

Bezdrátová interní siréna UC-261

Siréna komunikuje s ústřednou EZS bezdrátově s obousměrnou komunikací. Současně ji lze využít jako zvonek či zvukové upozornění. Siréna je schopna reagovat na signály z více různých prvků (tlačítka, snímače) a různým podnětům je možno nastavit odlišné zvuky – melodie. Nastavitelná je též hlasitost ve dvou úrovních. Při spolupráci se zabezpečovacím systémem umí UC-261 kromě intenzivního zvuku sirény vydávat též potvrzovací signály (zajištění, odjištění). Pokud je UC-261 odpojena od napětí, vyšle hlášení na ústřednu.

Technické parametry

napájení	230 V, 50 Hz
průměrná spotřeba	1 W
zvuky (melodie)	8 volitelných pro tlačítka a snímače a zvuk sirény alarmu 100 dB / 1 m
max. počet periferií	zabezpečovací ústředna 1x (JA-63,65) tlačítka a snímače – celkem až 8x
třída ochrany	II dle ČSN EN60950
pracovní frekvence	433,92 MHz
podmínky provozování	ČTU GL-30/R/2000
pracovní prostředí	vnitřní všeobecné –10 až +40 °C
stupeň krytí	IP40 dle ČSN EN 60529, IEC 529
mechanická odolnost	IK08 dle ČSN EN 50102



Jablotron s.r.o. tímto prohlašuje, že tento signalizátor UC-261 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES (NV č. 426/2000Sb.). Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci poradenství.

Instalace

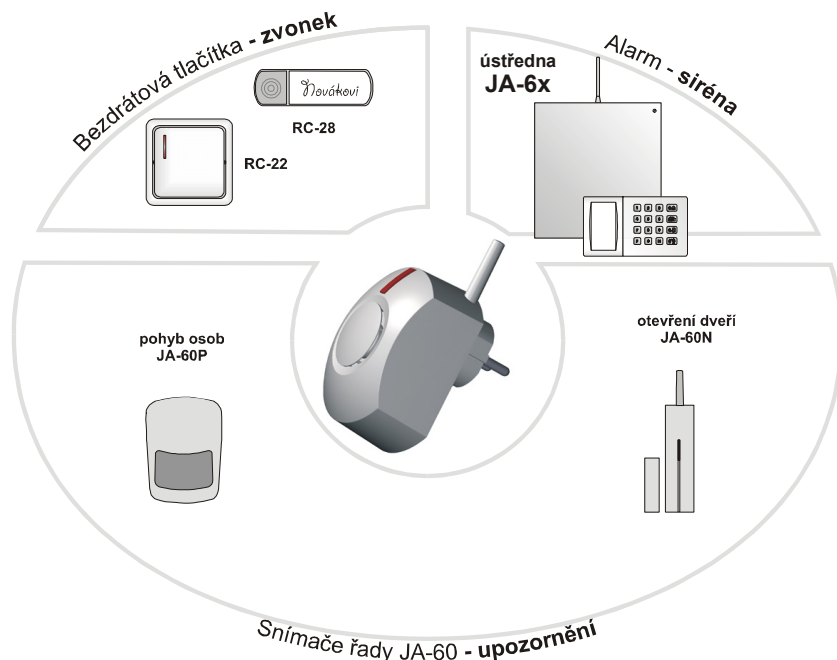
Siréna je napájena přímo ze zásuvky. Nemá být umístěna blízko velkých kovových předmětů, či jiných překážek rádiové komunikace.

Prvotní přiřazení prvků do UC-261

1. **Pro naučení ústředny JA-63/65**, přepněte ústřednu do učicího režimu.
2. **Na odpojené siréně UC-261 stiskněte a držte tlačítko.**
3. **Zasuňte sirénu do zásuvky a držte tlačítko dokud se neozvou 2 pípnutí.** Tlačítko poté uvolněte.
4. Na siréně se rozsvítí a po chvíli rozblíká signálka indikující učicí režim. V tuto chvíli **UC-261 naváže komunikaci s ústřednou** – vyšle učicí kód a obsadí pozici A v ústředně.
5. Pozor, pokud je pozice A obsazena jinou bezdrátovou sirénou (JA-60A) je nutno **UC-261 naučit do pozice detektoru**. (Zadáním 000000 na klávesnici ještě před zapojením UC-261 do zásuvky - viz manuál ústředny.)
6. **Uzavřete učicí režim ústředny** stiskem klávesy N.
7. Pokud do UC-261 budete učit další komponenty, můžete pokračovat – viz další popis, nebo **ukončete učicí režim sirény UC-261** stiskem tlačítka na siréně (pípně a přestane blikat).

Poznámky:

- **Vstup do učicího režimu výše uvedeným způsobem, maže všechny dříve přiřazené prvky včetně ústředny.**
- **Pokud je pozice A obsazena jinou sirénou a v učicího režimu ústředny dojde k zasunutí UC-261 se stisknutým tlačítkem do zásuvky, bude pozice A použita pro UC-261 a původní periferie z pozice A bude vymazána!**
- **UC-261 může spolupracovat vždy jen s jednou ústřednou, naopak jedna ústředna může mít přiřazeno více UC-261 (na pozici detektoru).**



Bezdrátová interní siréna UC-261

Siréna komunikuje s ústřednou EZS bezdrátově s obousměrnou komunikací. Současně ji lze využít jako zvonek či zvukové upozornění. Siréna je schopna reagovat na signály z více různých prvků (tlačítka, snímače) a různým podnětům je možno nastavit odlišné zvuky – melodie. Nastavitelná je též hlasitost ve dvou úrovních. Při spolupráci se zabezpečovacím systémem umí UC-261 kromě intenzivního zvuku sirény vydávat též potvrzovací signály (zajištění, odjištění). Pokud je UC-261 odpojena od napětí, vyšle hlášení na ústřednu.

Technické parametry

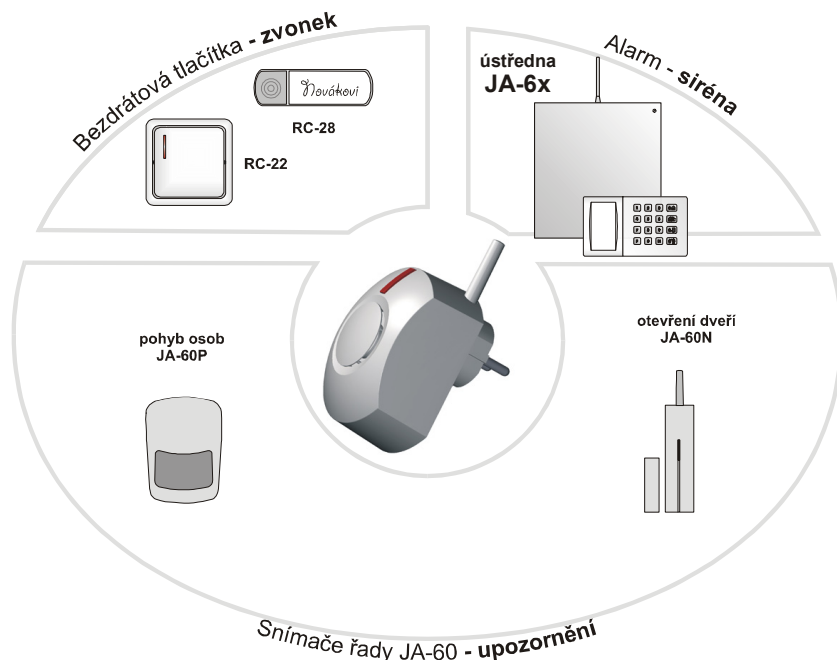
napájení	230 V, 50 Hz
průměrná spotřeba	1 W
zvuky (melodie)	8 volitelných pro tlačítka a snímače a zvuk sirény alarmu 100 dB / 1 m
max. počet periferií	zabezpečovací ústředna 1x (JA-63,65) tlačítka a snímače – celkem až 8x
třída ochrany	II dle ČSN EN60950
pracovní frekvence	433,92 MHz
podmínky provozování	ČTU GL-30/R/2000
pracovní prostředí	vnitřní všeobecné –10 až +40 °C
stupeň krytí	IP40 dle ČSN EN 60529, IEC 529
mechanická odolnost	IK08 dle ČSN EN 50102



Jablotron s.r.o. tímto prohlašuje, že tento signalizátor UC-261 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES (NV č. 426/2000Sb.). Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci poradenství.

Instalace

Siréna je napájena přímo ze zásuvky. Nemá být umístěna blízko velkých kovových předmětů, či jiných překážek rádiové komunikace.



8. Naučte periferie:

- **tláčítko - zvonek (RC-4x, 22, 28, 60)** naučíte stiskem tlačítka, respektive aktivací vstupu; opakovanou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodii).
- **snímače JA-60 - upozornění** naučíte zapojením baterií do snímače; opakovaným stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii

9. Přifadit lze max. 8 tlačítek a snímačů.

10. **Učíci režim uzavřete** krátkým stiskem tlačítka sirény.

Přidání dalších prvků

Chcete-li během užívání výrobku přidat další tlačítka a snímače nebo chcete-li existujícím vybrat jiný zvuk:

1. **Odpojte UC-261 ze sítě** a počkejte 5 s.

2. **Zapojte znovu do sítě.**

3. **Po zapnutí se rozsvítí signálka / tlačítko, stiskněte jej a držte.**

4. **Až se ozve pípnutí, tlačítko uvolněte**, jakmile signálka bliká, je otevřen učicí režim.

5. **Přiučte nové periferie** (nebo vyberte jiný zvuk):

- **tláčítko** - (RC-4x, 22, 28, 60) naučíte stiskem tlačítka zvonku, respektive aktivací vstupu; opakovanou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodii)
- **snímače JA-60** naučíte zapojením baterií do snímače; opakovaným stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii

6. Přifadit lze max. 8 tlačítek a snímačů.

7. **Učíci režim uzavřete** krátkým stiskem tlačítka sirény.

Vymazání přiřazených prvků

Držte stisknuté tlačítko zatímco zapínáte sirénu do sítě tak dlouho, než se ozvou dvě pípnutí. Tím došlo k vymazání všech naučených prvků **včetně ústředny**. Následně vymažte sirénu UC-261 z ústředny následujícím postupem: V učicím režimu ústředny nakrokovat pozici, kde je naučena UC-261 a dlouze stisknout klávesu 2 – výmaz prvku. To je potvrzeno pípnutím klávesnice a zhasnutím kontrolky baterie.

Poznámka: Pokud je vymazána ústředna z UC-261 a není vymazána UC-261 z ústředny, ústředna indikuje odpojení UC-261 ze sítě ale **UC-261 nereaguje na povel ústředny – nerozhodí se při poplachu!**

Změna hlasitosti

- Sirénu ponechte zapnutou, stiskněte a držte její tlačítko.
- Po 2 s se přehraje signál s nově nastavenou hlasitostí.
- Tlačítko uvolněte.

Uvedeným způsobem lze hlasitost přepínat mezi základní a hlasitou (základní – hlasitá – základní ...). Změna hlasitosti nemá žádný účinek na intenzitu zvuku sirény.

Výpadek – odpojení od sítě

Pokud dojde k odpojení UC-261 od sítě (je vytažen ze síťové zástrčky a nebo došlo k výpadku sítě) je to indikováno na ústředně (signálka baterie + pozice na které je UC-261). Pokud ve chvíli odpojení od sítě probíhá poplach, dojde navíc k vyslání informace o sabotáži sirény na ústřednu.

Bezdrátový zvonek

Po stisknutí bezdrátového tlačítka vydá siréna zvuk, který byl tlačítku přiřazen. Různým tlačítkům je možno nastavit různé zvuky a rozlišit, které bylo stisknuto. Více tlačítkům však lze přiřadit i zvuk stejný. Již přiřazenému tlačítku lze zvuk změnit. Pro změnu zvuku postupujte tak jako když přidáváte další prvek. Po otevření učicího režimu si tlačítkem nakrokuje požadovaný zvuk.

Akustická signalizace aktivovaného snímače

Je-li přiřazený snímač aktivován, vydá siréna zvuk, který byl vybrán během přiřazení. V případě potřeby je možné tento zvuk změnit – viz přidání dalších prvků.

