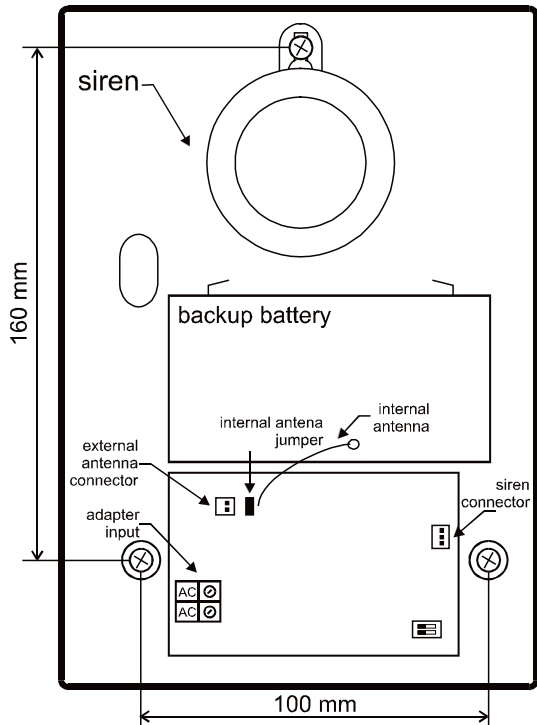


# JA-60A Trådlös – utesiren (S)

JA-60A är avsedd för utomhusbruk. Strömförslingen kommer från dess egna AC adapter och sirenens har ett inbyggt backup batteri. Sirenens komunicerar trådlöst med centralenheden (två-vägs kommunikation). Sirenens är utrustad med en högeffekts sirén och en blixtljus med färgad lins. Utöver alarmsignal kan sirenens också sända aktiverings och av aktiverings signal. Sirenens utför regelbundet automatiska självtester, som redovisas för centralenheden, för bästa säkerhet. Inbyggda sabotage kontakter aktiverar larmet vid sabotage försök mot JA-60A. Endast en JA-60A siren kan användas per JA60-Centralenhet.



## Specifikationer

strömförslning	230VAC, 50Hz
back up batteri	6V, 1.3Ah (ingår)
räckvidd till central	upp till 100m (öppen yta)
siren	piezo elektrisk, 118dB
larm tid	60 sekunder
lys tid vid larm	5 minuter
kapslings klass	IP44
användnings område	utomhusbruk, -25 till +60°C
Överensstämmmer med	EN 50131-1, klass 2

Paketet innehåller: siren, A.C. adapter, backup batteri (inbyggt), 3 skruvar, 3 plast plugg, 10 meter el kabel.

Tillbehör: optisk utvärdig antenn.

**CE 0700**

Härmed intygar Jablotron att denna JA-60A står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## Installation

Tänk på att ej placera sirenens så att den utsätts för sabotage, eller där den kan täckas av snö eller is.

- Välj placering av AC adapttern (inomhus).
- Dra elkabeln från adapttern till sirenens utvalda plats.

### Anslut

#### ej adapttern till vägguttaget ännu!

- Avlägsna de två plast lock som döljer skruvorna till locket (t.ex. med kniv eller annat platt verktyg).
- Skruva ur skruvorna som håller locket.
- Öppna locket försiktigt.
- Välj inställningar med "DIP" kontakerna.
- Fäst sirenens bakstycke på önskad plats (fäst först den övre skruven, häng upp sirenens och markera de nedre skruvhålen).
- Anpassa kabel längden från adapttern till sirenens och skruva i de nedre skruvorna därefter. (Den vänstra skruven i plast konsolen är en del av sabotage skyddet i sirenens).

- Anslut kabeln till 15VAC terminalen.
- Anslut backup batteriet (platt kontakt).
- Sätt på sirenens lock igen.

## Programmering av sirenens till JA-60 systemet.

Se i installations manualen för JA-60 centralenhet, för att programmera trådlösa tillbehör (kapitel 7..2.2).

