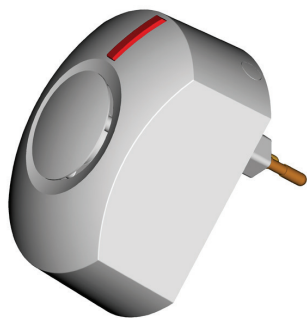


JA-80L bezdrátová interní siréna

Siréna JA-80L je komponentem zabezpečovacího systému OASiS. Lze ji použít jako vnitřní poplachovou sirénu, pro indikaci odchodového a příchodového zpoždění a pro zvukové upozornění na aktivaci detektoru. Zároveň funguje i jako nástražný detektor. Odpojení sirény ze sítě během poplachu, je indikováno jako sabotáž sirény na ústředně, potvrzující přítomnost nezvaného hosta.



JA-80L lze použít i samostatně (bez zabezpečovací ústředny) například s bezdrátovým tlačítkem jako domovní zvonek nebo pro přivolání pomoci.

V kombinaci s bezdrátovým kouřovým a plynovým detektorem upozorní výrazným dvouminutovým houkáním na nebezpečí požáru.

Má prosvětlené tlačítko pro nastavení funkcí a je napájena ze sítě.

Maximální počet naučených prvků

K siréně je možné naučit celkem maximálně 8 tlačítek nebo detektorů a jednu ústřednu OASiS JA-80.

Každá ústředna, detektor nebo bezdrátové tlačítko může současně aktivovat libovolný počet sirén.

Naučení sirény do ústředny OASiS

- I. Přepněte ústřednu do servisu a klávesou 1 na klávesnici zapněte učení. Klávesami šipek nakrojujte požadovanou pozici pro sirénu.
- II. Sirénu zapojte do sítě – zabliká, zapípá a zhasne (proběhlo naučení).
- III. Režim učení na ústředně ukončete klávesou #.

Poznámky:

K ústředně lze uvedeným postupem naučit i více sirén JA-80L.

Nenaučí-li se siréna (zůstane blikat), zkontrolujte, zda je ústředna v učícím režimu, případně proveďte reset JA-80L – viz dále.

Naučená siréna houká při poplachu a pípá během příchodového a odchodového zpoždění (podle nastavení funkcí ústředny).

Chcete-li sirénu zároveň použít jako bezdrátový zvonek nebo signalizaci aktivace detektoru, naučte požadované prvky vždy až po naučení sirény do ústředny.

Odpojte-li sirénu ze sítě v době kdy houká, vyhlásí se na ústředně sabotáž sirény. Při měření kvality signálu periferií ústřednou se zkušební signál sirény vysílá stiskem tlačítka na siréně.

Další nastavení sirény s ústřednou OASiS

Na siréně lze zapnout akustickou signalizaci zajištění a odjištění ústředny a to nezávisle na nastavení tohoto parametru v ústředně. Signalizace se zapíná tak, že 3x po sobě krátce stisknete prosvětlované tlačítko na siréně (zapnutí potvrdí 2 pípnutí). Stejnou manipulací lze tuto signalizaci vypnout (vypnutí potvrzuje 1 pípnutí).

Dlouhým stiskem tlačítka sirény (zapojena v síti) je možné krokovat další úrovně nastavení (úrovně nastavení jsou odlišeny počtem pípnutí). Uvolněním tlačítka se zapne funkce podle nakrokované úrovně nastavení. Zpětné vypnutí funkce je ale možné jen provedením resetu JA80L.

- Stisk tlačítka na **3 s** – změni hlasitost upozorňovacích pípnutí a melodie zvonku. Siréna přehraje melodii nově nastavenou hlasitostí. (Nastavení se netýká hlasitosti sirény při poplachu).
- Stisk tlačítka na **6 s** (pípne 1x) funkce sirény pro poplach podle PGX*).
- Stisk tlačítka na **9 s** (pípne 2x) funkce sirény pro poplach podle PGY*).
- Stisk tlačítka na **12 s** (pípne 3x) siréna hlásí ústředně každé odpojení sirény (i výpadek napájení).
- Držte-li tlačítko déle, ukončí se nastavování beze změn. To je indikováno dlouhým a krátkým pípnutím.

*) Volba sirény při poplachu podle PGX nebo PGY je vhodná pro dělený systém kdy se na výstup PGX nastaví poplach A, na výstup PGY poplach B. Siréna pak houká jen v případě poplachu ve zvolené části A nebo B.

Naučení bezdrátových ovladačů a tlačítek RC-8x

Naučený bezdrátový ovladač nebo tlačítko spouští přehrání zvolené melodie.

