

## Инструкция за работа с алармена система НРА

### Възможности

1. Енерго-независима памет за алармени събития и за състоянието на алармата
2. Светодиод с памет за алармени събития
3. Възможност за изключване на ултразвуковия обменен датчик
4. Предупреждение за отворена врата
5. Аварийно изключване
6. Запаметяване на до 7 бр. дистанционни управления

### Включване на алармената система

Натиснете бутонът А на дистанционното управление /фиг. 1/. Вратите ще се заключат. Сигнализация:

Два звукови сигнала от сирената

Два светлинни сигнала от мигачите



### Включване с изключен обменен ултразвуков сензор

За да включите алармата с изключен обменен ултразвуков датчик натиснете бутон А и в рамките на 20 сек. натиснете бутон Б.

### Изключване на алармената система

Натиснете бутонът А на дистанционното управление /фиг. 1/.

Вратите ще се отключат.

Сигнализация:

Един звуков сигнал от сирената

Един светлинен сигнал от мигачите

### Аварийно изключване

Аварийното изключване позволява деактивиране на системата без употреба на дистанционно управление, само с въвеждане на **ПИН КОД**.

Фабричният пин код е пет цифрен и е изписан върху централата.

Процедурата за аварийно изключване е следната:

1. отворете вратата и рамките на 10 сек подайте „на контакт“ – светодиода ще светне
2. в рамките на 10 сек върнете контактният ключ от положение „на контакт“. В този

момент светодиода ще започне да мига. Пребройте миганията, които отговарят на първата цифра от **ПИН** кода, след което натиснете сервисния бутон.

3. повторете процедурата и за останалите четири цифри от **ПИН** кода.

### Памет за алармени събития

Когато системата е в режим на охрана запомня причините, поради които е алармирала и след като излезе от режим на охрана със светодиода докладва запомнената информация. В този случай светодиода мига на групи с пауза от 6 секунди между групите. Броят мигания определят следните причини:

- 1 – ултразвуков обменен датчик
- 2 – врати
- 3 – преден капак
- 4 – заден капак
- 5 – вход за допълнителен датчик
- 6 – подаване „на контакт“
- 7 – токов датчик

## ГАРАНЦИОННА КАРТА

### Условия за гаранционния сервис:

1. Гаранционното поддържане е безплатно за проявен фабричен дефект.
2. Гаранционният сервис не е безплатен когато:
  - 2.1 Когато е правен опит за отстраняване на дефекти от неупълномощени от сервиса лица.
  - 2.2 При сътресение, удари и повреди, получени в следствие на небрежно отношение или природни бедствия.
3. Независимо от търговската гаранция, продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП чл.120

Гаранцията е валидна в цялата страна.!

Гаранцията се признава само при предоставяне на валидна гаранционна карта.

ДАТА:

Фирма извършила монтажа:

Гаранционен срок 60 месеца