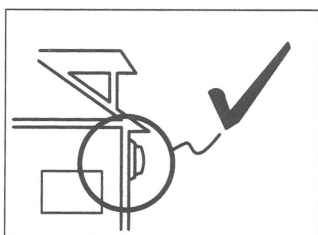
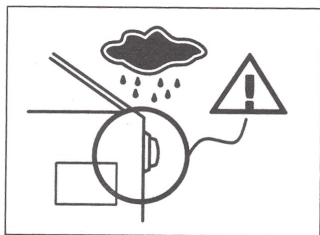


Lauko sirena BL-800

Dėmesio: stenkitės rasti lauko sirenai BL-800 tinkamą vietą, tokią kaip parodyta paveikslėlyje:



Prijungimo kontaktai:

BT	vidinis akumulatorius
Hold	maitinimo įtampa iš centralės
STB	blykstės įjungimas
TG	aliarmo įjungimas
RTN	sabotažinio jungiklio kontaktas

Pastaba: Sabotažinio jungiklio antras kontaktas schemoje įjungtas į "minusą".

Techniniai duomenys:

Maitinimo įtampa	Nuo 13.8 iki 15VDC
Srovės suvartojimas budėjimo režime	20 mA
Srovės suvartojimas aliarmo režime	450 mA
Sirenos įjungimas	TG kontaktas: valdymas "minusu" (NO), arba kai TG = 0 VDC
Sirenos aliarmo signalas	Dažnis: nuo 1700 iki 3600 Hz, Signalo stiprumas: 114 dB/1m
Sirenos taimeris	Nustatomas trumpikliu: neribotas, 20min, 3min, 5sek
Blykstė	STB kontaktas: valdymas "minusu" (NO), arba kai STB = 0 VDC. Mirksėjimo dažnis: 1 blyksnis/sek. Srovės suvartojimas: 280mA (12 VDC)
Darbinė temperatūra:	Nuo -25 iki +70 °C
Papildoma akumulatorinė baterija:	1.2Ah/12V
Matmenys	305x200x77.5 mm
Svoris	1.00 kg.

Sirena apsaugota nuo:

1. Baterijos neteisingo prijungimo (+ ir - sumaišymo);
2. Išorinio maitinimo neteisingo prijungimo (+ ir - sumaišymo);
3. Papildomos akumulatorinės baterijos pakrovimo laidų neteisingo prijungimo (+ ir - sumaišymo);
4. Prijungimo kabelio nutraukimo;
5. Valdymo signalo neteisingo prijungimo (+ ir - sumaišymo);
6. Korpuso atidarymo ir/arba nuėmimo nuo sienos (sabotažinis kontaktas).

Pastaba: BL-800 sirenoje taip pat galima prijungti papildomą garsinę pjezo galvutę.

Indikatorių parodymai:

- Kai baterija kraunama, raudonas šviesos diodas mirksi vieną kartą per sekundę. Jei yra gedimas - raudonas šviesos diodas pradeda mirksėti greičiau.
- Pabaigus instaliavimą, žalias šviesos diodas pradeda mirksėti vieną kartą per sekundę. Jei yra gedimas - žalias šviesos diodas mirksi dažniau.
- **Teisingai pabaigus instaliavimą raudonas ir žalias šviesos diodai mirksi kartu 5 sekundes, o po to pradeda pakaitomis mirksėti kas 2 sekundes.**

Svarbios pastabos:

- **Prieš pradėdami instaliavimą reikia perjungti raudoną baterijos krovimo laidą (+) iš kontakto BT0(+) į kontaktą BT1(+).**
- **Sirena yra darbo režime tik tada, kai žalias ir raudonas indikatoriai pakaitomis mirksi kas 2 sekundes.**

Gamykliniai parametrai:

1. Darbo režimas: SAB;
2. Sirenos garso taimerio trukmė: Neribojama;
3. Sabotažinio jungiklio veikimo režimas: INT.

Gali būti, kad pradžioje sirenos akumulatorinė baterija nebus pilnai pakrauta. Tokiu atveju instaliuokite sireną pagal aprašymą ir palaukite kol baterija pasikraus. Tai gali trukti apie 18 valandų.

Trumpiklių reikšmės:

SAB/SBC darbo režimai

	Trumpiklio pozicija	Darbo režimas
SAB		SAB darbo režime (gamyklinis) sirenos maitinimui srovė bus tiekama iš centralės. Maksimalus srovės suvartojimas: 450mA (12V).
SCB		SCB darbo režime srovė bus tiekama iš vidinės akumulatorinės baterijos. Maksimalus srovės suvartojimas: 200mA (12V).

Aliarmo taimerio darbo režimai

Trumpiklio pozicija	Aliarmo trukmė	Paaiškinimas
CONT	Neribota	Garsas nutraukiamas tik nutraukus aliarmą
20'm	20 minučių	Garsas nutraukiamas po 20 min. arba nutraukus aliarmą
3'm	3 minutės	Garsas nutraukiamas po 3 min. arba nutraukus aliarmą
5's	5 sekundės	Garsas nutraukiamas po 5 sek. arba nutraukus aliarmą

Sabotažinio jungiklio darbo režimai

RTN	Trumpiklio pozicija	Darbo režimas
INT		Sabotažinis jungiklis įjungia sireną ir siunčia signalą į centralę
EXT		Sabotažinis jungiklis siunčia signalą tik į centralę