

## Zbernicová vonkajšia siréna JA-111A RB

Výrobok je komponentom systému **JABLOTRON 100**. Je určený na vonkajšiu signalizáciu poplachu a možno ho využiť aj na ďalšie akustické signalizácie. Zároveň môže slúžiť aj ako predsunutý detektor sabotáže. Siréna obsahuje zálohovací akumulátor pre prípad, že by páchateľ prerušil prívodný kábel. Výrobok v systéme obsadzuje jednu poziciu a je určený na inštaláciu preškoleným technikom s platným certifikátom Jablotronu.

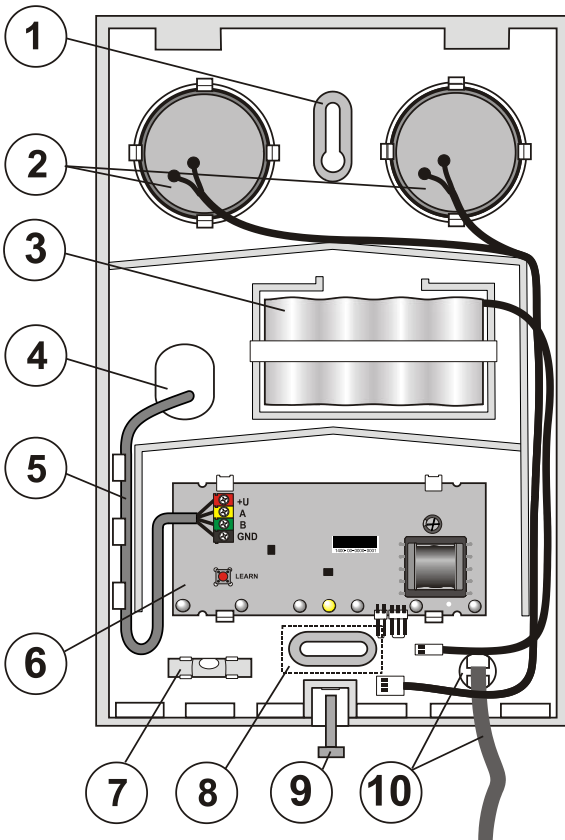
Siréna **JA-111A** vznikne zostavením z dvoch dielov: základne s elektronikou **JA-111A-BASE-RB** a niektorého z voliteľných vrchných krytov **JA-1X1A-C-xx-x**. Kryty sa dodávajú v niekolkých kombináciach farieb krytu a blikača. Základňa sa nikdy nesmie používať samostatne, musí byť inštalovaná s vrchným krytom.

Kombinácia farieb a materiálov vrchných krytov:

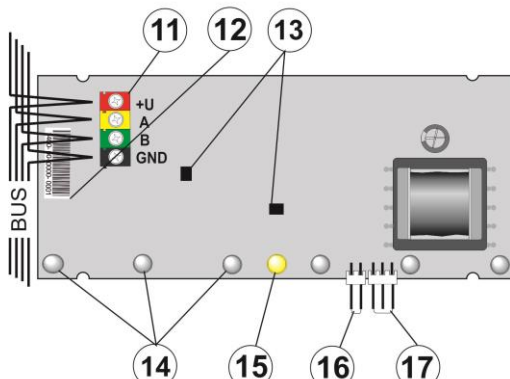
Označenie krytu	Farba a materiál krytu	Farba blikača
JA-1X1A-C-GR	Sivý plast	Červený
JA-1X1A-C-ST	Nerezový plech	
JA-1X1A-C-WH	Biely plast	
JA-1X1A-C-AN	Antracitový plast	Modrý
JA-1X1A-C-GR-B	Sivý plast	
JA-1X1A-C-ST-B	Nerezový plech	
JA-1X1A-C-WH-B	Biely plast	
JA-1X1A-C-AN-B	Antracitový plast	

### Inštalácia

Siréna sa inštaluje na zvislú stenu, blikačom smerom nadol. Vyhnite sa montáži v blízkosti odkvapov, kde hrozí tvorba ľadu.



Obr. 1: 1 – montážny otvor; 2 – elektroakustické meniče; 3 – NiCd akumulátor; 4 – otvor pre privedenie kálov; 5 – kábel zbernice; 6 – elektronika sirény; 7 – integrovaná libela; 8 – otvor pre montáž sirény na stenu s detektoriem sabotáže; 9 – skrutka krytu sirény; 10 – lanko so sponou istiacie vrchný kryt (stlačením západky ho možno ľahko odpojiť)



Obr. 2: 11 – svorky zbernice; 12 – sériové číslo; 13 – sabotážne kontakty; 14 – vysoko svietivé kontrolky blikača; 15 – systémová žltá kontrolka; 16 – konektor pre pripojenie akumulátora; 17 – konektor pre pripojenie elektro akustického meniča (pozor vysoké napätie)

Postup inštalácie:

- Preveľte kábel zbernice (5) otvorom (4) a zacvaknite ho do pripravenej príchytky.
- Priskrutkujte sirénu na vybrané miesto pomocou 2 skrutiek do otvorov (1) a (8). Pre určenie správnej polohy možno využiť integrovanú libelu (7).



**Výrobok pripájajte vždy pri softvérovo vypnutej zberniči alebo úplne vypnutom napájaní systému!**

- Zapojte kábel zbernice do svoriek (11).
- Pripojte záložný akumulátor do konektora (16).
- Po zapnutí napájania systému žltá kontrolka (15) blikaním indikuje, že siréna nie je priradená do systému. Indikácia blikaním kontrolkou začne max. do 60 sekúnd od zapnutia napájania sirény (zapnutia systému na napájanie).
- Ďalej postupujte podľa inštalačného návodu ústredne. Postup:
  - V programe **F-Link** na karte **Periférie** vyberte požadovanú poziciu a tlačidlom „*Pripradiť*“ zapnite režim Učenie.
  - Voľbou **Naučiť nepriradené** vyberte požadovanú sirénu a dvojklikom výber potvrďte. Tým sa výrobok naučí na vybranú poziciu a žltá kontrolka zhasne.
- Skontrolujte pripojenie elektroakustických meničov (2) do konektora na elektronike sirény (17), prípadne ich zapojte.
- Pripojte lanko vrchného krytu so sponou (10) na spodnom kryte sirény a nasadte tento kryt. Zaistite ho skrutkou (9).

### Poznámky:

- Sirénu možno do systému naučiť aj zadáním sériového čísla, ktoré sa nachádza na štítku na elektronike sirény (12). V programe F-Link sa môže zapísat pomocou klávesnice počítača alebo pomocou čítačky čiarových kódov. Zadávajú sa všetky čísla uvedené pod čiarovým kódom (1400-00-0000-0001).
- Ak chcete sirénu zo systému odobrať, vymažte ju z príslušnej pozícii v ústredni (v programe F-Link, záložka Periférie).

### Nastavenie vlastností

Vlastnosti sa nastavujú v programe F-Link - karta **Periférie** na pozícii sirény voľbou **Vnútorné nastavenia**. Zobrazí sa dialógové okno, v ktorom možno nastaviť: (\*) označuje nastavenie z výroby):

#### Záložka Nastavenia:

**Akustická signalizácia poplachu v sekciách:** určuje, pre ktoré sekcie bude siréna signalizovať poplach. Z výroby je nastavené húkanie pre všetky sekcie.\*

**Reakcia:** určuje, či bude siréna húkať na signál **IW** (vnútorná výstraha) alebo **EW\*** (vonkajšia výstraha). Akustickú signalizáciu pri poplachu možno aj úplne vypnúť (ostatné funkcie ostávajú zachované)

**Húkanie sirény: prerušované\*, neprerušované**

**Obmedzenie doby húkania:** 1, 2, 3\*, 4, 5 minút a **Vypnuté**. Pri vypnutom obmedzení trvá signalizácia poplachu čas, ktorý je nastavený v parametroch systému ako „Dĺžka poplachu“.

**Odlíšná signalizácia požiarneho poplachu:** **ÁNO / NIE\*** - určuje, či bude siréna akusticky signalizovať požiarne aj standardný poplach (vlámanie) rovnako alebo odlišne. Pri voľbe „Áno“ je akustická signalizácia požiarneho poplachu zhodná so signalizáciou prostredníctvom požiarnych detektorov so zabudovanou sirénou, teda rýchle pípanie.

