

Ръководство за употреба Конвенционална сирена S9000



1. Въведение

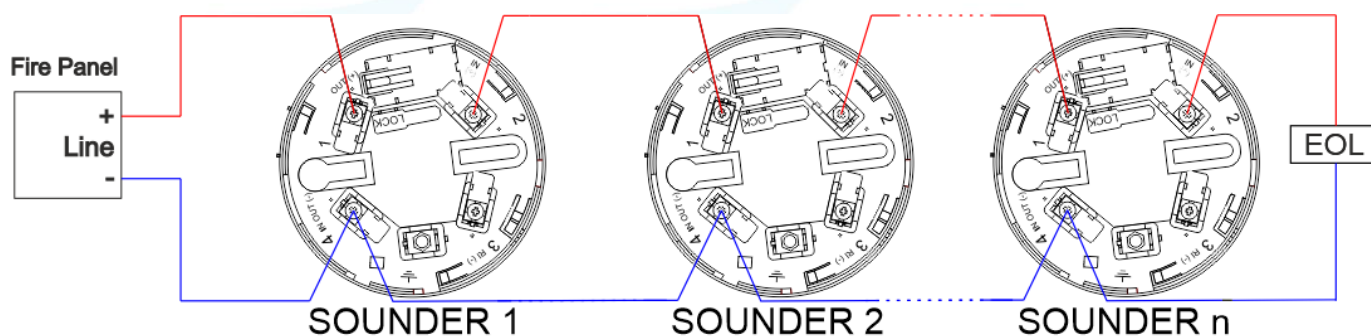
S9000 е приложим за звукова и светлинна индикация на събития, регистрирани в системите за пожароизвестяване. S9000 е в съответствие с EN54-3. Звуковият сигнализатор се свързва с двупроводен кабел към база B9000. След като се монтира на основата, звуковият сигнализатор трябва да се заключи.

2. Технически данни

- | | |
|---|---------------------|
| - Захранване: | 9-30V DC; |
| - Ток в състояние на аларма | макс. 60 mA/24V DC; |
| - Ниво на звука, тип “Slow whoop” на 1м.: | 96 dB/24V DC; |
| - Честота, модел “Slow whoop”: | 0.5 – 1.2 kHz; |
| - Светлинна сигнализация: | червена; |
| - Връзка към пожарен детектор | двупроводна линия; |
| - Степен на защита: | IP 40; |
| - Работен температурен диапазон: | от -15°C до 70°C; |
| - Устойчивост на относителна влажност: | (93±3)% при 40°C |
| - Размери: | Ø100 mm / h≤52 mm |
| - Тегло: | 0.100g |

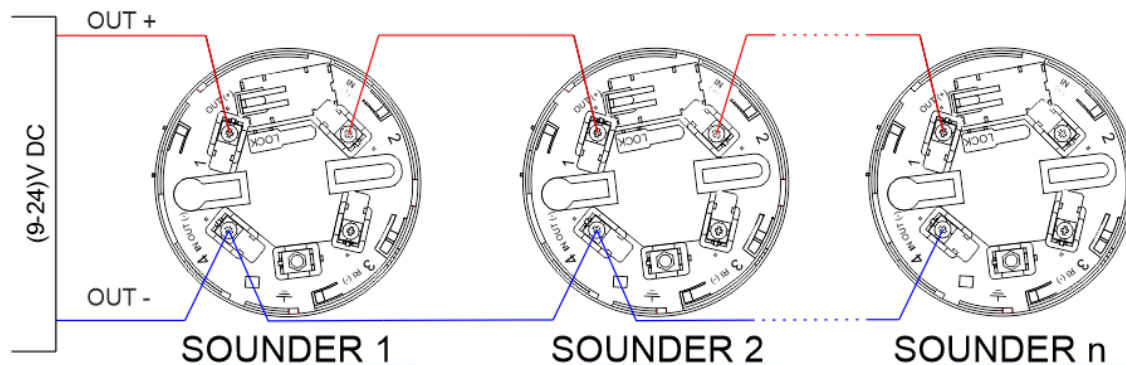
3. Монтиране на сирената

- Изберете мястото (съгласно проекта) за монтиране на сирената;
- Монтирайте основата с подходящи крепежни елементи;



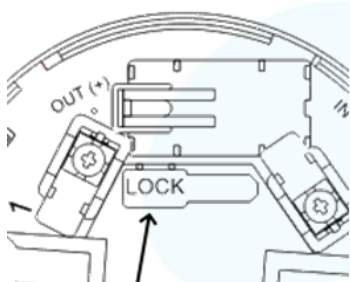
- Свържете електрическите кабели съгласно приложената схема (Фигура 1);

При свързване към управляем изход на централата

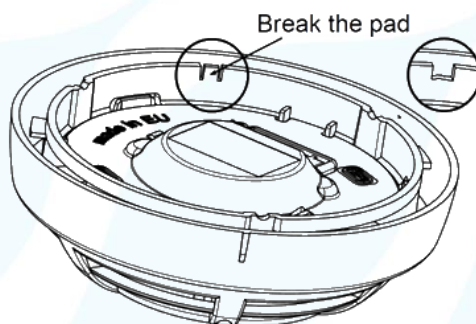


Фиг.1

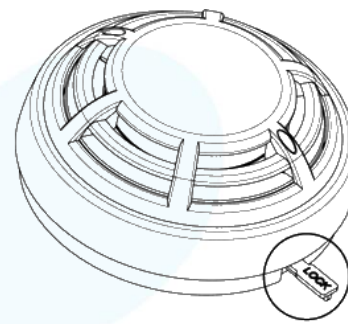
- Поставете основата и завъртете по посока на часовниковата стрелка до съвпадане на маркерите;
- Заклучване на сирената:
 - Предварително извадете ключа от основата (Фигура 2);
 - Счупете пластмасата на посоченото място в долната част на сирената (Фигура 3);



Фиг.2



Фиг.3



Фиг.4

- Поставете основата на сирената и я завъртете.
- Ако сирената е заключена към основата, за да я отключите, първо пхнете ключа в указаното място (Фигура 4) и завъртете сирената по посока обратно на часовниковата стрелка.

4. Гаранция

Гаранционният срок е 36 месеца от датата на продажба, при условие че:

- са спазени условията за съхранение и транспортиране;
- въвеждането в експлоатация е извършено от оторизирани лица;
- се спазват изискванията за експлоатация в това ръководство;
- дефектите не са причинени от природни явления и повреди в електрозахранващата мрежа.

Ако е необходим гаранционен ремонт, обърнете се към Вашия доставчик.