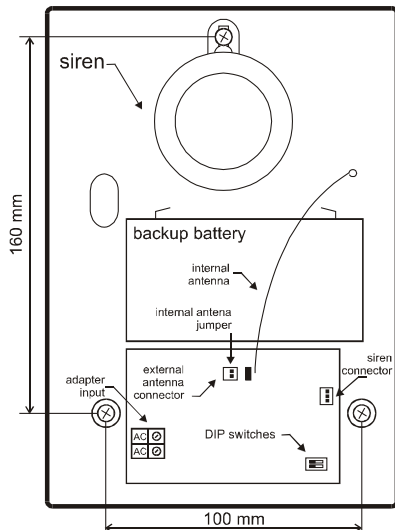


Belaidė lauko sirena JA-60A



JA-60A sirena skirta naudojimui lauke. Ji maitinama ~220V srove ir turi vidinį akumuliatorinę bateriją ir sabotажinį jungiklį. Sirena susisiekiama su centrale radijo bangomis (dvipusis ryšys). Esant aliarmui, sirena duoda garsinį ir vaizdinį pranešimą: taip pat gali patvirtinti saugojimo režimo įjungimą/išjungimą. Sirena atlieka reguliarių savęs testavimą ir apie tai praneša centrlei. Su viena JA-60 centrale galite naudoti tik vieną JA-60A sireną.



Techniniai duomenys:

maitinimas
akumuliatorius
darbinis atstumas
sirena
garsinio įspėjimo trukmė
vaizdinio įspėjimo trukmė
korpuso apsauginė klasė
darbinė temperatūra
atitinka

15V AC (tinklo adapteris SELV)
6V, 1.3Ah (pridedamas)
iki 100m (atvira vietovė)
pjezo-elektrinė, 118dB
per centrle, maks. 19 min.
1 val.
IP34D
naudojimui lauke, nuo -25 iki +60°C
EN 50131-1, klasė 2
ETSI EN 300 220

Instaliavimas

Sireną pritvirtinkite sunkiai pasiekiamoje vietoje. Venkite vietos šalia lietauzdžių, kur ledas vėjuotu žiemos metu gali padengti sireną.

- parinkite AC tinklo adapterio vietą (turi būti patalpoje)
- nutieskite kabelį nuo adapterio iki pasirinktos sirenai vietos ir **kol kas nejunkite maitinimo**
- sirenos apatinėje pusėje nuimkite du plastikinius dangtelius
- atsukite varžtus, kuriuos rasite po dangteliais
- atsargiai nuimkite priešakinį dangtelį
- naudodami vidinius mikrojungiklius sukonfigūruokite sireną
- sirenos apatinę dalį pritvirtinkite prie sienos (pirmiausia pakabinkite sireną viršutinio varžto pagalba, o vėliau pasižymėkite skylės žemiau esantiems varžtams)
- atveskite maitinimo kabelį į sireną ir tada lengvai priveržkite varžtus (kairys varžtas plastikiniame kronšteine yra sabotажinio kontakto dalis)
- prijunkite kabelį prie sirenos ~15VAC kontaktų (poliariškumas nesvarbus)
- prijunkite akumuliatorinę bateriją (plokščia jungtis)
- uždėkite priešakinį dangtelį

Sirenos užprogramavimas prie sistemos

Žiūrėkite sistemos instaliavimo instrukciją, kaip užprogramuoti belaidžius įrenginius.

- perveskite centrle į kodų registravimo režimą

- prijunkite sirenos maitinimą (sirena radijo bangomis išsiųs savo kodą)
- sirena trumpu pyptelėjimu patvirtins kodo įregistravimą

Jeigu reikia užprogramuoti kodą sirenos, kuriai jau yra prijungtas maitinimas ir nėra galimybės lengvai atjungti maitinimą (pavyzdžiui, po centralės gamyklinių parametrų atstatymo), tai galite atlikti sekančiu būdu: perveskite centrle į kodų įregistravimo režimą ir centralės pultelio pagalba įveskite 6 skaičių sirenos kodą (jis atspausdintas sirenos aprašyme). Centralė "paprašys" JA-60A sirenos išsiųsti savo kodą. Sirena išsiųs savo kodą tik tada, jeigu jos kodas neįrašytas į jokią kitą centrle (tai apsaugo nuo kaimyno sirenos kodo įrašymo, jeigu kaimynai naudoja tokią pačią sistemą). Kodo įrašymas trunka apie penkias sekundes.

