

Как да копираме опциите на потребител?

- 1) Въведете вашия Код за достъп **[ACCESS CODE]** (Системен главен код или код за достъп на потребител с главна характеристика).
- 2) Натиснете бутона **[0]**, след което натиснете бутона **[ACC]**.
- 3) Въведете 3-цифрения Номер на потребител, КЪМ който желаете да копирате.
- 4) Натиснете бутона **[MEM]**
- 5) Въведете 3-цифрения Номер на потребител, ОТ който желаете да копирате.
- 6) Въведете Код на потребител. Ако Кодът на потребител е с променлива дължина, натиснете **[ENTER]** след като въведете Кода на потребител. Ако е необходимо, назначете карта за достъп (стъпка 10 на фигура 5.1) и Етикет (име) на потребител (раздел 5.4).
- 7) Натиснете бутона **[ENTER]**, за да запишете информацията и да излезете от този режим.

5.4 Етикети на потребители

Етикетите (имената) на потребителите персонализират Кодовете за достъп на потребителите и могат да се назначават посредством натискането на бутона **[ENTER]** на всеки един етап след стъпка 4 по време на програмирането на

Кодовете за достъп на потребителите (фигура 5.1). Например, LCD клавиатурата може да показва "Джон Смит – избор на действие".

Как да програмирам етикет (име) на потребител?

По всяко време след стъпка 4 на Фигура 5.1:

- 1) Натиснете бутона **[ENTER]**.
- 2) Въведете желаните символи, както това е обяснено в раздел 5.4.1 и раздел 5.4.2.
- 3) Натиснете бутона **[σ]**, за да преместите курсора на нова позиция.
- 4) Повтаряйте стъпки 2 и 3 дотогава докато желаният етикет (име) е готов.
- 5) Натиснете бутона **[ENTER]**, за да запишете информацията и да излезете от този режим.

5.4.1 Бутони на клавиатурата

Всеки един бутон на вашата LCD клавиатура има назначен набор от букви. За да имате желаната буква използвайте бутоните с цифри на вашата клавиатура, натискайте бутона дотогава докато желаната буква се появи на дисплея. Например, ако желаете да въведете буквата "С", необходимо е да натиснете бутона **[1]** три пъти (вижте Таблица 1).

Таблица 1: Буквени символи на клавишите на клавиатурата

Клавиш	При натискане на клавиша веднъж	При натискане на клавиша два пъти	При натискане на клавиша три пъти
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

5.4.2 Специални функционални клавиши

[STAY] = Въмква шпация

Натискането на клавиша **[STAY]** въмква празна позиция (шпация) в текущото положение на курсора.

[FORCE] = Изтриване

Натискането на клавиша **[FORCE]** ще изтрие всички символи и шпации на текущата позиция на курсора.

[ARM] = Изтрива до край

Натискането на бутона **[ARM]** ще изтрие всички символи и шпации надясно от курсора и на самата позиция на курсора.

[DISARM] = Цифрови клавиши / Буквено - цифрови клавиши

При всяко натискане на този клавиш клавиатурата ще превключва от цифрови на буквено – цифрови клавиши и обратно. Цифрови клавиши: Клавиши от **[0]** до **[9]** представляват числата от 1 до 9.

[BYP] = Малки букви / Големи букви

При всяко натискане на този клавиш ще превключване от големи на малки букви и обратното.

[MEM] = Специални символи

След натискането на този клавиш, курсорът ще се превърне в мигащо светещо квадратче. Като използвате Таблица 2 по – долу въведете 3-цифреното число, представляващо желанния символ.

Таблица 2: Каталог на специалните символи

.....

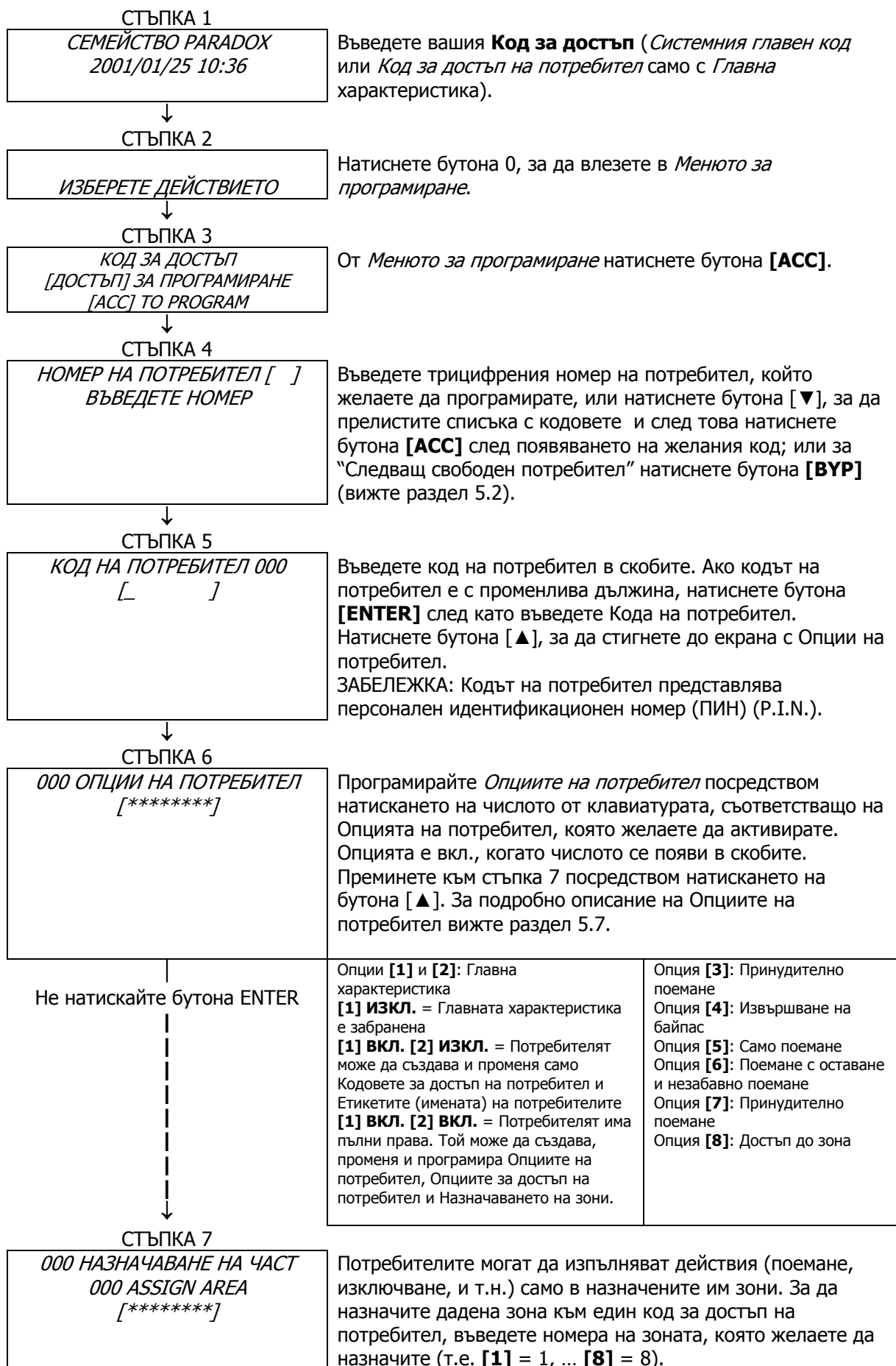
5.5 Изтриване кодове за достъп на потребители

За да изтриете кодове за достъп на потребители, следвайте стъпките от 1 до 5 на Фигура 5.1, но натиснете бутона **[CLEAR]** на стъпка 5. След изтриване на информацията, натиснете бутона **[ENTER]**, за да запишете и излезете от този режим.

5.6 Програмиране на Кодовете за достъп на потребители

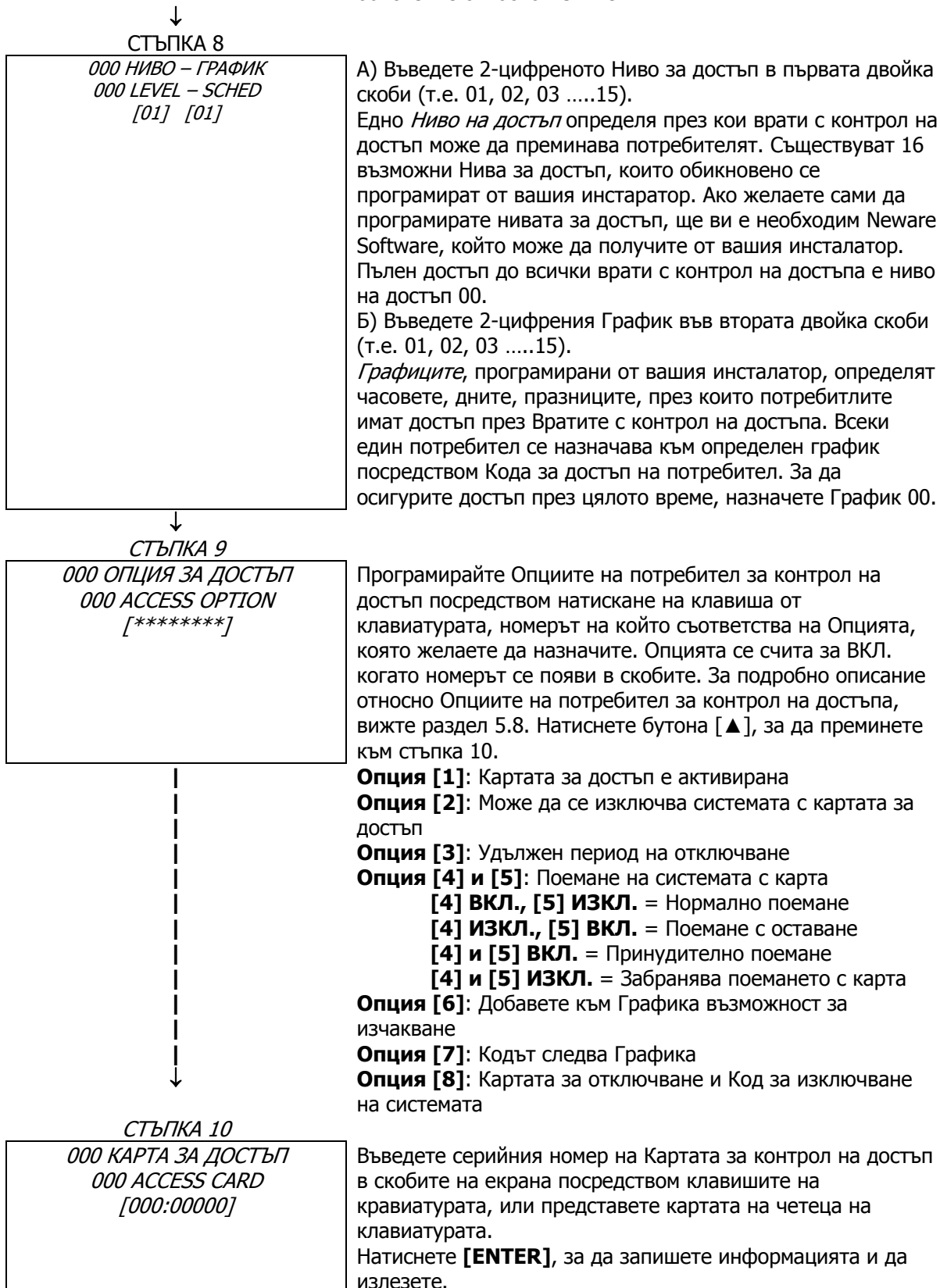
Системният главен код и кодовете с характеристиката *Master* (Главен) могат да програмират Кодовете за достъп на потребителите с техните опции за потребители и назначаването на зони (части). Фигура 5.1 описва стъпките, които е необходимо да следвате, за да програмирате кодовете за достъп на потребители като използвате Neware Software. Моля обърнете се към вашия инсталатор за информация. Ако клавиатурата издаде Отхвърлящо позвъняване на която и да е точка от програмиращата процедура, това ще означава, че сте избрали съществуващ вече код на потребител, или че главният код, използван за променяне или създаване на кода, няма достъп до програмираните опции на потребител (раздел 5.7) или назначаване на зони (стъпка 7 на фигура 5.1). Даден потребител може с главната характеристика само да назначава Опции на потребител и Назначаване на зони, към които е назначен. Например, ако на един потребител с главна характеристика му е назначена Опция 1 на потребител и Зона 2, то на Кода за достъп на потребител могат да се назначат само Опция 1 и Зона 2.

Фигура 5.1: Програмиране Кодовете за достъп на потребители



Продължете със стъпки от 8 до 10, само ако е разрешен (активиран) Контролът на достъпа.

