

Akustinė-optinė lauko sirena MR-100

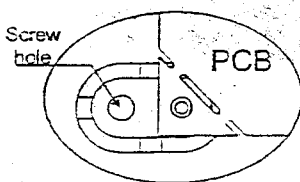
1. Pagrindinės savybės

MR-100 yra lauko sirena skirta naudojimui apsauginėje ir priešgaisrinėje sistemoje. Akustinio signalo šaltinis yra aukšto efektyvumo specialus "kvazidinaminis" pinezoelektrinis garsiakalbis. Optinio signalo šaltiniu yra blykstė. Srenos korpusas turi apsaugą nuo dangtelio nuėmimo ir nuplėšimo nuo sienos. Vienas iš srenos privalumų aukštasis mechaninis atsparumas medžiagos, iš kurios yra pagamintas srenos korpusas (70% polikarbonadas ir 30% ABS). Elektrinės grandinės padengtos yra hermetiku, kuris patikimai saugo elektroniką nuo drėgnės ir leidžia eksploatuoti net esant sudėtingoms oro sąlygomis.

2. Montavimas

Srena montuojama ant vertikalios sienos plokštumos sunkiai pasiekiamoje vietoje, tokiu būdu apsaugant nuo betarpiko mechaninio poveikio. Šviesos indikacijos lanelis nukreipiamas į apačią.

Dėmesio: Apsauga nuo srenos nuplėšimo nuo sienos veiks teisingai jeigu nurodytoje vietoje bus įsuktas papildomas tvirtinimo prie sienos varžtas. Žiūrėti paveikslėli žemiau.



3. Reguliavimas

- Srena MR-100 turi atskirus valdymo įjimus akustinei ir optinei dalims. Akustinio signalo įjungimui reikalinga pakeisti įjimo S būseną. Trumpikliais PS-, PS+, S- ir S+ nustatomas akustinio alarmo signalo įjungimo būdas. Alarmo signalas įjungiamas:

- Padavus maitinimo įtampą – užtrumpinti PS- ir S+
- Nutraukus maitinimo įtampą – užtrumpinti PS- ir S-
- Padavus GND (korpusą) – užtrumpinti PS+ ir S-
- Nutraukus GND (korpusą) – užtrumpinti PS+ ir S+

- Trumpikliais S1 ir S2 galime pasirinkti vieną iš dviejų alarmo tonų.
- Optinio signalo įjungimui reikalinga pakeisti įjimo L būseną. Trumpikliais PL-, PL+, L-, L+ nustatomas optinio alarmo signalo įjungimo būdas. Alarminis signalas įjungiamas:

- Padavus maitinimo įtampą – užtrumpinti PL- ir L+
- Nutraukus maitinimo įtampą – užtrumpinti PL- ir L-
- Padavus GND (korpusą) – užtrumpinti PL+ ir L-
- Nutraukus GND (korpusą) – užtrumpinti PL+ ir L+

- Srena MR-100 turi dvigubą priešsabotažinę apsaugą (srenos dangtelio nuėmimui ir srenos nuplėšimui nuo senos). Priešsabotažinė grandinė pajungianta prie SAB kontaktu. Normalioje būsenoje SAB kontaktai yra užtrumpinti (NC). Nuėmus trumpiklį JS sabotažinės grandinės varža keičiasi, vietoj trumpo sujungimo gauname 2,2 kOm.
- Srenos MR-100 valdymo signalas turi būti ne trumpesnis už 250 ms. Toks aprėbojimas užkerta kelią klaidingams suveikimams.

- Sirena MR-100 turi būti maitinama nuo išorinio maitinimo šaltinio. Maitinimo įtampa 13,8 VDC prijungiama prie kontaktų **+13,8V** ir **GND**.
- Aliarminio signalo trukmę (nutrukus sienos maitinimui) galime pasirinkti trumpikliais: 1, 4, 16 (atitinkamai 1 min., 4 min., 16 min.).
- Instaliacijos metu nepamirškite prijungti akumuliatorių.

4. Techniniai rodikliai

Garsinio signalo lygis – 115dB/m

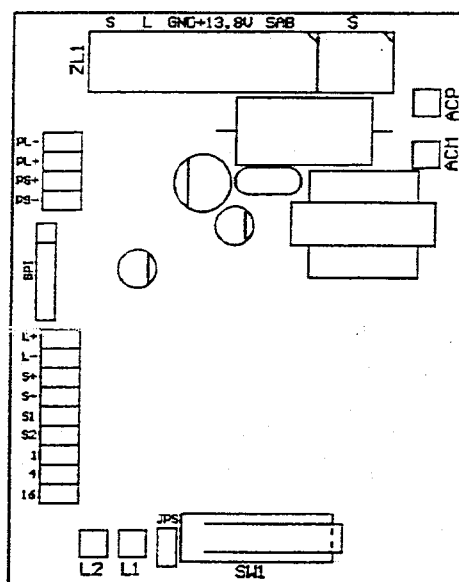
Maitinimo įtampa – 13,8VDC

Maksimali srovė alialromo metu – 0,5A

Matmenys – 250 X 155 X 67 mm

Akumuliatorius – 12V 1,2 Ah

5. Komutacinė plokštė



S	– akustinio signalo valdymo iėjimas
L	– optinio signalo valdymo iėjimas
GND	– korpusas
+13,8V	– +13,8V
SAB	– sabotažinės grandinės pajungimo gnybtai
ACP	– akumuliatoriaus pliusas
ACM	– akumuliatoriaus minusas
L1, L2	– optinis išėjimas
P1, P2	– akustinis išėjimas
JS2	– prieš sabotažinės grandinės varžos pasirinkimas
PS-, PS+	– akustinio signalo paleidimo poliarizacijos pasirinkimas
PL-, PL+	– optinio signalo paleidimo poliarizacijos pasirinkimas
S1, S2	– sienos alialromo tono pasirinkimas
S-, S+	– akustinio signalo paleidimo nuo maitinimo arba GND pasirinkimas
L-, L+	– optinio signalo paleidimo nuo maitinimo arba GND pasirinkimas
1, 4, 16 – akustinio aliarmo laiko matuoklis (minutėmis)	
1, 4,	– optinio aliarmo laiko matuoklis (minutėmis)