1. Sirénu zapněte do zásuvky a sledujte prosvětlené tlačítko.
2. Tlačítko se **rozblíká** - můžete přímo učít ovladače a tlačítka pokračujte bodem 4 (v siréně ještě není nic naučeno).
3. Tlačítko se **rozsvítí** na delší dobu - **stiskněte jej a podržte** dokud nezačne blikat (v siréně už je něco naučeno).
4. **RC-8x naučte stiskem** tlačítka – ozve se zvuk melodického zvonku (postupným mačkáním tlačítka lze vybrat jednu z 8 melodií).
5. Po naučení tlačítek ukončete režim učení stiskem tlačítka na siréně.

K JA-80L je možné přiřadit maximálně 8 bezdrátových ovladačů řady RC-8x. Nově naučené ovladače se přidávají k dříve naučeným prvkům.

Zvuk při aktivaci detektoru

Chcete-li indikovat aktivaci detektoru JA-8x zvukem (např. otevření dveří) otevřete učicí režim stejně jako pro bezdrátové ovladače, body 1 až 3 viz výše. **Detektor naučte stiskem a uvolněním spínače krytu** – ozve se zvuk zvonku. Opakovaným stiskem spínačem krytu lze vybrat jednu z 8 melodií. Režim učení ukončete stiskem tlačítka na siréně.

Kromě detektoru lze akusticky signalizovat i aktivaci vstupu IN bezdrátové klávesnice JA-80F (klávesnice se do sirény učí také aktivací sabotážního spínače).

Poplachová siréna pro bezdrátové požární detektory

Sirénu JA-80L lze využít pro signalizaci poplachu bezdrátového požárního detektoru (kouřový JA-80S a JA-80G – únik plynu).

Učicí režim otevřete stejně jako pro bezdrátové ovladače, body 1 až 3 viz výše. **Detektor JA-80S naučte vložením baterií. Detektor JA-80G naučte zapojením napájení.** Jako potvrzení naučení se ozve melodie zvonku. Po přiřazení požadovaných detektorů ukončete učení stiskem tlačítka na siréně.

Při testu detektoru stiskem testovacího tlačítka zahrraje siréna melodii. Detektor nikdy netestujte rozděláváním ohně v objektu. Pro testování kouřem se prodávají simulacní testovací spreje. Při zkoušce testovacím sprejem se siréna rozhouká.

POZOR: Chcete-li použít sirénu JA-80L pro upozornění na poplach od bezdrátových detektorů, nelze ji současně použít i jako interní sirénu pro systém OASiS. Detektor kouře musí mít vždy nastavenou požární reakci.

Vymazání naučených prvků - RESET

1. Odpojte sirénu ze sítě.
2. Stiskněte a držte tlačítko na siréně a znovu ji zapojte do sítě.
3. Tlačítko držte dokud se neozvou 2 pípnutí (reset proveden).
4. Signálka zůstane blikat (otevřelo se učení, lze učít prvky)
5. Režim učení lze ukončit tlačítkem na siréně (signálka zhasne).

Pokud po druhém pípnutí signálka zhasne a siréna ještě jednou pípne, znamená to, že je v dosahu ústředna do které je siréna naučena. V tomto případě se vymažou pouze ostatní naučené ovladače a detektory.

Nechcete-li dále používat sirénu s ústřednou, musíte sirénu nejprve vymazat v ústředně (v učícím režimu ústředny vyberte pozici na které je siréna naučena a dlouze podržte klávesu 2 na klávesnici) a pak teprve proveďte reset JA-80L.

Funkce signálky

V normálním provozním režimu signálka bliká při zvuku zvonku nebo sirény. Pokud je siréna naučena do ústředny OASiS, potom trvalým svitem indikuje stav programovatelného výstupu PgY. V učícím režimu signálka bliká.

Technické parametry

<i>Napájení</i>	230V/50Hz, 1W, třída ochrany II
<i>Komunikační pásmo</i>	868 MHz, protokol OASiS
<i>Komunikační dosah</i>	cca 100 m (přímá viditelnost)
<i>Zvuky (melodie)</i>	8 volitelných pro tlačítka a detektory a zvuk sirény alarmu 95 dB / 1 m 1x ústředna OASiS JA-80
<i>Max. počet periferií</i>	8x tlačítka a detektory řady OASiS vnitřní všeobecné -10 až +40 °C
<i>Pracovní prostředí</i>	IP40 dle ČSN EN 60529
<i>Stupeň krytí</i>	IK08 dle ČSN EN 50102
<i>Mechanická odolnost</i>	ČTÚ VO-R/10/06.2009-9
<i>Podmínky provozování</i>	90 x 64 x 80 mm, 110 g
<i>Rozměry, váha</i>	Splňuje ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50 130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-80L je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
Fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz