**SF100 RSST**Conventional fire alarm sounder  
with strobe1293  
DoP No: 029  
1293-CPR-0555**Teletek Electronics JSC**  
Address: 14A Srebarna Str,  
1407 Sofia, BulgariaEN54-3:2001  
EN54-3:2001/A1:2002  
EN54-3:2001/A2:2006

Sounder Type: A

Essential characteristics	Performance
Performance under fire conditions	Pass
Operational reliability	Pass
Duration of operation	Pass
Provision for external conductors	Pass
Flammability of materials	Pass
Enclosure protection	Pass
Access	Pass
Manufacturer's adjustments	Pass
On-site adjustments of behavior	Pass
Requirements for software controlled devices	Pass
Coverage volume	Pass
Marking and data	Pass
Synchronization	Pass
Durability:	
Temperature resistance	Pass
Humidity resistance	Pass
Shock and vibration resistance	Pass
Corrosion resistance	Pass
Resistance to ingress	Pass
Electrical stability	Pass

18020186; RevC; 04/2017

English

**Installation Instruction****General Information**

SF100 RSST is a conventional fire alarm sounder with a strobe. The sounder supports 32 different alarm tone types selectable via DIP switches on the PCB. Second stage evacuation tone type may override the main alarm tone when an evacuation signal is received from the panel. The sound volume level and the current consumption vary with the tone type selected. See the table for tone types on the second page for details.

The sounder has two inputs for connection to a conventional fire alarm panel:

- “Alarm” (-ALR+) - when a fire alarm signal is received from the panel;
- “Evacuation” (-EVC+) - when an evacuation signal is received from the panel.

In case the two inputs are used, the “Evacuation” input always has a priority in activation.

If the “Alarm” input is activated and the main alarm tone is running, the following activation of “Evacuation” input will start the relevant evacuation tone type which overrides the alarm tone. The evacuation tone type will continue even the “Evacuation” input is deactivated, but the “Alarm” input is still active.

SF100 RSST is designed for indoor use only. The sounder is easy for installation and consists of three parts: mounting plane basis, sounder and strobe combined in a common body and a plastic transparent cover.

**Installation Instructions**

**Attention: Power off the line circuit before installing the SF100 RSST fire alarm sounder!**

1. Remove the cover of the sounder.
2. Set the main alarm tone type, the power volume, and the sounder or strobe operation via the DIP switches. Use a small suitable instrument to change the position of the switch. (*The factory settings are: main alarm tone 27, high volume level, active strobe and active sounder.*)
3. Choose a proper place for installation of the device.
4. Run the line wires through the cable hole of the plane basis and fix it on the wall of the protected premises using fixings according the mounting surface.
5. Run the line wires through the cable hole of the sounder body.
6. Connect the sounder to the fire panel according the wiring diagram.
7. Fix the cover on place, as observe the marks on the cover and sounder body to align.
8. Fix all the parts of the sounder together using the supplied screws and the special tool from the spare parts kit.
9. Test the sounder and strobe for proper operation.

**Warranty**

All devices carry on a warranty valid from the date of manufacture. The date of manufacture can be checked by the code sticker label on the back of the device. The date is printed with white numbers into a black area - **YY MM**. The first two numbers represent the year and the last two - the month.

*For example: The date code “16 09”, means the device is manufactured in September, 2016.*

To return goods for warranty service, please contact with your local distributor for details.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

## Operating Voltage Range . . . . .

Захранващо напрежение . . . . . 20-28VDC

Maximal consumption (main tone type 27): . . . . . Максимална консумация (основен тип звук 27):

- |   |  |                |
|---|--|----------------|
| - low volume level, without strobe . . . . .  | ниско ниво на звука, без флаш . . . . .        | 8.5 mA @ 24VDC |
| - low volume level, with strobe . . . . .     | ниско ниво на звука, с включен флаш . . . . .  | 12 mA @ 24VDC  |
| - high volume level, without strobe . . . . . | високо ниво на звука, без флаш . . . . .       | 22mA @ 24VDC   |
| - high volume level, with strobe . . . . .    | високо ниво на звука, с включен флаш . . . . . | 25mA @ 24VDC   |

Sound volume (main tone type 27): . . . . . Изходна мощност (основен тип звук 27):

- |                         |                       |               |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| - low volume . . . . .  | ниско ниво . . . . .  | 84-93dB @ 1m  |
| - high volume . . . . . | високо ниво . . . . . | 92-101dB @ 1m |

Sound volume (other tone types): . . . . . Изходна мощност (друг тип звук):

- |                         |                       |               |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| - low volume . . . . .  | ниско ниво . . . . .  | 81-96dB @ 1m  |
| - high volume . . . . . | високо ниво . . . . . | 83-102dB @ 1m |

Frequency of the strobe flashing . . . . . Честота на мигане на флаша . . . . .