# Zbernicová vonkajšia siréna JA-111A RB

**Vyššia hlasitosť:** ÁNO / NIE\* - tento parameter sa prejavuje iba pre doplnkovú akustickú signalizáciu siren a ozvučenie PG výstupov. Nemá vplyv na hlasitosť signalizácie pri poplachu.

**Pri ovládani sekcií:** ÁNO / NIE\* - pri volbe „Áno“ siréna pípne pri zapnutí ochrany 1x, pri vypnutí ochrany 2x a pri vypnutí ochrany po poplachu 3x. Signalizuje sa iba pre nastavené sekcie.

**Pri výstrane:** ÁNO / NIE\* - pri volbe „Áno“ siréna reaguje trojímým pípnutím na nemožnosť zapnúť ochranu (určitá podmienka bráni zapnutiu ochrany), pri udalosti „neúspešné zapnutie ochrany“ a aj pri vypnutí ochrany po poplachu.

**Príchodové oneskorenie:** ÁNO / NIE\* - pri volbe „Áno“ siréna signalizuje príchodové oneskorenie z vyššie nastavených sekcií.

**Odhodové oneskorenie pri čiastočnej ochrane:** ÁNO / NIE\* - pri volbe „Áno“ siréna signalizuje odchodové oneskorenie z vyššie nastavených sekcií pri zapínaní čiastočnej ochrany. Táto volba je dostupná iba v prípade, že je povolená signalizácia odchodového oneskorenia (volba nižšie).

**Odhodové oneskorenie:** ÁNO / NIE\* - pri volbe „Áno“ siréna signalizuje odchodové oneskorenie z vyššie nastavených sekcií.

**Test** – možno ním otestovať funkčnosť sirény.

## Optická signalizácia:

**Blikne každých:** 10, 20, 30\*, ..., 120 sekúnd, **Vypnuté** - tento parameter nastavuje optickú signalizáciu v rozsahu 10 – 120 sekúnd s 10 s krokom. Môže slúžiť ako upozornenie, že sa v systéme nachádza zabezpečovací systém.

**Pri výstrane:** ÁNO / NIE\* - po zapnutí volby bude siréna trojímým bliknutím upozorňovať na nasledujúce prípady (stavy systému):

- nie je možné zapnúť ochranu (v systéme existuje stav, ktorý bráni zapnutiu ochrany, ako napr. aktívny stavový detektor alebo porucha),
- neúspešné zapnutie ochrany (počas odchodového oneskorenia došlo k udalosti, ktorá ho prerušila – napr. aktivácia okamžitého detektora alebo po uplynutí odchodového času ostal trvalo aktívny oneskorený detektor),
- vypnutie ochrany s pamäťou poplachu (v systéme bol poplach).

**Pri ovládani sekcií:** ÁNO / NIE\* - pri volbe „Áno“ siréna opticky (bliknutím kontroliek) signalizuje zmenu stavu ochrany. Pri zapnutí ochrany 1 bliknutie, pri vypnutí ochrany 2 bliknutia a pri vypnutí ochrany po poplachu 3 bliknutia.

**Signalizácia LED:** červená\* / modrá - Sirény sú osadené dvojfarebnými kontrolkami. Podľa farby blikača na vrchnom kryte sirény sa musí nastaviť odpovedajúca farba blikania kontroliek.

**Blikanie pri poplachu:** Počas poplachu \* / 1 / 3 / 5 / 30 / 60 min po poplachu. Všeobecne platí, že dĺžka signalizácie poplachu na všetkých sirénach v systéme je daná nastavením parametra ústredne „Dĺžka poplachu“. Týmto parametrom sa nastavuje dĺžka blikania sirény, kde možno nastaviť pokračovanie blikania o nastavený interval. Toto je užitočné napr. pre jednoduchšiu orientáciu prichádzajúceho zásahového vozidla bezpečnostnej agentúry alebo polície.

## Záložka Signalizácia PG:

**Indikácia kontrolkou počas ozvučenia PG:** Pri zapnutej volbe kontrolkou na sirené trvalo svieti, kým je zopnutý ľubovoľný z ozvučených PG výstup, pre ktoré je nastavená akustická signalizácia. Každému PG výstupu možno nastaviť zvukovú signalizáciu:

**Pomalé pípanie** - pípanie 1 x za sekundu (po celú dobu zapnutia PG)

**Rýchle pípanie** - pípanie 2 x za sekundu (po celú dobu zapnutia PG)

**1x Zap./2x Vyp.** - 1x pípne pri zapnutí PG, 2 x pri vypnutí PG

**Pípnutie 20 s** - dlhé pípnutie na 20 sekúnd pri zapnutí PG

## **Priority signalizácií sirény**

Najvyššiu prioritu má signalizácia požiaru, potom poplach IW a EW. Nižšiu prioritu má doplnková signalizácia pri ovládani sekcií a najnižšiu prioritu má signalizácia PG výstupov (PG1 vyššiu ako PG2 atď.). Zvuk s vyššou prioritou vždy ukončí zvuk s nižšou prioritou. Kompletne poradie priority od najvyššej po najnižšiu:

- Požiarny poplach
- Poplach IW a EW
- Výstražná indikácia (nezapnutie ochrany)
- Vypnutie ochrany s pamäťou poplachu
- Zapnutie / vypnutie ochrany
- Príchodové oneskorenie
- Odchodové oneskorenie

- Pamäť poplachu
- Signalizácia PG výstupov
- Vlastné bliknutie pri zmene stavu sabotážneho kontaktu.

## **Strata spojenia s ústredňou**

Po prerušení prívodného kábla, resp. pri strate komunikácie s ústredňou, bude siréna húkať a blikať 3 minúty (pokiaľ nie je systém v režime Servis). Ak sa napäťe na zbernicu stratí pri odstavení systému (po dlhodobom výpadku napájania a súčasne vybitom akumulátore) siréna nehúka ani neblíka.

## **Výmena akumulátora v siréne**

Systém automaticky hlásí, že je potrebné vymeniť akumulátor. Pred výmenou musí byť systém prepnutý do režimu Servis (inak by došlo k vyhláseniu sabotážneho poplachu pri otváraná sirény). Používajte výhradne akumulátor s označením **BAT-4V8**.

## **Technické parametre**

<b>Napájanie</b>	zo zbernice ústredne 12 V DC (9...15 V DC)
<b>Odbor prúdu pri zálohe (klúdový)</b>	5 mA
<b>Max. odbor prúdu pre výber vodiča</b>	50 mA
<b>Záložný akumulátor</b>	NiCd pack 4,8 V / 1800 mAh (životnosť cca 3 roky)
<b>- minimálna hodnota napäťia na akumulátor pri zátaži</b>	4,0 V
<b>- maximálna hodnota napäťia</b>	6,0 V opakovane použiteľný upevňovací pásek akumulátora
<b>Siréna piezo elektrická</b>	110 dB/m (pri plne nabitem akumulátoru)
<b>Rozmery</b>	200 x 300 x 70 mm
<b>Klasifikácia</b>	Stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia IV. (podľa EN 50131-1) IV. vonkajšie všeobecné
<b>Pracovné prostredie</b>	-25 °C až +60 °C
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	IP44
<b>Stupeň krytie</b>	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50581
<b>Dalej spĺňa</b>	



JABLOTRON ALARMS a.s. prehlasuje, že výrobok JA-111A RB je navrhnutý a vyrobený v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie: smernica č.:2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, ak je použitý podľa jeho určenia. Originál prehlásenia o zhode nájdete na stránke [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk).



**Poznámka:** Ak sa užívateľ rozhodne tohto zariadenia zbaviť, stáva sa elektroodpadom. Symbol uvedený na výrobku znamená, že hoci výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nemožno ho miešať s komunálnym odpadom, ale je ho potrebné odviedať na zbernom mieste elektroodpadu. Zoznam zbernych miest je dostupný na príslušných Obvodných úradoch životného prostredia. Prípadne ho možno spätným odborom odviedať predajcovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátenia je, že odovzdané zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Ulohou zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