- öppna programmerings läget på JA-60 centralenhet.8se kapitel 4).
- Anslut i AC adaptern (sirenens avger en programmerings signal).
- sirenens bekräftar programmeringen med en kort signal.

Om du behöver programmera en siren som redan är påslagen och det är svårt att stänga av den( t.ex. efter att centralenheten omstartats). Programmerar du den på följande vis: öppna programmerings läget på centralenheten, knappa därefter in den sex siffriga produktions koden,(bipackat i sirenens förpackning). Centralenheten "beordrar" automatiskt JA-60A sirenens att skicka sin programmerings signal. Sirenens skickar endast sin signal om den ej har kommunikation med annan centralenhet ( detta skyddar dig från att påverkas av dina grannars larm ) . Programmeringen slutförs ungefär fem sekunder efter det att koden slagits in.

*Viktigt: om det är omöjligt att programmera sirenens till centralenheten, kan det bero på svag radio signal (för långt avstånd, störningar etc). I dessa fall kan tillbehöret utvärdig antenn anslutas . anslut den yttre antennen till kontakten för yttre antenn i sirenens, och koppla ur den inre antenn med bygel "internal antenna jumper". Fäst den yttre antennen på väggen (se anvisning på förpackningen).*

## Tillvals funktioner

Det finns två "DIP" brytare, som kan ändra sirenens funktioner:

#1 aktivering och avaktivering med "beep" ljud i sirenens .

position 1 – sirenens indikerar ej aktivering/ avaktivering.

position on- sirenens bekräftar aktivering med ett "beep", avaktivering med två "beep". (Tre "beep" efter avaktivering talar om att det finns information för användaren på centralenheten).

JA-60A indikerar också när centralenheten visar system fel, om funktion 391 är inställt. (system fel indikation vid aktivering). Ja-60A sirenens "beep" ljuds inställningar gäller, även när funktionen 360 är inställt på centralenheten (kontrollpanelens "beep" ljud är avstängt ) eller när 380 är inställt (trådlösa sirenens larm är avstängt) .

#2 Synlig indikering av sirenens (centralenhetens) status.

position 2- den inbyggda lampan blinkar kort var 30e sekund och bekräftar att sirenens är i funktion (= sirenens är klar) .

position ON – den inbyggda lampan blinkar var 10e sekund, när centralenheten är aktiverad.

## Sirenens funktion

När ett larm utlöses ljuder sirenens i 1 minut och lampan blinkar i 5 minuter.

Sabotage av sirenens eller förlorad kommunikation utlöser "TAMPER" larmet på centralenheten. När tekniska problem upptäcks hos sirenens, indikerar centralenheten detta som "FAULT A ", kontrollera sirenens AC adapter om detta sker.

Den trådlösa sirenens larm funktion kan kopplas ur, på centralenheten JA-60 (sekvens 380) . Även om larm funktionen kopplas ur på detta sätt , fungerar de inställda funktionerna fortfarande, enligt inställningarna på byglarna J1 och J2 . Centralenheten fortsätter att kontrollera "närvaren" av JA-60A sirenens. Sirenens kräver inget underhåll. Back up batteriet laddas automatiskt. Back up batteriets livstid är ca 5 år. Vi rekommenderar att det byts ut efter denna period.

*Viktigt : om du avinstallerar utomhus sirenens från centralenheten (i programmerings läget , eller genom total återställning), kommer centralenheten att ignorera signaler från sirenens. Sirenens reagerar dock på centralenhetens signaler. För att avinstallera sirenens från centralenheten, koppla ur sirenens AC adapter och back up batteri i mer än 20 sekunder. Obs! Kasta ej batterier med vanliga hushålls sopor, lämna dessa vid återvinningsstationer i lämplig behållare typ "batteriholk".*

*Varng: centralenheten måste stå i programmerings eller använder läge för att ej utlösa sabotage larm när ändringar av sirenens inställningar görs.*

*Obs! Kasta ej batterier med vanliga hushålls sopor, lämna dessa vid återvinningsstationer i lämplig behållare typ "batteriholk".*