

# Exterierová akusticko-optická siréna MR300

## Inštalácia

Sirénu umiestnite na pevný podklad vo vertikálnej polohe tak aby ste zabránili jej prípadnému poškodeniu.

Riadenie akustickej a optickej časti sirény je oddelené. Spustenie akustického alarmu spôsobí zmenu stavu na vstupe označenom ako **S**. Spôsob spustenia akustického alarmu sa vyberá presunutím jumprov :

- |                      |  |
|----------------------|--|
| - Pripojením napäťia | zapojenie jumprov <b>PS-</b> a <b>S+</b> |
| - Odpojením napäťia  | zapojenie jumprov <b>PS-</b> a <b>S-</b> |
| - Pripojením zeme    | zapojením jumprov <b>PS+</b> a <b>S-</b> |
| - Odpojením zeme     | zapojením jumprov <b>PS+</b> a <b>S+</b> |

Siréna umožňuje vybrať medzi dvoma tónmi alarmu, ktoré vyberiete jumperami **S1,S2**.

Spustenie optického alarmu spôsobí zmenu stavu na vstupe označenom ako **L**. Spôsob spustenia optického alarmu sa vyberá presunutím jumprov :

- |                      |  |
|----------------------|--|
| - Pripojením napäťia | zapojenie jumprov <b>PL-</b> a <b>L+</b> |
| - Odpojením napäťia  | zapojenie jumprov <b>PL-</b> a <b>L-</b> |
| - Pripojením zeme    | zapojením jumprov <b>PL+</b> a <b>L-</b> |
| - Odpojením zeme     | zapojením jumprov <b>PL+</b> a <b>L+</b> |

Siréna má dvojitú ochranu proti sabotáži (otvorenie krytu a príprava pre ochranu pred oddelením od podkladu). Anti-sabotážna ochrana sa pripája na svorky označené ako **SAB**. V normálnom stave je tento výstup spojený nakrátko (NC). Rozpojenie jumpera **JPS** spôsobí zmenu odporu anti-sabotážneho okruhu zo skratu na **2,2 k Ω**.

Siréna môže byť aktivovaná po pripojení vstupného signálu ktorý je dlhší ako **250 ms** a bude spustená pokiaľ bude vstupný signál aktívny. Limit **250 ms** je nastavený kvôli falošným poplachom.

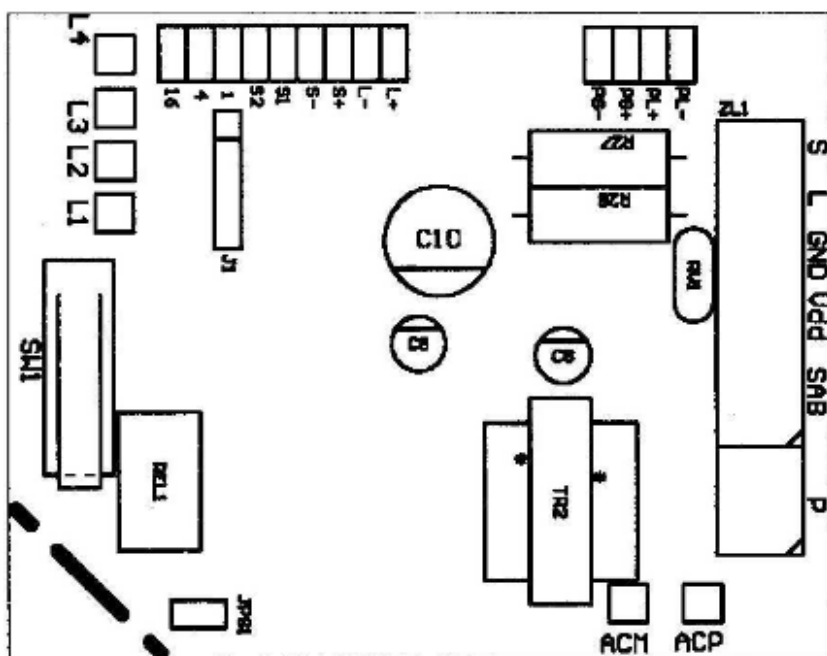
Externý zdroj napájania 13,8Vdc by mal byť pripojený na svorky označené **Vdd** a **GND**.

## Popis svetelnej signalizácie

Funkcia LED	Stav sirény
striedavé blikanie	nie je poplach
zablikanie všetkých LED dvakrát každých 5 sek.	aktivácia tampra
zablikanie všetkých LED trikrát každých 5 sek.	aktivácia spúšťača zvukovej signalizácie

## Technická špecifikácia

Nominálne napätie napájacieho zdroja 13,8 Vdc  
Maximálny odoberaný prúd v stave poplachu 0,4 A  
Maximálny odoberaný prúd v pohotovostnom režime 0,03 A  
Úroveň hluku 115 dB  
Nabíjateľný akumulátor 12 V / 1,2 Ah  
Rozsah pracovnej teploty -35 až +60 °C  
Rozmery 250 x 155 x 67 mm



**S** - spúšťací vstup zvukového signálu, **L** - spúšťací vstup svetelného signálu  
**GND** - zem, **Vdd** - + 13,8 V, **SAB** - anti-sabotážny okruh (NC), **P** - zvukový výstup, **L1, L2** - optický výstup, **L3,L4** - riadiaci výstup stavu LED, **JPS** - voľba rezistancie anti-sabotážného okruhu, **PS-,PS+** - voľba polarizácie zvukového vstupu, **PL-,PL+** - voľba polarizácie optického vstupu, **S1, S2** - voľba tónov zvukového alarmu, **S-,S+** - voľba spúšťania zvukového alarmu napäťom alebo zemou (GND), **L-,L+** - voľba spúšťania svetelného alarmu napäťom alebo zemou (GND),