Честота на мигане на флаша . . . . .

Брой тонове . . . . .

Сечени на използвания проводник . . . . .

Работна температура . . . . .

IP Защита . . . . .

Устойчивост на относителна влажност . . . . .

(93 ± 3) % @ +40°C

red/ червен

SAN, transparent/ прозрачен

-248g

102x32mm

Размери . . . . .

**Български****Инструкция за инсталлиране****Обща информация**

SF100 RSST е конвенционална сирена с флаш. Сирената поддържа работа с 32 различни типа звук, избираме чрез DIP ключове монтирани на платката. Възможно е активиране на втора степен на аларма, отменяща основната сигнализация при подаване на сигнал “Евакуация” от панела. Изходната мощност и консумацията се изменят в зависимост от избрания тип на звука. Виж таблицата с описание на типовете на звук на втора страница.

Сирената има два входа за свързване към конвенционален пожароизвестителен панел:

- “Аларма” (-ALR+) - при подаване на алармен сигнал от панела;
- “Евакуация” (-EVC+) - при подаване на сигнал за евакуация от панела.

В случай, че се използват **двета входа**, вход **“Евакуация”** винаги се активира с приоритет! Ако вход **“Аларма”** е активиран и звучи основната алармена сигнализация (първа степен на аларма), последващото активиране на вход **“Евакуация”** ще стартира вторична сигнализация за евакуация (втора степен на аларма), която ще отмени основната. Звуковата сигнализация за Евакуация ще продължи да звучи дори при деактивиране на вход **“Евакуация”**, ако вход **“Аларма”** продължава да е активиран.

SF100 RSST е предназначена само за вътрешен монтаж. Сирената е лесна за инсталация и се състои от три части: монтажна основа, сирена и флаш, обединени в общ корпус и прозрачен капак.

**Инструкции за инсталлиране**

**Внимание: Извключете захранването на линията преди да инсталirate сирена SF100 RSST!**

1. Свалете капака на сирената.
2. Задайте номер на основен алармен тон, ниво на звука и работа на флаша или сирената чрез DIP ключовете. Използвайте малък подходящ инструмент, за да превключите позицията на ключа. (Заводски настройки: основен алармен тон 27, високо ниво на звука, включен флаш и включена сирена.)
3. Изберете подходящо място за монтаж.
4. Прокарайте свързващите проводници през отвора за кабели на монтажната основа и я монтирайте на стена на охраняваното помещение, като използвате крепежни елементи според монтажната повърхност.
5. Прокарайте свързващите проводници през отвора за кабели на корпуса на сирената.
6. Свържете сирената към панела - следвайте приложените диаграми за свързване.
7. Поставете капака като следите репера отстрани да съвпадне с този на корпуса.
8. Използвайте винтовете и специализирания инструмент от комплекта с резервни части, за да монтирате капака и корпуса на сирената заедно към монтажната основа.
9. Тествайте сирената и флаша за правилна работа.

**Гаранция**

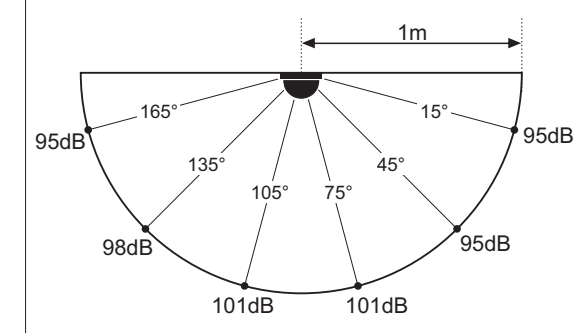
Всички устройства притежават гаранция валидна от датата на производство. Датата на производство е отбелязана върху стикера, залепен на гърба на устройството, с бели цифри на черен фон - **ГГ ММ**. Първите две цифри представляват годината, а последните две - месеца на производство.

Пример: “16 09”, означава дата на производство Септември 2016.

За да върнете изделия за гарционен сервис се обръщайте към вашия регионален дистрибутор.

**A-weighted sound level diagram\*/  
A-претеглена диаграмма за сила на звука\***

(\*For main tone type 27, high volume, 28VDC/  
\*За основен тип на звук 27, високо ниво, 28VDC)



**ATTENTION: Read carefully this Installation Instructions before installing the device! This manual is subject to change without notice!**

**ВНИМАНИЕ: Прочетете внимателно инструкцията преди да пристъпите към инсталлиране на устройството! Производителят си запазва правото за промени без предизвестие!**

## Tone types and sounder settings/ Видове звуци и настройки на сирената

**ON**



### Legend/ Легенда:

OFF position/ изключено

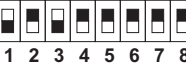
ON position/ включено

**Note:** Use a suitable small tool to change the position of the switch.

**Забележка:** Използвайте малък инструмент, за да превключите позицията на ключа.

### Default Settings/ Заводски настройки

**ON**



Tone type/ Тип на звук 27

(6) Power volume/ Сила на звук HIGH/ ВИСОКО

(7) Strobe/ Флаш ON

(8) Sounder/ Сирена ON

SF100 RSST supports 32 sound tone types for alarm events selectable via the DIP switch on the PCB - **positions 12345**.

The detailed description of all sound types are presented in the table below with the specific tone diagram, alarm tone description (first stage of alarm) and the relevant to it evacuation tone (second stage alarm), and the corresponding DIP switch setting.

The other settings available with the DIP switch are:

- **Position 6** - selection of the power volume: LOW - off position, HIGH - on position;
- **Position 7** - strobe operation: DISABLED - off position, ENABLED - on position;
- **Position 8** - sounder operation: DISABLED - off position, ENABLED - on position.

SF100 RSST поддържа работа с 32 типа звук, избираме чрез DIP клюк монтиран на платката - **позиции 12345**.

Подробното описание на различните типове звук е описано в таблицата по-долу, като за всеки звук е представена специфичната му работна диаграма, описание на сигнал "Аларма" (първа степен на аларма) и съответстващият му сигнал "Евакуация" (втора степен на аларма), както и настройката на DIP ключовете.

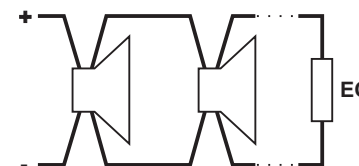
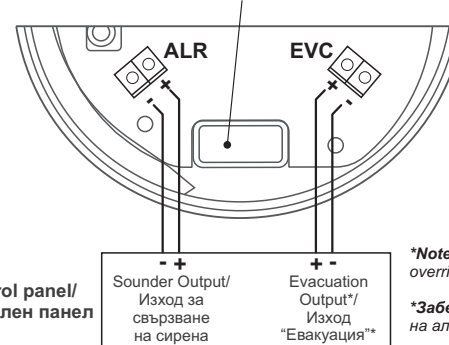
Други настройки, които се правят чрез DIP ключовете:

- **Позиция 6** - избор на ниво на звук: НИСКО - отключен, ВИСОКО - включен;
- **Позиция 7** - работа на флаша: ИЗКЛЮЧЕНО - отключен, ВКЛЮЧЕНО - включен;
- **Позиция 8** - работа на сирената: ИЗКЛЮЧЕНО - отключен, ВКЛЮЧЕНО - включен.

