

# Сигнално - охранителна централа „РИС - 4“

Техническо описание

## Технически характеристики

Сигнално-охранителната централа „РИС-4“ е предназначена за охрана на малки и средни стационарни обекти.

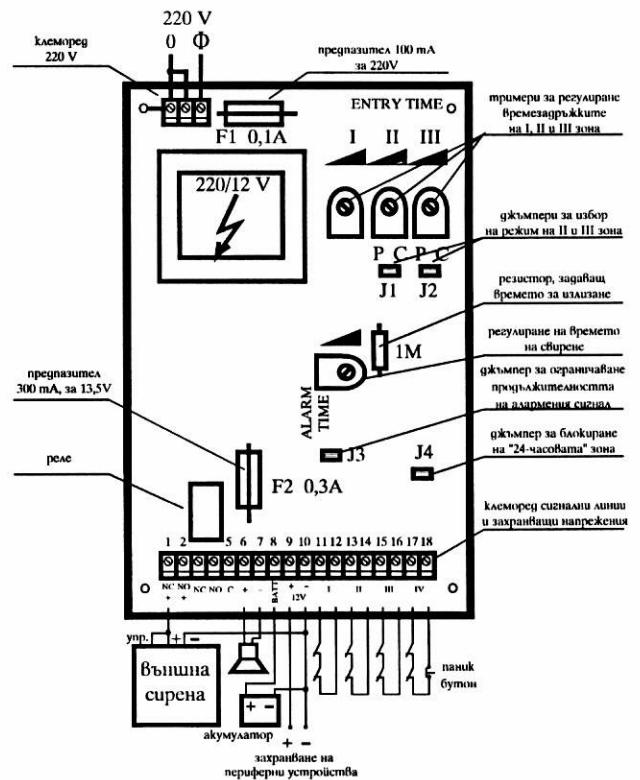
- Захранващо напрежение:
  - мрежово:  $\sim 220\text{ V} +10\%, -15\%$ .
  - аварийно:  $=12\text{ V}$ , осигурявано от вграден акумулатор.
- Входни зони - 3 броя за охрана на обекта и 1 за 24 часова защита.
- Изходи:
  - контактна превключваща група, освободена от захранване, осигуряваща натоварване до 2 А при напрежение до 100 V.
  - контактна превключваща група, захранена с 13,5 V, max 200 mA.
  - изход за пиезо-сирена - 15 V / 300 mA, нестабилизирано напрежение.
  - изход стабилизирано напрежение 13,5 V / 300 mA.
- Вградена пиезо-сирена - 120 dB/M.
- Собствена консумация - 11 mA.
- Работен температурен диапазон - от  $-10^{\circ}\text{ C}$  до  $+50^{\circ}\text{ C}$ .
- Габаритни размери - 185 / 240 / 65 мм.
- Материал на кутията - стомана, двойно декапирана, с дебелина 1 мм.
- Памет за зоната, предизвикала алармения сигнал (само модел "РИС-4М").

## Механичен монтаж

Централата се състои от дъно и демонтиращ се капак. На капака са монтирани всички елементи с изключение на пиезо-сирената. На дъното са предвидени 3 бр. отвори 4 мм. за вертикално закрепване на централата и отвор 50 мм. за кабелен сноп в случай на предварително вкопани кабели. Когато кабелите са положени външно, снопът се прекарва през специално изработения изрез, намиращ се в долният ляв ъгъл на дъното.

<b>ГАРАНЦИЯ:</b>		<b>10 ГОДИНИ</b>	
Дата на покупка	серийен номер	Магазин	Подпис и печат
Гаранционни условия: ако системата е монтирана съгласно техническото описание и съгласно инструкцията.		Гаранцията е в сила в момента на монтаж и се експлоатира съгласно инструкцията.	

ГАРАНЦИОННА КАРТА



Фиг. 1