Pastaba: jeigu centrle neįsimena sirenos kodo, tai greičiausiai reikia, kad per silpnas radijo signalas (per didelis atstumas, radijo trikdžiai, kt.). Šiuo atveju rekomenduojame naudoti papildomą išorinę anteną AN-01. Papildomą anteną prijunkite prie sirenos viduje esančios išorinės antenos jungties ir atjunkite vidinės antenos trumpiklį. Pritvirtinkite išorinę anteną prie sienos.

Papildomos funkcijos

Sirenos viduje yra du mikrojungikliai, kuriais galima keisti papildomas sistemos funkcijas:

- #1 saugojimo režimo įjungimo/išjungimo garsinis patvirtinimas**
1 padėtis – sirena nepatvirtins saugojimo režimo įjungimo/išjungimo.
ON padėtis – sirena patvirtins saugojimo režimo įjungimą vienu pyptelėjimu ir išjungimą dviem pyptelėjimais (trimis pyptelėjimais jeigu centralės displejuje yra nauja informacija). JA-60A taip pat atitinkamai reaguoja į 391 funkciją (sistemos problemų parodymas saugojimo režimo įjungimo metu). Saugojimo režimo įjungimo/išjungimo patvirtinimas JA-60A sirena galioja, net jeigu centrleje užprogramuotos funkcijos: 360 (saugojimo režimo įjungimo/išjungimo draudimas centralės vidine sirena) arba 380 (belaidės sirenos aliarmas uždraustas).
- #2 sirenos (sistemos) būvio vaizdinė indikacija**
2 padėtis – sistemos parametrams esant normalioje būsenoje, blykstė trumpai mirktels kas 30 sek.
ON padėtis – sistemai esant saugojimo režime, blykstė mirktels kas 10 sek.

Sirenos darbas

Esant aliarmo būsenai, sirena kaus kol centrle pabaigs aliarmą. Blykstė mirksės 1 valandą arba kol sistema yra saugojimo režime.

Sirenos sabotажinio kontakto suveikimas centrleje sukels "TAMPER A" tipo aliarmą. Jeigu sirenoje yra tam tikras techninis gedimas arba yra prarastas ryšys su sirena, centrle displejuje parodys "FAULT A". Problemos su "maitinimu" ar sirenos vidiniu akumuliatoriumi parodomas kaip "BATTERY A".

Belaidės sirenos aliarmas gali būti uždraustas centrleje (programavimo režime įvedus: 380). Jeigu net aliarmo funkcija buvo uždrausta šiuo nustatymu, kitos sirenos funkcijos dirbs priklausomai pagal mikrojungiklių J1 ir J2 nustatymus.

Sirena - nereikalaujantis priežiūros įrenginys. Vidinė akumuliatorinė baterija kraunama automatiškai. Jos tarnavimo laikas yra apie 5 metai. Praėjus šiam laikotarpiui rekomenduojame ją pakeisti.

Pastaba: jeigu iš centralės atminties ištrinsite sirenos kodą (pavyzdžiui, atstačius gamyklinius parametrus), centrle nereaguos į signalus gaunamus iš sirenos, tačiau sirena reaguos į signalus gaunamus iš centralės. Norėdami ištrinti centralės kodą iš sirenos, atjunkite sirenos išorinį maitinimą ir vidinę akumuliatorinę bateriją daugiau kaip 20 sek. laikotarpiui.

Dėmesio: keisdami sirenos parametrus nepamirškite centrle perversi į programavimo ar vartotojo režimą: kitaip sukelsite aliarmą. Gamintojas neneša atsakomybės dėl neteisingo instaliavimo ar netinkamo sirenos naudojimo rezultatų