Tone/ Звук	Tone Diagram/ Диаграма на звука	Alarm Tone Description/ Описание на сигнал "Аларма"	Switch/ Ключ	Evacuation Tone Description/ Описание на сигнал "Евакуация"
1		970Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
2		800Hz/970Hz @ 2Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
3		800Hz - 970Hz @ 1Hz	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
4		970Hz 1s OFF/1s ON	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
5		970Hz, 0.5s/ 630Hz, 0.5s	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
6		554Hz, 0.1s/ 440Hz, 0.4s (AFNOR NF S 32 001)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	750Hz (Tone/ Звук 17)
7		500 - 1200Hz, 3.5s/ 0.5s OFF (NEN 2575:2000)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
8		420Hz 0.625s ON/0.625s OFF (Australia AS1670 Alert tone)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	750Hz (Tone/ Звук 17)
9		500-1200Hz, 0.5s/ 0.5s OFF x 3/ 1.5s OFF (AS1670 Evacuation)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
10		550Hz/440Hz @ 0.5Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	750Hz (Tone/ Звук 17)
11		970Hz, 0.5s ON/0.5s OFF x 3/ 1.5s OFF (ISO 8201)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
12		2850Hz, 0.5s ON/0.5s OFF x 3/1.5s OFF (ISO 8201)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2400Hz (Tone/ Звук 18)
13		1200Hz - 500Hz @ 1Hz (DIN 33 404)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
14		400Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
15		550Hz, 0.7s/1000Hz, 0.33s	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
16		1500Hz - 2700Hz @ 3Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2400Hz (Tone/ Звук 18)
17		750Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
18		2400Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
19		660Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
20		660Hz 1.8s ON/1.8s OFF	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
21		660Hz 0.15s ON/0.15s OFF	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Same tone/ Същия звук
22		510Hz, 0.25s/ 610Hz, 0.25s	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	660Hz (Tone/ Звук 19)
23		800/1000Hz 0.5s each (1Hz)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
24		250Hz - 1200Hz @ 12Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
25		500Hz - 1200Hz @ 0.33Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
26		2400Hz - 2900Hz @ 9Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2400Hz (Tone/ Звук 18)
27		2400Hz - 2900Hz @ 3Hz (2500Hz - main sound frequency/ основна честота)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2400Hz (Tone/ Звук 18)
28		800Hz - 970Hz @ 100Hz	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
29		800Hz - 970Hz @ 9Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
30		800Hz - 970Hz @ 3Hz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
31		800Hz, 0.25s ON/1s OFF	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)
32		500Hz-1200Hz, 3.75s/0.25s OFF (AS2220)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	970Hz (Tone/ Звук 1)

## Wiring Diagrams / Схеми на свързване

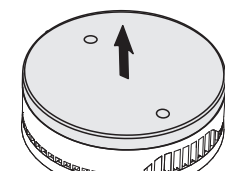
Opening for running cables/  
Отвор за прокарване на кабели



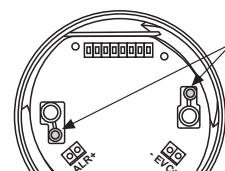
\*Note: Evacuation output of the panel activating second stage of alarm overriding the first stage of alarm signalization.

\*Забележка: Изход "Евакуация" на панела активира втора степен на аларма отменяща сигнализацията при първа степен на аларма.

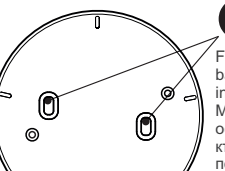
## Installation / Инсталлиране



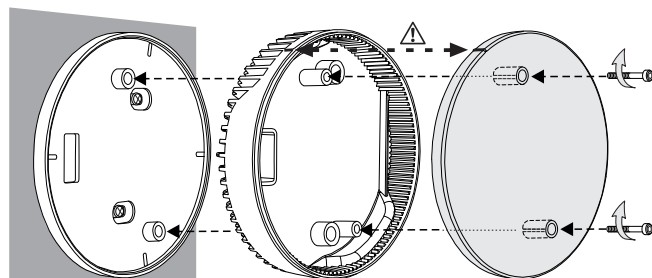
1 Remove the cover/  
Свалете капака



2 Holes for fixing to the mounting basis/  
Отвори за монтиране на корпуса към монтажната основа



3 Run the power cables/  
Прокарайте кабелите



4 Fix the sounder body and the cover to the installed mounting basis using the screws and the special tool/  
Монтирайте корпуса и капака на сирената към монтираната основа като използвате винтовете и специализирания инструмент

5 Mount the cover back in place, as strictly observe the position of the outside marks on the cover and the sounder body - the two marks must align for the proper installation/  
Монтирайте капака обратно, като внимавате за позицията на външните репери на капака и корпуса - реперите задължително трябва да съвпаднат