

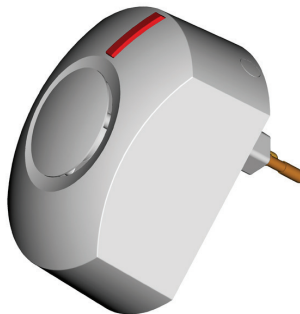
# JA-80L bezdrátová interní siréna

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 nezanoveného hosta.

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

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.



## Zvuk při aktivaci detektoru

Chcete-li indikovat aktivaci detektoru JA-8x zvukem (např. otevření dveří) otevřete učící režim stejně jako pro bezdrátové ovladače, body 1 až 3 viz výše. **Detektor naučte stiskem a uvolněním spínače krytu** – ozve se zvuk zvonku. Opakováním 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).

Učící 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 detektorek ukončete učení stiskem tlačítka na siréně.

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

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

## Vymazání naučených prvků - RESET

- I. Přepněte ústřednu do servisu a klávesou 1 na klávesnici zapněte učení. Klávesami šípek nakroujte 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. Nenučí-li se siréna (zůstane blíkat), zkontrolujte, zda je ústředna v učícím režimu, případně provedte reset JA-80L – viz dále.

Naučená siréna houká při poplachu a pípá během přichodového a odchodového zpoždění (podle nastavené funkci ústředny).

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

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

## Další nastavení sirény s ústřednou OASiS

Na siréně lze zapnout akustickou signalizaci zajištění a odjistění 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 pápnutí). Stejnou manipulaci lze této signalizaci vypnout (vypnutí potvrdí 1 pápnutí).

Dlouhým stiskem tlačítka sirény (zapojena v sítí) je možné krokovat další úrovně nastavení (úrovň nastavení jsou odlišeny počtem pápnutí). Uvnitřním tlačítka se zapne funkce podle nakrokané úrovně nastavení. Zpětně vypnout funkce je ale možné jen provedením resetu JA80L.

- Stisk tlačítka na 3 s – změní hlasitost upozorňovacích pápnání a melodie zvonku. Siréna přehraje melodii nově nastavenou hlasitosti. (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).
- Držíte-li tlačítko déle, ukončí se nastavování beze změn. To je indikováno dlouhým a krátkým pápnutím.

\* Volba siréna 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 **rozblíží** – můžete přímo učit 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 blíkat (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 tlačítka ukončete režim učení stiskem tlačítka na siréně.

K JA-80L je možné přidat maximálně 8 bezdrátových ovladačů řady RC-8x.

Nově naučené ovladače se přidávají k dříve naučeným prvkům.



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](http://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](http://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](http://www.jablotron.cz)