Натиснете бутона [▼], за да се върнете към Опции на потребител; натиснете бутона [▲], за да преминете към стъпка 8; или натиснете бутона [ENTER], за да запишете информацията и да излезете от режима за програмиране. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако няма назначена зона, и ако PGM са програмирани от вашия инсталатор, Потребителят може само да контролира PGM-те. Вижте раздел 8.1 за подробно обяснение относно PGM-те.



5.7 Опции на потребители

Опция [1] и [2]: Главна характеристика

Когато опция [1] е **ИЗКЛ.**, Потребителят не може да програмира други потребители в системата.

Когато опция [1] е **ВКЛ.**, а опция [2] е **ИЗКЛ.** потребителят може само да програмира и променя кодовете за достъп на потребители (ПИН) и Етикетите (имената) на потребителите.

Когато и двете опции [1] и [2] са **ВКЛ.**, потребителят има пълни права. Той може да създава или променя другите кодове за достъп на потребител, опциите на потребител, Опциите на потребител за контрол на достъпа, Номерата на картите за достъп, Етикетите на потребителите и назначаването на зони (части) според своите собствени програмирования. Например, ако даден потребител с пълна Главна характеристика има достъп само до зона #1 и опция [4] (Извършване на байпас), то той може да назначава само зона #1 и опция [4] към другите потребители в системата.

Опция [3]: Характеристика за принудително действие

Когато опция [3] е **ВКЛ.**, характеристиката за принудително действие е разрешена. Тази характеристика се използва когато някой ви принуждава да поемете или изключите зони (части) от вашата система. Посредством въвеждането на Код за достъп на потребител (P.I.N. – ПИН), запазен за Характеристика за принудително действие, системата ще поема под охрана или ще изключва системата, както и ще изпраща тиха аларма към фирмата, извършваща охраната.

Опция [4]: Характеристика за извършване на байпас

Когато опция [4] е **ВКЛ.**, характеристиката за извършване на байпас е разрешена. Тази характеристика ви позволява да дезактивирате зоните, когато поемате под охрана отделните части на системата.

Опция [5]: Характеристика за извършване само на поемане

Когато опция [5] е **ВКЛ.**, характеристиката Само поемане е разрешена. Потребителят може да поема само назначените му зони посредством представяне на карта или въвеждане на код, но не може да изключва системата. Когато тази опция е **ИЗКЛ.**, потребителят може както да поема, така и да изключва назначените му зони.

Опция [6]: Характеристика за извършване на поемане с оставане и незабавно поемане

Когато опция [6] е **ВКЛ.**, характеристиките Поемане с оставане и Незабавно поемане са разрешени. Потребителят може да поема назначените му зони с Поемане с оставане и с Незабавно поемане

Опция [7]: Характеристика за извършване на принудително поемане

Когато опция [7] е **ВКЛ.**, характеристиката за извършване на принудително поемане на системата е разрешена. Сега потребителят може да поеме под охрана назначените му зони (части).

Опция [8]: Характеристика за достъп до дадена зона (част)

Когато опция [8] е **ВКЛ.**, клавиатурата ще позволява достъп до всички части (зони), назначени на съответния код за достъп на потребител. Когато опция [8] е **ИЗКЛ.**, клавиатурата ще позволява достъп до зоните, които контролира. Например, на клавиатурата е назначена само зона 1, а вашият Код за достъп е назначен на зони от 1 до 8. Ако опция [8] е **ВКЛ.**, вие ще имате достъп до всичките осем зони посредством клавиатурата. Ако опция [8] е **ИЗКЛ.**, вие ще имате достъп само до зона 1.

Фабрично, всички потребители могат да извършват Нормално поемане на системата.

5.6 Опции на потребител за контрол на достъпа

Опция [1]: Активиране на карта

Когато тази опция е **ВКЛ.** Картата за контрол на достъпа е активирана и може да се използва, когато Контролът на достъп е разрешен в системата. Когато опцията е **ИЗКЛ.**, картата за контрол на достъпа не може да се използва.

Опция [2]: Изключване на системата с карта

Когато тази опция е **ВКЛ.**, Картата за контрол на достъпа може да изключва системата и да отключва дадена врата с контрол на достъп, която е поета под охрана. Когато тази опция е **ИЗКЛ.**, следвайте настройките в опция [8], посочени по – долу.

!!! За да функционира опция [2] в позиция ВКЛ., опция [5] "Само поемане" в Опции на потребител трябва да е забранена (вижте раздел 5.7 по – горе).

Опция [3]: Карта с удължен период на отключване

Когато тази опция е **ВКЛ.**, за картата е разрешен "Удължен период на отключване". "Удължен период на отключване" се отнася за периода от време, програмиран от вашия инсталатор на всяка врата с контрол на достъп, който период удължава времето за отключване на тази врата. Например, ако Вашият инсталатор зададе Периода за отключване на вратата на 30 секунди и Удължения период на отключване на 15 секунди, един Код за достъп на потребител с активиран "Удължен период на отключване" ще има общо 45 секунди за преминаване през вратата.

Опция [4] и [5]: Поемане на системата с карта

Опции 4 и 5 определят вида на поемане на системата когато тя се поема с помощта на карта (вижте раздел 6.2.1). Можете да извършвате Нормално поемане, Поемане с оставане, Принудително поемане или да забраните поемането с карта.

Опция [4] е **ВКЛ.**, а опция [5] е **ИЗКЛ.** = Нормално поемане

Опция [4] е **ИЗКЛ.**, а опция [5] е **ВКЛ.** = Поемане с оставане

Опция [4] е **ВКЛ.** и опция [5] е **ВКЛ.** = Принудително поемане

Опция [4] е **ИЗКЛ.** и опция [5] е **ИЗКЛ.** = Забранява поемането с карта

Опция [6]: Добавя към графика възможност за изчакване

Когато тази опция е **ВКЛ.**, характеристиката за добавяне към графика на възможност за изчакване е разрешена. Тази характеристика удължава зададения период за преминаване на даден потребител през една врата с контрол на достъп с времето, програмирано от вашия инсталатор. Например, ако графикът, назначен на един потребител за преминаване е от понеделник до петък от 9.00 до 15.00 часа и вашият инсталатор зададе Възможност за изчакване към графика от 1 час, Потребителят с активирана "Възможност за изчакване" ще има възможност да влиза и излиза съответно един час по-рано и един час по-късно от програмираното време за тази врата.

Опция [7]: Кодът следва Графика

Когато тази опция е **ВКЛ.**, потребителите могат да използват своите Кодове за достъп само по време на определените по графика часове, назначени в стъпка

8 на фигура 5.1. Когато тази опция е ИЗКЛ., потребителите могат да използват своите Кодове за достъп по всяко време.

Опция [8]: Карта за отключване и Код за изключване на системата

Опция [8] функционира само ако опция [2] в раздел 5.8 е **ИЗКЛ.** Когато Опция [8] е **ВКЛ.**, Картата за контрол на достъпа може да се използва да отваря поета под охрана врата с контрол на достъп, обаче е необходимо потребителят да въведе код за достъп, за да изключи частта. Когато опция [8] е ИЗКЛ., потребителят има достъп до дадена врата с контрол на достъпа само ако зоната на врата вече е изключена.

!!! За да функционира опция [8] в позиция ВКЛ., опция [5] "Само поемане" в Опции на потребител трябва да е забранена (вижте раздел 5.7 по – горе).

6.0 ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОНТРОЛА НА ДОСТЪП

6.1 Влизане и излизане

В зависимост от това как е инсталирана вашата система, съществуват различни начини за влизане и излизане през вратите с контрол на достъпа:

- 1) Представете вашата карта за контрол на достъпа пред четеца. Системата ще потвърди дали на тази карта е разрешен достъп според назначеното й Ниво на достъп и График. Ако картата се приеме, системата ще отключи вратата. Светлинният индикатор на четеца може да се програмира от инсталатора да светва зелено или да изгасва за кратко, за да индикира, че вратата може да се отваря.
- 2) Когато датчикът за движение засече движение (Искане за Излизане), той ще отключи вратата , за да позволи преминаване отвътре.
- 3) Въведете вашия Код за достъп на потребител на клавиатурата и натиснете бутона **[АСС]**.
- 4) Ако вратата с контрола на достъп е с "График за отключена врата", вие ще имате възможността да отваряте вратите с контрол на достъпа без да е необходимо използването на Код достъп на потребител или Карта за контрол на достъп. В зависимост от това как е програмирана вратата, тя може да остане отключена по време на целия програмиран график, или вратата може да се отключва след представянето пред четеца на валидна карта за контрол на достъпа по време на Графика, след което ще остане отключена за останалото време от графика.

6.2 Поемане и изключване на системата с карта

6.2.1 Поемане с карта

Една карта за контрол на достъпа може да се програмира да поема под охрана части (зони), назначени на вратата при представянето на картата пред четеца двукратно в рамките на 5 секунди без отваряне на вратата.

Картата за контрол на достъпа трябва:

- Да се представя по време на назначения й График (вижте стъпка 8 на фигура 5.1).
- Да се представя в рамките на назначеното й Ниво на достъп (вижте стъпка 8 на фигура 5.1).

- Да е програмирана да позволява поемане на системата (опции [4] и [5] в раздел 5.8).
- Да е назначена на всички зони, които са назначени на вратата с контрол на достъп (вижте стъпка 7 на фигура 5.1), или да е назначена на поне една от зоните, назначени на Вратата с контрол на достъпа в зависимост от това как вашият инсталатор е програмирал Вратата с контрол на достъпа).

6.2.2 Изключване с карта

За да се изключи системата и да се отвори една врата с контрол на достъпа, когато назначената ѝ зона е поета под охрана, представете Картата за контрол на достъпа пред четеца (вратата).

Картата за контрол на достъпа трябва:

- Да се представя по време на назначения ѝ График (вижте стъпка 8 на фигура 5.1).
- Да се представя в рамките на назначеното ѝ Ниво на достъп (вижте стъпка 8 на фигура 5.1).
- Да е програмирана да позволява поемане на системата (опции [4] и [5] в раздел 5.8).
- Да е назначена на всички зони, които са назначени на вратата с контрол на достъп (вижте стъпка 7 на фигура 5.1), или да е назначена на поне една от зоните, назначени на Вратата с контрол на достъпа в зависимост от това как вашият инсталатор е програмирал Вратата с контрол на достъпа).

6.3 Как работи контролът на достъп

За да илюстрираме как функционира Контролът на достъп, ще използваме три прости примера за контрол на достъпа:

- Две врати с контрол на достъпа
- Две нива на достъп: Ниво 01 = Врата 01 и Врата 02; Ниво 02 = Врата 01
- Един график 01, разрешен в Понеделник, Вторник, Сряда, Четвъртък и Петък между 9.00 ч. и 17.00 ч., както и в Събота и Неделя и в официални празници (01 януари) между 10.00 ч. и 13.00 ч. ;
- Един потребител (наречен Бони) с карта за контрол на достъпа.

Пример А: Картата за контрол на достъпа на Бони е програмирана с Ниво на достъп 01 и График 01, така че ако тя представи своята карта пред четеца на врата 02 във Вторник, 03^{ти} Август в 15.00 ч., тя ще получи достъп до стаята (вижте фигура 6-1).

Фигура 6-1: Пример А

.....

Пример Б: Ако Бони представи своята карта на врата 02 в събота или в празничен ден в 15.00 ч., тя няма да получи достъп, тъй като нейният График позволява достъп само между 10.00 ч. и 13.00 ч. в събота и официални празници (вижте Фигура 6-2).

Фигура 6-2: Пример Б

.....

Пример В: Ако Бони промени своето Ниво на достъп на Ниво 02 и представи своята карта пред четеца на Врата 02 във Вторник, 03^{ти} Август в 15.00 ч., тя няма да получи достъп по това време, тъй като тя има право на достъп само до Врата 01 (вижте Фигура 6-3).

Фигура 6-3: Пример В

.....

7.0 ПОКАЗВАНЕ НА ТРЕВОГИ

Ако във вашата система възникнат проблеми, на LCD екрана ще се появи Показване на тревога ("Trouble(s) [TRBL] to view"). Клавиатурата ще показва само тревоги, които възникват в частите (зоните), към които тя е назначена. Потенциалните тревоги, които могат да възникнат, са сортирани в осем групи. По – долу са изброени само тревогите, които се отнасят до вас. Ако се появи тревога, която не е описана или изброена по – долу, обадете се на вашата охранителна фирма и ги информирайте за тази тревога.

Как да прегледам дисплея с тревогите?

1. Когато сте в нормален режим и на LCD екрана се появи "Trouble(s) [TRBL] to View" (Тревоги за преглеждане), натиснете бутона [TRBL]. Ще се появи заглавието на групата заедно с конкретната тревога, причиняваща проблема.
2. Използвайте бутоните [▲] и [▼], за да прегледате Групите с тревога.
3. Натиснете номера [NUMBER] на тревогата (Trouble), която желаете да прегледате.

!!! Силно ви препоръчваме да информирате незабавно вашата охранителна фирма относно всички възникнали тревоги и да им позволите да извършат сервиз на вашата система.

7.0.1 Група 1: Система

Повреда в захранването с променлив ток

Контролният панел е засякъл повреда в захранването с променлив ток. Това означава, че вашата система работи на резервния акумулатор. Ако тази повреда възникне когато във вашите помещения няма прекъсване на захранването с променлив ток, обадете се на вашия инсталатор за извършване на ремонт.

Повреда на акумулатор

Резервният акумулатор е прекъснат, или е необходимо да бъде зареден, или да бъде подменен.

Отсъствие на сирена

Контролният панел е засякъл, че крайният звънец или сирена не са свързани.

7.0.2 Група 5: Тампер на зона

На LCD екрана ще се изпишат всички зони, на които има тампер.

7.0.3 Група 6: Изтощена батерия на зона

Ако е необходима подмяната на батерията на някое безжично устройство, зоната, към която то е назначено, ще се покаже на LCD дисплея.

7.0.4 Група 7: Повреда на зона

Едно безжично устройство вече не комуникира със своето приемащо устройство (ресивер), или е възникнала повреда по веригата противопожарни устройства (CleanMe™).

7.0.5 Група 8: Повреда на часовник

Часът и датата са променени към фабрично зададените стойности. Това е единствената повреда, която препоръчваме да отстранявате сами. След като натиснете бутона TRBL на LCD дисплея ще се появи "Clock Loss [8] to Set" (Повреда на часовник [8] за настройка). Вижте "настройка на време и дата" по – нататък в това ръководство –раздел 8.3, за да настроите времето и датата.

7.1 Показване запис на събития

Това означава записване на всички действия, извършвани от потребителя, които са възникнали във вашата система, както и всички аларми и повреди. Вие ще имате възможност да прегледате събитията, възникнали в частите (зоните), назначени на вашия Код за достъп на потребител.

Как да прегледам записите на събитията?

- 1) Въведете вашия Код за достъп [ACCESS CODE].
- 2) Натиснете бутона [7].
- 3) Ако имате достъп до повече от една територия (част), натиснете номера на частта, която желаете да прегледате (вижте раздел 2.3)
- 4) Използвайте бутоните [▲] и [▼], за да прелистите събитията.
- 5) Натиснете бутона [CLEAR], за да излезете.

След като влезете в Показване записи на събития, вие можете да промените реда, по който се появяват екраните със записи на събития, посредством натискането на бутона [7]. Ако вече знаете номера на събитието, което желаете да видите, натиснете бутона [MEM] след стъпка 3 по - горе и след това въведете номера на събитието.

8.0 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1 Програмируеми изходи (PGMs)

Вашата система включва пет програмируеми изхода (PGMs), които могат да бъдат програмирани от вашия инсталатор. Един PGM се задейства когато предварително определено събитие или серия от събития възникнат във вашата система. Програмируемите изходи могат да се програмират да извършват ресет на системата при аларми за пожар, да включват и изключват осветлението, да отварят и затварят гаражни врати и много други подобни. Консултирайте се с вашия инсталатор относно тази полезна характеристика.

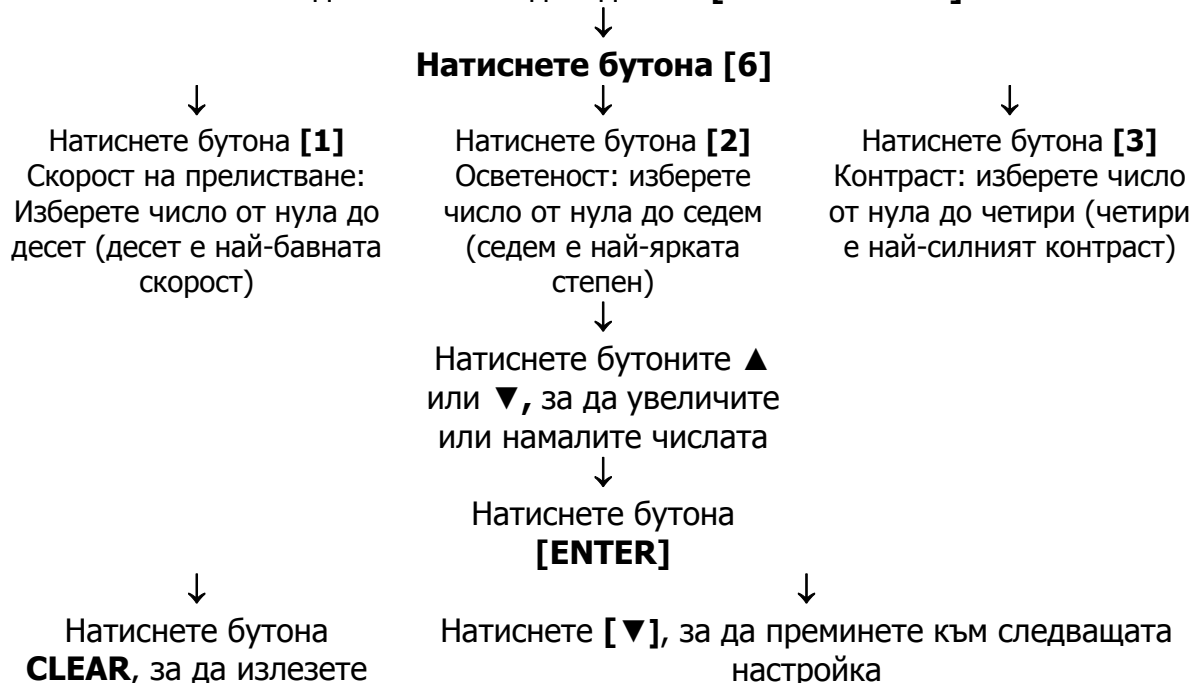
8.2 Настройка на клавиатура

Можете да промените настройките на клавиатурата, така че да отговарят на вашите нужди (вижте фигура 8-1).

- 1) Скоростта на прелистване означава колко дълго дадено съобщение остава на екрана преди преминаването към следващо съобщение.
- 2) Осветеност се отнася за осветеността на бутоните и LCD екрана.
- 3) Контраст означава колко тъмни или бледи могат да бъдат символите на екрана.

Фигура 8-1: Промяна настройките на LCD екрана

Въведете вашия Код за достъп [ACCESS CODE]



8.3 Настройка на времето и датата

Как мога да настроя времето и датата?

- 1) Въведете вашия Код за достъп [ACCESS CODE] и натиснете бутона [TROUBLE].
- 2) Натиснете бутона [8].
- 3) За да промените времето, поставете курсора под числото, което желаете да промените като използвате бутона [▲] и въведете часа и минутите според 24-часовия часовник (т.е. 9 a.m е 09:00 ч., а 9 p.m. е 21:00 ч.).
- 4) За да промените датата, поставете курсора под числото, което желаете да промените, и въведете правилната дата - година/месец/ден.
- 5) Натиснете бутона [ENTER], за да запишете и излезете.

8.4 Програмиране на зоните със звънене

Можете да програмирате клавиатурите да издават бърз прекъсващ тон при всяко отваряне на предназначени зони, или когато тези зони се отварят в рамките на определен период от време. Тези зони се наричат Зони със звънене. Вашият инсталатор може също така да програмира вашите Зони със звънене да издават звук и при затваряне.

Как да програмирам зоните със звънене?

- 1) Въведете вашия Код за достъп [ACCESS CODE]
- 2) Натиснете бутона [9].
- 3) Натиснете бутона [1], за да задействате звъненето на зона. Въведете номера на зоната, която желаете да е със звънене, или използвайте бутоните [▲] и [▼], за да прелистите списъка. Натиснете бутона [ACC], за да задействате или отмените звъненето на дадена зона когато тя се появи на екрана. Натиснете бутона [ENTER], за да запишете информацията

ИЛИ

Натиснете бутона 2, за да настроите периода от време, през което зоните ще са със звънене при отварянето им. Въведете времето, когато желаете всички зони със звънене **да започнат** да звънят при отварянето им (ЧАС:МИНУТИ). Въведете времето, когато желаете всички зони със звънене **да спрат** да звънят при отварянето им (ЧАС:МИНУТИ).

- 4) Натиснете бутона [CLEAR], за да излезете.

8.5 Паник аларми

Вашата система може да се програмира да изпраща аларма до вашата охранителна фирма, за да поискате помощ от Полицията, медицинска помощ или помощ от силите на пожарната служба, когато натискате предварително определена комбинация от бутони. За да генерирате паник аларма, натиснете едновременно и задръжте комбинацията от бутони, изброени по –долу, за да генерирате желаната паник аларма. Вашият инсталотар може да програмира алармата да бъде тиха ли със звук.

Таблица 3: Паник бутони

Видове паник аларми	Бутони за едновременно натискане и задръжане
Паник аларма при спешност	Натиснете и задръжте бутони [1] и [3]
Спомагателна паник аларма	Натиснете и задръжте бутони [4] и [6]
Паник аларма при пожар	Натиснете и задръжте бутони [7] и [9]

8.6. Бутони за бърз достъп до функции

Ще трябва да използвате бутоните за бърз достъп до функции само при поискване от вашия инсталатор или охранителна фирма. Достъп до тези функции имат само *Системният главен код* или *Кодовете за достъп на потребители* с разрешена *Главна характеристика*.

Как да стигна до Бутоните за бърз достъп до функции?

- 1) Въведете вашия Код за достъп [ACCESS CODE].
- 2) Натиснете бутона [0].
- 3) Натиснете:
Бутон [STAY] – системата изпраща доклад за проверка до охранителната фирма
Бутон [FORCE] – системата прави връзка със софтуера Winload
Бутон [ARM] – софтуерът Winload се обажда
Бутон [DISARM] – отмяна на комуникацията със софтуера Winload

9.0 ПРОВЕРКА И ПОДДРЪЖКА

9.1 Проверка при аларма за кражба с взлом

Необходими са двама души за извършване на тази проверка. Единият трябва да наблюдава LCD дисплея на клавиатурата, докато другият трябва да обикаля из защитената територия и да отваря зоните (т.е. да отваря охраняваните врати и прозорци, да се движи в обсега на детекторите за движение, и т.н.). На LCD дисплея ще се показват отворените зони. Ако една зона не се регистрира, свържете се с вашия инсталатор. Той ще ви даде подробности относно най – добрия начин за проверка на вашата система.

9.2 Проверка при аларма за пожар

В никакъв случай не използвайте открит пламък или горящи материали, за да извършите проверка на вашите устройства за пожароизвестяване. Вашият инсталатор ще ви даде подробности относно най – добрия начин за проверка на вашата система.

9.3 Поддръжка на системата

При нормално използване вашата система не се нуждае от друга поддръжка освен редовно тестване. Препоръчваме подмяна на акумулаторните батерии от страна на вашия инсталатор на всеки три години.

9.4 Проверка на системата

Консултирайте се с вашия инсталатор преди да пристъпите към проверка на системата, тъй като тя трябва да се програмира да отговаря на инструкциите по време на тестването. Нормално се препоръчва да извършвате тестването на системата веднъж седмично, но консултирайте се с вашия инсталатор за инструкции относно вашата конкретна система.

Как да извърша тестване на системата?

- 1) Обадете се на вашата охранителна фирма, за да ги уведомите, че извършвате тест на системата.
- 2) Въведете вашия Код за достъп.
- 3) Натиснете бутона [8].

Системата ще тества всички свои връзки и може да изпрати доклад до вашата охранителна фирма. Ако системата регистрира някакъв проблем, на LCD дисплея ще се покаже "Показване на тревоги" (TROUBLE DISPLAY) (вижте раздел 7.0). Свържете се с вашия инсталатор за извършване на необходимия ремонт.

10.0 АЛАРМИ ПРИ ПОЖАР

10.1 Стандартна пожарна зона

При аларма за пожар звънецът/сирената ще издават три позвънявания на интервали от 2 секунди докато бъдат спрени или пренастроени. Ако зоната е *Стандартна Пожарна зона*, системата може незабавно да изпрати сигнал за тревога до вашата Охранителна фирма.

Какво трябва да направя, за да прекратя фалшива аларма?

- 1) Въведете вашия код за достъп на клавиатурата.
- 2) Обадете се на вашата охранителна фирма, за да ги уведомите бързо за фалшивата аларма.

!!! Една пожарна зона може да се върне към първоначалните настройки след отстраняване на възникналия проблем. Ако

това не стане, натиснете едновременно и задръжете за две секунди бутоните [CLEAR] и [ENTER].

10.2 Пожарна зона със задържане

Ако една зона е Пожарна зона със задържане, съществува автоматично задържане преди системата да се свърже с охранителната фирма (вижте Фигура 8-1). Това ще предотврати ненужното докладване на фалшивите аларми.

Ако не успеете да отмените една фаршива аларма за пожар, системата ще изпрати сигнал за тревога. Обадете се на вашата охранителна фирма, за да ги уведомяте бързо за фалшивата аларма.

Какво е необходимо да извърша, ако случайно се задейства аларма за пожар?

- 1) Натиснете бутона [CLEAR] в рамките на 30 секунди след алармата.
- 2) Изчистете проблема от съответната част (зона).
- 3) Ако проблемът продължи и след изтичането на 90 секунди, алармата отново ще се задейства. Натиснете отново бутона **CLEAR**.

Системата ще задържи изпращането на сигнал за тревога в продължение на още 30 секунди.

!!! Пожарната зона може да се върне към първоначалните настройки след разсейване на дима. Ако това не стане, натиснете едновременно и задръжете за две секунди бутоните CLEAR и ENTER, или се консултирайте с вашия инсталатор.

Фигура 10-1: Схема за протичанена Пожарна зона с изчакване

.....

10.3 Полезни съвети за предотвратяване на пожари

Какво трябва да извършите в случай на пожар във вашия дом или офис?

- 1) В случай на пожар, помнете, че времето е най-големият враг и всяка секунда е от изключително значение! Първо напуснете мястото на пожара и след това повикайте помощ.
- 2) Разработете план за напускане на жилището в случай на пожар и определете място за среща отвън. Уверете се, че всеки един член от семейството знае по два пътя за напускане на всяка стая.
- 3) Упражнявайте плана за бягство често.
- 4) Разработете два начина за бягство от всяка една стая, ако това е възможно.
- 5) Упражнявайте опипването на пътя ви навън със затворени очи.
- 6) Никога не стойте изправени в случай на пожар, а винаги пълзете ниско под пушека и се опитвайте да държите устата си покрита.
- 7) Никога не се връщайте в сградата поради каквато и да е причина; това може да ви струва живота.
- 8) Проверявайте редовно противопожарна аларма; изправната противопожарна аларма драстично увеличава вашите шансове за оцеляване в случай на пожар.

10.4 Свеждане до минимум опасностите от възникване на пожар в домовете

Как може да избегнете трите най – чести причини за възникване на пожар в домовете?

- Готвенето е водещата причина за битовите пожари в САЩ. То е също така водещата причина за нараняванията при пожар. Пожарите, причинени по време на готвене, по-често са резултат от оставянето без надзор на приготвяното ястие и човешка грешка, отколкото на механична повреда на печки или фурни.
- Невнимателното тютютопушене е водещата причина за смъртността при пожари. Пожарните датчици и устойчиви на тлеене легла и тапицирани мебели представляват важни "спирачки" срещу пожари.
- Отоплението е втората водеща причина за битовите пожари. Обаче, пожарите, причинени от отоплителни уреди, са по-голям проблем в самостоятелните семейни къщи, отколкото в апартаментите, тъй като отоплителните системи в самостоятелните семейни къщи често не са професионално изградени и поддържани.

10.5 Осигуряване на пожароизвестителна система

Пожарите в жилищата са особено опасни през нощта. Пожарът произвежда пушек и смъртоносни газове, които могат да задушат спящите хора. Необходимо е да се инсталират пожарни датчици отвън на всяко едно спално помещение в непосредствена близост до него, както и на всеки един етаж от семейния дом, включително и на приземните етажи.

10.6 Аларма при кражба с взлом

Ако вашата алармена система е нарушена, устройствата за засичане на кражба с взлом ще се задействат. Ако вашата клавиатура е в *Нормален режим*.

- Светлинният индикатор *STATUS* може да свети червено
- На LCD дисплея ще се появи "*In alarm*" ("*В аларма*").
- Може да се активира сирена или звънец

!!! *В случай на аларма за кражба с взлом, напуснете помещенията и се обадете на полицията от безопасно място.*

In Touch

ГЛАСОВО УПРАВЛЯЕМ МОДУЛ ЗА ПОЕМАНЕ ПОД ОХРАНА/ИЗКЛЮЧВАНЕ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

11.0 ИНСТРУКЦИИ

Поздравления за това, че избрахте Гласово Управляем Модул За Поемане Под Охрана/Изключване (APR3-ADM2). **InTouch** превръща всеки един телефон с тонално избиране в клавиатура. С **InTouch** вие имате възможност да поемате или изключвате вашата DigiplexNE охранителна система, както и да активирате и дезактивирате вашия **InTouch** изход изцяло от вашия телефон. Използвайки подробни гласови указания работата с **InTouch** е толкова лесна, колкото използването на вашия телефон.

12.0 КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП

InTouch използва вашия DigiplexNE Код за достъп на потребител, за да ви даде достъп до вашата DigiplexNE охранителна система. Кодът за достъп на потребител, въведен на вашата DigiplexNE системна клавиатура е същият, който ще използвате за въвеждане на вашия телефон.

13.0 КАК ДА ГО ИЗПОЛЗВАМ?

- СТЪПКА 1:** Вдигнете вашия телефон и наберете телефонния номер на линията, към която е свързан вашия **InTouch**. **InTouch** ще поиска от вас да въведете вашия DigiplexNE Код за достъп на потребител.
- СТЪПКА 2:** Въведете вашия DigiplexNE Код за достъп на потребител.
! **Ако вашата DigiplexNE охранителна система е програмирана да приема кодове с различни дължини, необходимо е да натиснете клавиша [#] след като въведете Вашия код за достъп на потребител.**
- СТЪПКА 3:** Клавишите [1] и [8] на вашия телефон представляват зоните от 1 до 8. За да поемете под охрана или да изключите вашата DigiplexNE охранителна система, натиснете на вашия телефон номера на желаната от вас зона. Това ще задейства състоянието на зоната от поета към охрана към изключена и обратното (вижте раздел 16.0).
- СТЪПКА 4:** За да активирате или дезактивирате изхода InTouch, натиснете клавиша [#], след което натиснете клавиша [0] (вижте раздел 16.0).

14.0 КАКВО Е НЕОБХОДИМО ДА ЗНАЕТЕ

14.1 КОГАТО СЕ СВЪРЗВАТЕ С ВАШИЯ INTOUCH...

- Ако използвате автоматичен телефонен секретар или услуга, обадете се на InTouch, затворете след едно позвъняване, изчакайте между 10 и 255 секунди (в зависимост от това как е бил програмиран InTouch от вашия инсталатор) и след това отново се обадете на InTouch, за да го достигнете.

14.2 КОГАТО ПОЕМАТЕ ПОД ОХРАНА ИЛИ ИЗКЛЮЧВАТЕ СИСТЕМАТА...

- Ще можете да поемате под охрана или да изключвате само зони, до които вашият код за достъп на потребител има достъп.
- Ако трябва да поемете под охрана част от системата с отворена зона, то вашата DigiplexNE охранителна система ще извърши Принудително поемане на тази част. Това ще се случи само с Кодове за достъп на потребител, които имат активирана характеристиката Принудително поемане.

14.3 КОГАТО АКТИВИРАТЕ ИЛИ ДЕЗАКТИВИРАТЕ ЕДИН PGM

- Вашият InTouch изход може да се използва за включване на осветлението, отваряне или затваряне на гаражни врати и много други. Обърнете се към вашия инсталатор относно тази полезна характеристика.
- Ако изходът на InTouch не е с възможност за действие, то вие няма да можете да активирате или дезактивирате изхода.
- Вашият инсталатор може да програмира изхода да се активира или дезактивира или ръчно, или след определен период от време, зададен на часовниковя механизъм. Ако изходът е програмиран да се задейства ръчно, той ще остане активиран дотогава докогато го дезактивирате. Ако изходът е програмиран да се задейства след определен период от време, то той ще се дезактивира след изтичането на този период от време.

14.4 КОГАТО ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШИЯ INTOUCH

- В някои случаи, тонът на вашия телефон може да е достътъчно мощен, за да прекъсне гласовите указания на InTouch. Ако случаят е такъв, просто изчакайте края на гласовите указания преди да въведете вашето действие.
- Ако вашата DigiplexNE охранителна система и InTouch са на един и същи телефонен номер, възможно е да бъдете прекъсвани при използването на InTouch.

15.0 ХАРАКТЕРИСТИКИ НА БУТОНИТЕ НА ТЕЛЕФОНА

Clear = [*]

Ако сте допуснали грешка, на вашия телефон натиснете бутона [*], за да изтриете грешката и след това въведете отново информацията.

Активиране/Деактивиране на изхода InTouch = [#], [0]

За да активирате или деактивирате изхода InTouch, натиснете бутона [#] и след това натиснете бутона [0] на вашия телефон.

Затваряне (прекъсване на линията) = [#], [9]

Когато желаете да прекъснете линията, натиснете бутона [#] и след това незабавно натиснете бутона [9] на вашия телефон. InTouch ще потвърди прекъсването с "Дочуване" ("Goodbye")

! Ако характеристиката за прекъсване на линията не се използва и ако не се изпълни никакво действие до 2 минути, InTouch ще прекъсне линията автоматично.

16.0 ПРИМЕР ЗА INTOUCH

Господин Нелсон има DigiplexNe охранителна система, монтирана в дома му. Неговата охранителна система има две части. И двете части са поети под охрана и изходът InTouch, който е монтиран към устройството за отваряне на гаражната врата, е деактивиран. Нелсон е на път към вкъщи и желае да изключи и двете части на системата и да отвори гаражната врата. Нелсон трябва да извърши следното:

1) Нелсон първо набира телефонния номер на линията, към която е свързан InTouch.

2) Когато InTouch отговори, той ще напътства Нелсон по следния начин:
"Моля въведете вашия код"

3) Нелсон въвежда своя код за достъп на потребител.

4) След това InTouch напътства Нелсон със следното:

"Част 1 е поета под охрана"

"Част 2 е поета под охрана"

"Изходът е деактивиран"

"За да промените зададената информация, въведете номера на частта"

5) Нелсон натиска клавиша [1] на своя телефон, за да изключи Част 1.

! Вашият Код за достъп на потребител трябва също така да има достъп до частите, към които е назначен InTouch.

6) InTouch напътства Нелсон по следния начин:

"Част 1 е изключена"

"Част 2 е поета под охрана"

"Изходът е деактивиран"

"За да промените зададената информация, въведете номера на частта"

7) Нелсон натиска клавиша [2] на своя телефон, за да изключи Част 2.

8) InTouch напътства Нелсон по следния начин:

"Част 1 е изключена"

"Част 2 е изключена"

"Изходът е дезактивиран"

"За да промените зададената информация, въведете номера на частта"

9) Нелсон натиска клавиша [#] и след това натиска клавиша [0] на своя телефон, за да активира изхода, който от своя страна ще активира гаражната врата.

10) След това InTouch напътства Нелсон със следното:

"Изходът е активиран"

11) Нелсон натиска клавиша [#] и след това натиска клавиша [9] на своя телефон, за да прекрати обаждането.

12) InTouch напътства Нелсон със следното:

"Дочуване" ("Googbye")

17.0 СПИСЪК ЗА ПРОВЕРКА НА СИСТЕМАТА INTOUCH

Телефонен номер: _____

Изходът се активира: _____

Изходът следва:

Часовников механизъм на изхода

Ръчно дезактивиране

Часовников механизъм на изхода: _____ сек. или мин.

Обаждане, затваряне(прекъсване) и повторно обаждане след _____ сек.

Брой позвънявания преди InTouch да отговори: _____

Назначаване на части: 1 2 3 4 5 6 7 8

ГАРАНЦИЯ

Продавачът дава гаранция за срок от една година за това, че неговите продукти не съдържат дефектни материали и погрешна изработка при нормално използване на продукта. Освен специално посочените тук, всички изрични или косвени гаранции от всякакъв вид, установени със закон или не, включително без ограничение всяка косвена гаранция за продаваемост и пригодност за определена цел, изрично се изключват. Поради това, че Продавачът не инсталира или свързва продуктите и поради това, че продуктите могат да се използват съвместно с продукти, които не са произведени от Продавача, Продавачът не може да даде гаранция за работата на охранителната система. Задължението и отговорността на Продавача по тази гаранция се ограничава изрично до поправка или замяна, по преценка на Продавача, на всеки продукт, който не отговаря на спецификациите. При никакви обстоятелства Продавачът не носи отговорност към купувача или друго лице за каквито и да е загуби или повреди, независимо дали те са директни или косвени, или произтичащи или случайни, включително без ограничение, всички обезщетения за пропуснати ползи, откраднати стоки, или предявени искиове от друга страна за щети, причинени от дефектни стоки или произтичащи от неподходящо, неправилно или друго погрешно инсталиране или използване на продадената стока.