Siréna může reagovat na signál snímače, který je současně také sledován zabezpečovacím systémem (tj. snímač může být naučen do více různých zařízení). Tak například dveřní snímač může vyvolat akustické upozornění a zároveň informovat ústřednu alarmu, že někdo vstoupil.

Poznámky:

Snímač pohybu osob JA-60P má po každém zaznamenaném pohybu prodlevu funkce (5 nebo 1 minutu – nastavitelné ve snímači). Neobtěžuje tedy neustálým zvukem při častějším pohybu osob.

Pro akustickou signalizaci nelze použít požární snímače.

Siréna zabezpečovacího systému

Pokud probíhá alarm, UC-261 vydává zvuk sirény. Je-li k siréně přiřazena ústředna alarmu, signálka UC-261 indikuje stav výstupu PgY ústředny. Akustickou signalizaci příchodového a odchodového zpoždění lze povolit nebo zakázat následujícím postupem:

1. Odpojte UC-261 ze sítě a počkejte 5 s.
2. Zapojte znovu do sítě.
3. Po zapnutí se rozsvítí signálka. Stiskněte ji a držte než se ozve pípnutí a signálka bliká tj. učicí režim.
4. Na ústředně v P režimu zadání 299 cyklicky přepíná mezi režimy:

- Jedno pípnutí - potvrzovací signál nebude generován.
- Dvě pípnutí - UC-261 bude vždy akusticky potvrzovat zajištění a odjištění systému (Chirp).

Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sberné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz sekce Poradenství.



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz

8. Naučte periferie:

- **tláčítko - zvonek (RC-4x, 22, 28, 60)** naučíte stiskem tlačítka, respektive aktivací vstupu; opakovanou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodii).
- **snímače JA-60 - upozornění** naučíte zapojením baterií do snímače; opakovaným stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii

9. Přifadit lze max. 8 tlačítek a snímačů.

10. **Učíci režim uzavřete** krátkým stiskem tlačítka sirény.

Přidání dalších prvků

Chcete-li během užívání výrobku přidat další tlačítka a snímače nebo chcete-li existujícím vybrat jiný zvuk:

1. **Odpojte UC-261 ze sítě** a počkejte 5 s.

2. **Zapojte znovu do sítě.**

3. **Po zapnutí se rozsvítí signálka / tlačítko, stiskněte jej a držte.**

4. **Až se ozve pípnutí, tlačítko uvolněte**, jakmile signálka bliká, je otevřen učicí režim.

5. **Přiučte nové periferie** (nebo vyberte jiný zvuk):

- **tláčítko** - (RC-4x, 22, 28, 60) naučíte stiskem tlačítka zvonku, respektive aktivací vstupu; opakovanou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodii)
- **snímače JA-60** naučíte zapojením baterií do snímače; opakovaným stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii

6. Přifadit lze max. 8 tlačítek a snímačů.

7. **Učíci režim uzavřete** krátkým stiskem tlačítka sirény.

Vymazání přiřazených prvků

Držte stisknuté tlačítko zatímco zapínáte sirénu do sítě tak dlouho, než se ozvou dvě pípnutí. Tím došlo k vymazání všech naučených prvků **včetně ústředny**. Následně vymažte sirénu UC-261 z ústředny následujícím postupem: V učicím režimu ústředny nakrokovat pozici, kde je naučena UC-261 a dlouze stisknout klávesu 2 – výmaz prvku. To je potvrzeno pípnutím klávesnice a zhasnutím kontrolky baterie.

Poznámka: Pokud je vymazána ústředna z UC-261 a není vymazána UC-261 z ústředny, ústředna indikuje odpojení UC-261 ze sítě ale **UC-261 nereaguje na povel ústředny – nerozhodí se při poplachu!**

Změna hlasitosti

- Sirénu ponechte zapnutou, stiskněte a držte její tlačítko.
- Po 2 s se přehraje signál s nově nastavenou hlasitostí.
- Tlačítko uvolněte.

Uvedeným způsobem lze hlasitost přepínat mezi základní a hlasitou (základní – hlasitá – základní ...). Změna hlasitosti nemá žádný účinek na intenzitu zvuku sirény.



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz