

Easy Series



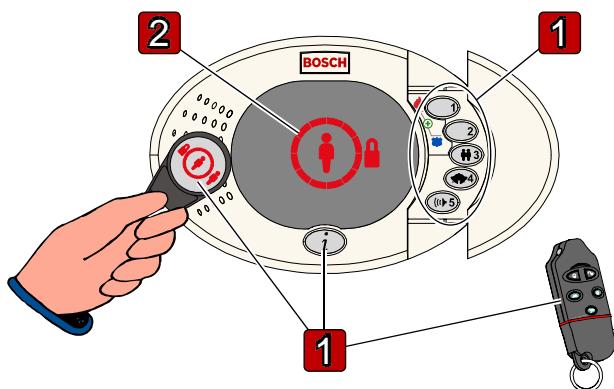
Ръководство за потребителя
Контролен панел за
незаконно проникване

BG



BOSCH

Работа с контролния център



1 Включване и изключване на системата

Изберете от долната таблица опция за включване или изключване на Вашата система.

Преди да напуснете сградата, изчакайте фигурката на контролния център да стане червена и да започне отброяването на времето за излизане.

Опция	Описание
	Представете контролен чип. Следвайте инструкциите на контролния център.
	Натиснете бутона [i]. Следвайте инструкциите на контролния център.
	Въведете цифров код. Следвайте инструкциите на контролния център.
	За да активирате защитата (необитаван обект), натиснете . За да дезактивирате защитата, натиснете . За повече опции на дистанционното управление вижте <i>Конфигурация на бутоните на дистанционното управление</i> , стр. 4.

Ограничение на броя на опитите за въвеждане на цифров код

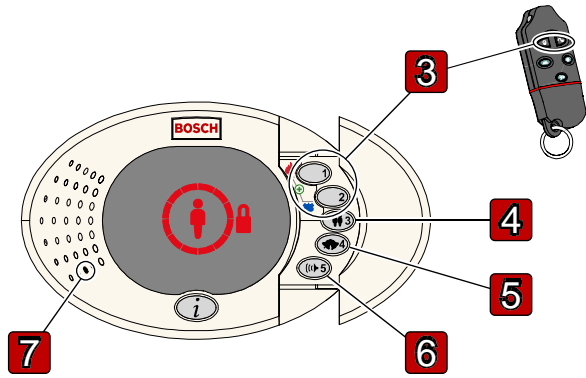
Имате право на 3 опита* да въведете вярната парола преди системата да блокира контролния център за 3 минути*.

*Тези параметри се настройват от представител на Вашата охранителна фирма.

2 Индикатори на дисплея

Дисплей	Описание
	Защитата е дезактивирана. Няма задействана аларма или авария. Можете да включите системата.
	Защитата е активирана (обитаван обект).
	Защитата е активирана (необитаван обект).
	Активирана е аларма за пожар или незаконно проникване, когато:
	Защитата е дезактивирана
	Защитата е активирана (обитаван обект)
	Защитата е активирана (необитаван обект)
	Тече времето за излизане (защитата е активирана при обитаван или необитаван обект). На определени интервали контролният център съобщава оставащото време. Сегментите на кръга се включват един по един, за да дадат зрителна представа за отброяването на времето за излизане. Десет секунди преди да се активира защитата контролният център започва да издава бързо бипкане. Разполагате с <u>60</u> секунди* да напуснете сградата, преди да се е задействала аларма.
	Тече времето за влизане (защитата е активирана при обитаван или необитаван обект). През времето за влизане контролният център издава бързо бипкане. Сегментите на кръга се изключват един по един, за да дадат зрителна представа за отброяването на времето за влизане. Ако след изтичане на определеното време не изключите системата, се задейства аларма. Жълт дисплей: Първата половина от времето за влизане Червен дисплей: Втората половина от времето за влизане Разполагате с <u>30</u> секунди* да дезактивирате защитата преди да се е задействала аларма.
	Има проблем в системата. Следвайте всички инструкции на контролния център.
	Има една или повече повреди. Следвайте всички инструкции на контролния център.
	Твърде много повреди.
	Тестване на контролния център. Фигурките мигат една след друга. Пет минути преди края на тестването контролният център издава бързо двойно бипкане.

* Тези интервали се настройват от Вашата охранителна фирма.



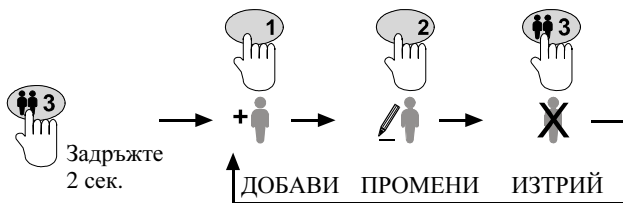
3 Бутони за спешни случаи

За да можете да използвате тези бутони, Вашата охранителна фирма трябва да ги активира в системата.

За задействане на аларма натиснете и задръжте натиснат съответния бутон в продължение на 2 секунди.

Аларма	Символ	Бутон(и) за задръжане	Звук на алармата	Активирана ?
Пожар			Пулсиращ	<input type="checkbox"/>
Паника			Постоянен	<input type="checkbox"/>
Спешен случай			Няма	<input type="checkbox"/>
Паника от дистанционното управление	Няма		Няма	<input type="checkbox"/>

4 Добавяне или промяна на потребители, контролни чипове и дистанционни управления



В системата могат да бъдат въведени до 22 потребители:

- **Потребител 1:** Мастер-потребител: Цифровият код зададен от системата е 1234(55)*.
- **Потребители 2 до 21:** Потребители на системата.
- **Потребител 22:** Потребител, действащ по принуда. Системата изпраща уведомление за принуда, когато цифровият код, използван за изключване на системата, принадлежи на потребителя по принуда. Вие не можете да програмирате контролния чип или дистанционното управление на потребителя, действащ по принуда. Тази функция трябва да бъде активирана от Вашата охранителна фирма.

* Дължината на всички цифрови кодове може да е 4 или 6 цифри, в зависимост от програмирането на системата.

Следвайте всички инструкции на контролния център.

За пълния списък на опциите на потребителското меню вижте стр. 5.

Правомощия на потребителите

Функция	Мастер-потребител	Потребители 2 до 21
Да включват и изключват системата	√	√
Да установяват двупосочна гласова връзка ¹	√	√
Да влизат в менюто за поддръжка на системата ¹	√	√
Да променят собствения си цифров код	√	√
Да влизат в потребителското меню ²	√	

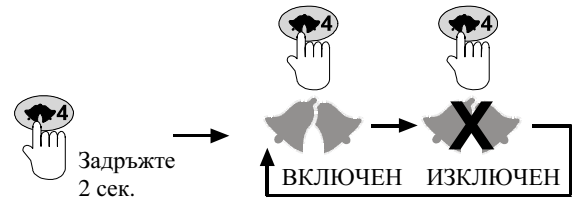
¹ За повече информация вижте *Телефонно меню*, стр. 5.

² Само мастер-потребителят има достъп до всички опции на потребителското меню. Потребители от 2 до 21 могат да променят само собствения си цифров код. За повече информация вижте *Телефонно меню*, стр. 5.

5 Режим на звуков сигнал

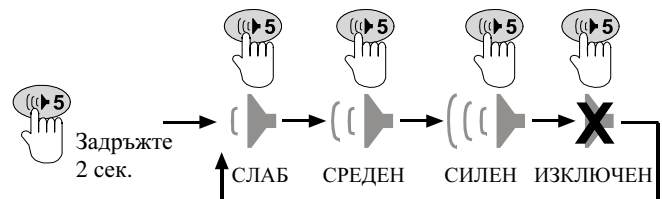
Ако режимът на звуковия сигнал е включен, контролният център излъчва сигнал винаги, когато има повреда в периметрова зона и системата е изключена.

За да включите и изключите режима на звуков сигнал:



6 Настройка на силата на звука

За да настроите звуковата индикация на контролния център:



Тих контролен център: Звуковият сигнал при излизане и влизане е изключен.

7 Звуков интерфейс

Говорете близо до тази точка, за да проведете разговор с някой по телефона при сеанс на двупосочна гласова връзка.

Установяване на телефонна връзка

Можете да получите достъп до няколко от функциите на Вашата охранителна система по телефона (домашен или външен).

За наличните опции вижте *Телефонно меню*, стр. 5.

Домашен телефон

Натиснете три пъти [#]. Системата изключва външната телефонна линия и иска от Вас цифров код.

Външен телефон

1. Наберете телефонния номер на охранявания обект.
2. Ако някой отговори на обаждането Ви или се включи телефонен секретар, натиснете три пъти [*], за да прекъснете връзката с отсрещната страна и да получите достъп до системата.
3. Когато системата Ви подкани, въведете цифровия си код.

Ако никой не вдигне телефона, системата отговаря след програмиран брой позвънявания.

Активиране на инсталаторски достъп (само за мастер-потребител)

- Моята система съдържа тази функция.

Използвайте тази опция, за да предоставите достъп до системата на представител на охранителната фирма.

От контролния център

Въведете мастерския цифров код и изчакайте системата да се изключи (дисплеят на контролния център да престане да мига).

Ако използвате мастерския контролен чип, представете го няколко пъти, докато системата обяви "Подготовка за дезактивиране на защитата".

От телефонното меню

1. За да изберете Поддръжка на системата от телефонното меню, натиснете [3].
2. За да изберете менюто за тестване на системата, натиснете [3].
3. За да активирате инсталаторския достъп, натиснете [6].



Дезактивиране на инсталаторския достъп

За да дезактивирате инсталаторския достъп до системата, активирайте защитата.

Работа с дистанционното управление

Конфигурация на бутоните на дистанционното управление (опция)





Долната таблица трябва да бъде попълнена от представител на Вашата охранителна фирма. За всеки бутон изберете само една опция.

Опции на бутона	Предназначение на бутона	
		
Състояние на системата (по подразбиране)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активиране на защитата (обитаван обект)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активиране на защитата (потребителска конфигурация)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Включване и изключване на изход	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Включване на изход за две секунди	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Управляване на режим паника без задействане на алармата

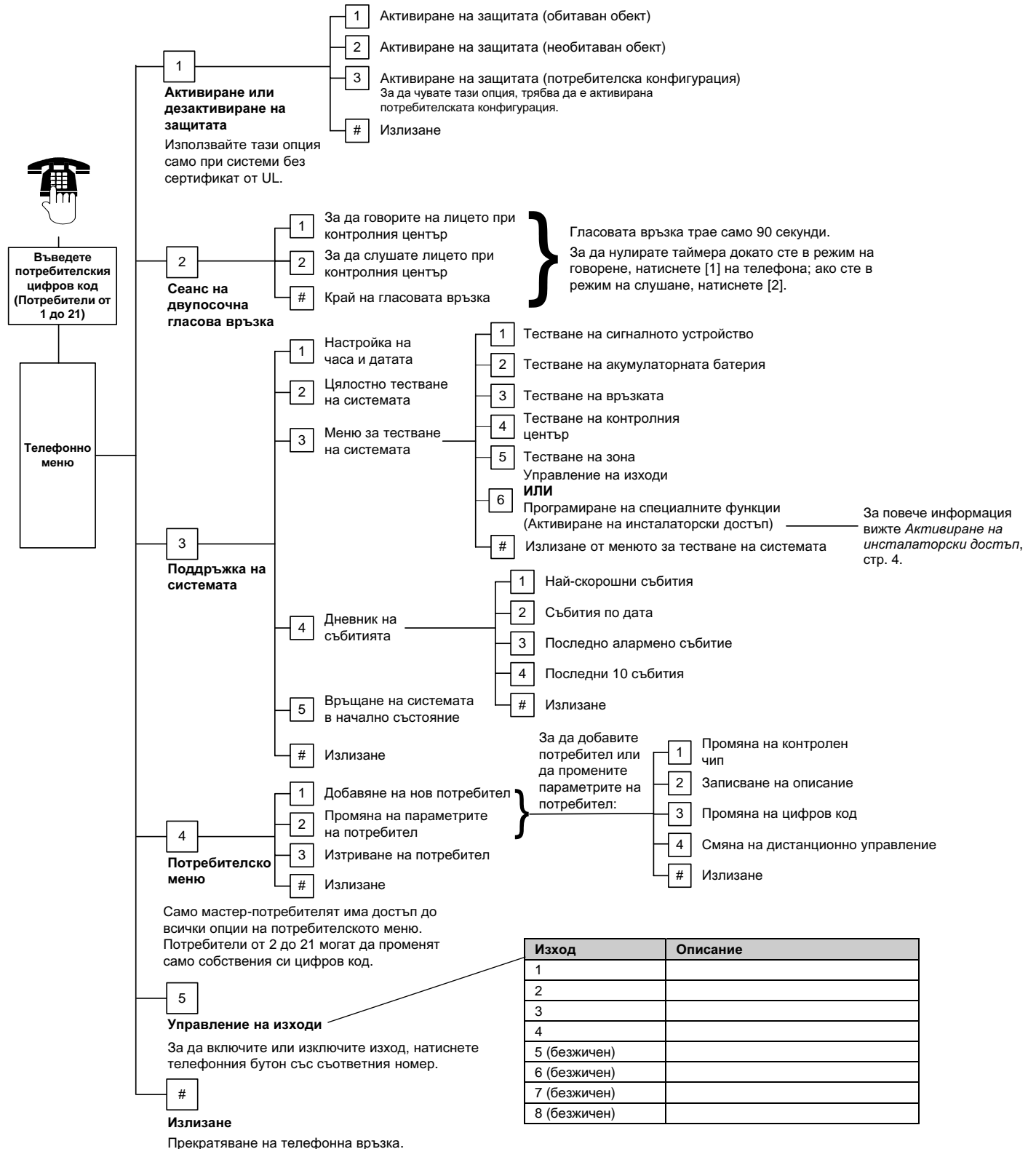
- Моята система изпраща уведомление за паника без задействане на алармата от дистанционно управление.

Светодиод на дистанционното управление

Състояние	Описание
Редуват се червено и зелено	Показва, че е бил натиснат някой бутон на дистанционното управление. Светодиодът или спира да мига, или преминава в някое от другите състояния, описани в тази таблица.
Бързо мига червено	Системата е в състояние на задействана аларма или е бил изпратен сигнал за паника без алармиране.
Бавно мига червено	Тече времето за излизане (системата е включена на обитаван или необитаван обект).
Постоянно свети червено	Защитата е активирана (обитаван или необитаван обект).
Бързо мига зелено	Грешка при активиране на защитата. Защитата не се активира както се очаква.
Бавно мига зелено	Не можете да активирате защитата. Бутонът, програмиран за състояние на системата, също показва това състояние.
Постоянно свети зелено	Защитата е дезактивирана, но може да бъде активирана. Бутонът, програмиран за състояние на системата, също показва това състояние.
Постоянно свети червено и бавно мига зелено	Бил е натиснат бутонът  или  , за да бъде включен някой изход, съответно за постоянно или за 2 секунди.
Постоянно свети зелено и бавно мига червено	Бил е натиснат бутонът  или  , за да бъде изключен изход.


Телефонно меню

Преди да получите достъп до телефонното меню, трябва да установите телефонна връзка. За инструкции вижте стр. 4.




Изключване на аларма

При задействане на аларма системата изчаква 30 секунди, преди да изпрати уведомление за аларма до охранителната централа. Времето на изчакване може да бъде настроено от Вашата охранителна фирма.

За да прекъснете алармата през времето на изчакване, представете контролния си чип, въведете цифровия си код или натиснете бутона  на дистанционното управление. Алармата се изключва.

Разполагате с 30 секунди* да изключите алармата.

Ако се включи аларма и системата изпрати уведомление след изтичане на времето на изчакване, представете контролния си чип, въведете цифровия си код или натиснете бутона  на дистанционното управление, за да изпратите уведомление за анулиране на аларма. Алармата се изключва.

Разполагате с 5 минути*, за да изпратите уведомление за анулиране на аларма.

* Тези интервали се настройват от Вашата охранителна фирма.

Алармени и аварийни събития

Вашата система може да изпрати до 3 съобщения за алармени или аварийни събития до изключването на системата или връщането ѝ в начално състояние.

Този параметър се настройва от Вашата охранителна фирма.

Потребителски цифров код и описание на зоните

Потребителски цифрови кодове

Потребител 0 = Инсталатор

Потребител	Цифров код	Описание	Потребител	Цифров код	Описание
1 (Мастер-потребител)			12		
2			13		
3			14		
4			15		
5			16		
6			17		
7			18		
8			19		
9			20		
10			21		
11			22 (Принуда)		

Зони

Зона 0 = вход за антисаботажен детектор на устройството

Зона номер	Описание	Зона номер	Описание
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		32	

Информация за системата

Заемане на телефонна линия



Вашата охранителна система може да заема телефонната линия, за да изпраща уведомления до охранителната централа. Тази функция се програмира от Вашата охранителна фирма. По време на изпращането на уведомление телефонът не може да се ползва.

Ако уведомленията не могат да бъдат изпратени, телефонната Ви линия може да е заета в продължение на 20 минути, докато системата се опитва да се свърже с охранителната централа.

Ако телефонът Ви е блокирал, системата няма да може да изпраща уведомления до охранителната централа, освен ако няма друг начин за изпращането им.

Ограничения

Дори и най-авангардните охранителни системи не могат да гарантират стопроцентова защита от обир, пожар или външни заплахи. Всяка система може да бъде преодоляна или да не успее да предупреди за заплаха поради най-разнообразни причини, между които:

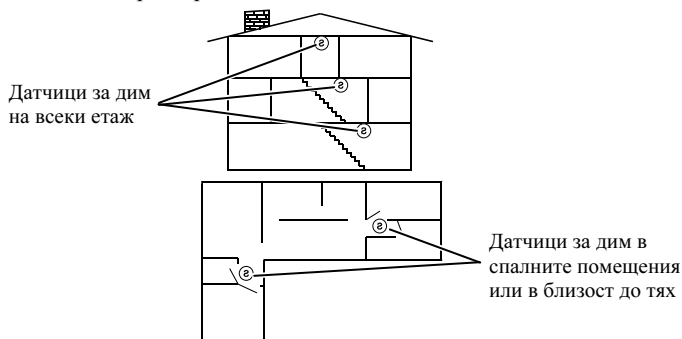
- Ако сирените или клаксоните са разположени в отдалечени части на сградата, или части, които често са затворени, така че да не могат да бъдат чути, те няма да обезпечат очакваната защита.
- Системата не може да регистрира непозволено проникване през незашитени входни пунктове.
- Системата не може да регистрира непозволено проникване, ако нарушителите разполагат с технически средства, които им позволяват да заобиколят или прекъснат цялата система или част от нея.
- Ако мрежовото захранване е изключено и запасната батерия липсва или е изтощена, датчиците не могат да констатират незаконното проникване.
- Датчиците за дим не могат да открият дим в комини, стени или покриви, нито пушек зад затворена врата. Те не могат да регистрират дим или огън на друг етаж. Датчиците за дим може да не успеят да предупредят навреме за пожари, причинени от експлозия, неправилно съхранявани запалителни материали, претоварени електрически вериги или други опасни условия.
- Ако телефонната линия не работи, системата не може да изпраща уведомления до охранителната централа. Телефонните линии може да се компрометират по няколко причини.
- Лошата поддръжка и нередовното тестване са най-честите причини за сривове при функционирането на алармите. За да осигурите нормално функциониране на системата, редовно я тествайте и преглеждайте съобразно местните разпоредби и закони.

Въпреки че инсталирането на охранителна система може да допринесе за намаляването на застрахователните Ви вноски, тя не е заместител на застраховката. Сигналните уредби не могат да компенсират загубата на живота или имуществото Ви.

Пожарна безопасност и евакуиране

Пожарите в жилищата са основна причина за смърт при злополука. Повечето смъртни случаи при пожар са причинени от задушаване с дим и отровни газове през нощта, отколкото от обгаряния. За да намалите тези рискове, спазвайте следните ръководни принципи:

- Сведете до минимум риска от пожар. Пушенето в леглото, почистването със запалими течности като бензин, оставянето на деца възрастни сами и използването на небезопасни коледни лампички са между най-честите причини за пожар в дома.
- Инсталирайте противопожарна алармена система, чиято основна цел е да вдигне тревога, предупреждавайки възможно най-рано за опасността.
- Инсталирайте датчици за дим на всички места, указани от местните разпоредби и закони.



- Подгответе план за евакуация. Тъй като времето между установяването на пожара и момента, в който той става смъртоносен, може да е изключително кратко, всеки член на семейството трябва да знае как бързо да се евакуира съгласно плана.
- Осигурете си главен и резервен път за евакуация. Тъй като пожарът може да направи невъзможен достъпа до стълбата и коридора, в плана за евакуация трябва да е предвидено излизане през прозореца на спалнята. Ако спалните помещения са разположени над партерния етаж и не съществува начин за безопасно слизане извън сградата, инсталирайте подходящо средство.
- Уговорете си място за среща извън къщи, например къщата на съседите – така ще сте сигурни, че всички са налице.
- Ако тревогата е задействана случайно, изключете звънеца, върнете детекторите в начално състояние и незабавно уведомете охранителната си фирма за отсъствието на извънредна ситуация.

Съответствие със стандарт EN50131

EN50131-1, Степен на сигурност 2, Клас за околна среда 2

Логически ключ	Брой на различните комбинации
Шестцифрен цифров код*	15 625
Контролен чип	42 000 000 000
Дистанционно управление	2 800 000 000 000 000

* Допустимо е ползването само на цифрите от 1 до 5

За техническа поддръжка, моля обадете се на:

© 2006 Bosch Security Systems
F01U011187B



BOSCH