

JA-60A Trådløs utesirene



JA-60A er beregnet for utendørs montering. Den får strøm fra en 15V AC strømforsyning og har innebygd backupbatteri. Sirenen kommuniserer trådløst med JA-60 sentralen.

JA60A har en kraftig pulserende sirenellyd og et rødt blinkende lys. Den kan også settes opp til å gi lyd ved aktivering og avstilling av systemet.

JA60A har en kontinuerlig selvtest og kommunikasjonstest mot sentralen. Den har innebygd sabotasjesensorer.

Spesifikasjoner

Strømforsyning	230V AC, 50Hz
Bacup-batteri	6V / 1,3Ah (innkludert)
Kommunikasjons-område	maks. 100 m (åpent område)
Lydstyrke	Piezo elektrisk 118dB
Sirene tid	1 minutt
Blinklys tid	5 minutter
Tettehetsgrad	IP 44
Temperatur-område	-25 til +60°C
Test norm	EN 50131-1 class 2

Innhold i JA60A pakken

- Sirene m/ flash lys
- 230/15 VAC adapter
- 10 meter kabel
- Antenne
- 3 skruer og 3 plastikk hylser

Installasjon

Monter sirenen på et ikke er lett tilgjengelig sted. Man må også unngå steder med vannsprut og drypping fra takrenner etc.

1. Monter AC adapteren innendørs, og strekk kabelen ut til sirenen.
NB! Plugg ikke inn adapteren ennå!
2. Fjern plastikkpluggene under sirenen, skru ut skruene og ta av dekslet.
3. Velg ønsket funksjon med "DIP-bryterne".
4. Monter sirenen på ønsket plass med øverste skruer først.
5. Trekk kabelen inn i sirenen gjennom hullet i bakdekslet og skru den fast i rekkelemmene.
6. Skru fast de to nederste skruene. Den venstre skruen går gjennom en plastikkbrikke for tamper-sensoren.
7. Kople til backupbatteriet og skru på dekslet igjen.

Programmering av sirenen til JA-60 systemet

Sett sentralen i "programmeringsnivå". Det skal vises en P på panelet.

Tast 1. Displayet vil nå vise 1. Fortsett å taste 1 til displayet viser A.

Sett AC adapteren i stikkontakten. Sentralen vil gi et "pip" og "battery" vil lyse et øyeblikk.

Tast N til displayet slukker. Sirenen er nå programmert.

(Hvis du må programmere en sirene der det er vanskelig å kople fra AC adapteren, for eksempel etter en reset av sentralen, gjør følgende: Gå inn i programmeringsnivå og innlæringsmodus på sentralen. Tast sirenens 6 siffer produktionskode. Den finnes i sirenens manual. Sirenen vil nå sende innlærings-signalet til sentralen.)

NB! Hvis du ikke får programmert sirenen til sentralen kan dette skyldes for svakt signal p.g.a. stor avstand. Det er da mulig å bedre mottakerforholdene ved å montere den vedlagte antennen. Monter denne antennen til antennetilkoplingen inne i sirenen og fjern "lasken" for intern antenne. Fest den eksterne antennen på veggen.

DIP-bryter oppsett

Det er to Dip-brytere montert på kretskortet i sirenen. De har følgende funksjoner:

DIP nr. 1 – Lyd ved aktivering og avstilling.

Pos. 1 – Sirenen lyder ikke ved aktivering og avstilling.

Pos. ON – Sirenen gir 1 "bip" ved aktivering og 2 "bip" ved avstilling (3 "bip" signaliserer en feilstatus). JA-60A vil også gi feilstatus ved aktivering hvis dette er programmert på sentralen, kode 391. Dette oppsettet er gjeldende selv om kode 360 (ingen varsling ved aktivering og avstilling) eller kode 380 (trådløs sireneutgang utkoplest) er valgt på sentralen.

DIP nr. 2 – Visning av status med flash-lys.

Pos. 2 – Sirenens flash-lys vil gi et kort blink hvert 30 sek. hvis systemet er OK.

Pos. ON – Sirenens flash-lys vil gi et kort blink hvert 10 sekund hvis systemet er aktivert.

Funksjoner

- Ved alarm vil sirenen lyde i 1 minutt og flash-lyset vil blinke i 5 minutter.
- Ved sabotasjealarm eller kommunikasjonssvikt vil systemet vise "TAMPER" og "A".
- Ved teknisk feil på sirenen vil systemet vise "FAULT" OG "A".
- Strømtilførsel eller backupbatteri problemer vises med "BATTERY" og "A".
- Alarmfunksjonen kan utkoples med kode 380 i programmeringstabellen. DIP-bryter oppsettet virker selv om kode 380 er valgt på sentralen.
- Levetiden på backupbatteriet er ca 3 - 5 år.