

## Bezdrátový zvonek

Po stisknutí bezdrátového tlačítka vydá signalizátor 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 učícího režimu si tlačítkem nakrojujte požadovaný zvuk.

## Akustická signalizace aktivovaného snímače

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

Signalizátor může reagovat na signál snímače, který je současně také sledován zabezpečovacím systémem (t.j. 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:

1/ 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.

2/ pro akustickou signalizaci nelze použít požární snímače.

## Sířena zabezpečovacího systému

Je-li k signalizátoru přiřazena ústředna alarmu, signálka UC-260 kopíruje stav výstupu PgY ústředny. Na ústředně lze nastavit povolení poplachu bezdrátovou sířenou (parametr 38x) a akustickou signalizací příchodového a odchodového zpoždění (parametry 33x,34x,35x). Signalizace hlasitého potvrzení zajištění a odjištění je volitelná. Zapne se dvojným naučením ústředny do sířeny :

1. První naučení potvrdí jedno pípnutí. Potvrzovací signál nebude generován, bez ohledu na nastavení této signalizace v ústředně.
2. Druhé naučení potvrdí dvě pípnutí. UC-260 bude vždy akusticky potvrzovat zajištění a odjištění systému (Chirp).

Obě možnosti lze přepínat opakovaným učením ústředny.

## UC-260 Wireless Acoustic Indicator

The UC-260 can be used as a wireless indoor siren, a melody doorbell or as a chime. It can also function as a small house alarm. The UC-260 is compatible with Jablotron wireless control panels (JA-60, JA-63 and JA-65), JA-60 wireless detectors and RC-11, RC-40, RC-22 and RC-28 remote controls. Several triggering devices can be used simultaneously and different melodies can be assigned to each device. Two different sound levels can be selected. The UC-260 provides entrance and exit delay chirps too, when used with a control panel.

### Specification

Power supply	110-230 V, 50-60 Hz
Power consumption	1.5 W
Electrical safety - Class (EN60950)	II
Acoustics	8 melodies and/or 100 dB/m alarm siren max. 8 remote controls or detectors
Input wireless devices	1 control panel JA-60, JA-63 or JA-65
Working frequency	433,92 MHz
Environmental conditions	interior -10 to +40°C
Degree of protection	IP40 according to EN 60529

Can be operated according to ERC REC 70-03  
**Hereby, Jablotron Ltd., declares that this UC-260 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.**  
Original of the conformity assessment can be found at the web page [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz), section Technical support.



### Installation

UC-260 is powered directly from a power outlet. The device should not be installed close to any metal structures or other objects obstructing radio signal transmission.

### Enrolling of wireless components

1. **Press and hold the button on the top of the UC-260.**
2. **Plug in the UC-260 to an outlet** and hold the button until you hear 2 beeps.
3. **Release the button** – The button will begin to flash, indicating it is in the programming mode.
4. **Enrolling of components:**
  - **Doorbell button** (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC-60) can be enrolled by pressing a button on the controller or by triggering an input. Multiple pressing of the controller's button will allow you to scroll to a desired melody.
  - **Detector - chime mode** (JA-60 detectors) can be enrolled by inserting batteries into a detector. You can scroll to a desired melody by pressing the tamper switch.
  - **Control panel – siren mode** (JA-60, JA-63 or 65) – while in the service mode of the control panel, enter code 299.

5. Up to 8 doorbell buttons or detectors plus 1 control panel can be used with one UC-260.
6. **Exit the programming mode** by pressing the UC-260's button briefly.  
*If you enter the programming mode the way above, all enrolled components will be erased from the memory.*

### Adding components

If you want to add additional doorbell buttons or detectors or if you want to select another melody for an existing component, than:

1. **Unplug the UC-260 from the outlet** and wait for 5 seconds.
2. **Plug it in again.**
3. **The button will light – press it and hold it down.**
4. **After hearing a short beep, release the button.** The flashing button indicates it is in the programming mode.
5. **Enrolling new components** (or selecting another melody):
  - **RC remote control** (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC-60) can be enrolled by pressing a button on the controller or activating its input. Multiple pressing of the controller's button will allow you to scroll to a desired melody.
  - **Detector** (JA-60 detectors) can be enrolled by inserting batteries into a detector. You can scroll to a desired melody by pressing the tamper switch.
  - **Control panel** (JA-60, JA-63 or 65) – while in the service mode of the control panel, enter code 299.
6. Up to 8 buttons or detectors plus 1 control panel can be used with UC-260.
7. **Exit the programming mode** by pressing the UC-260 button briefly.

### Deleting components

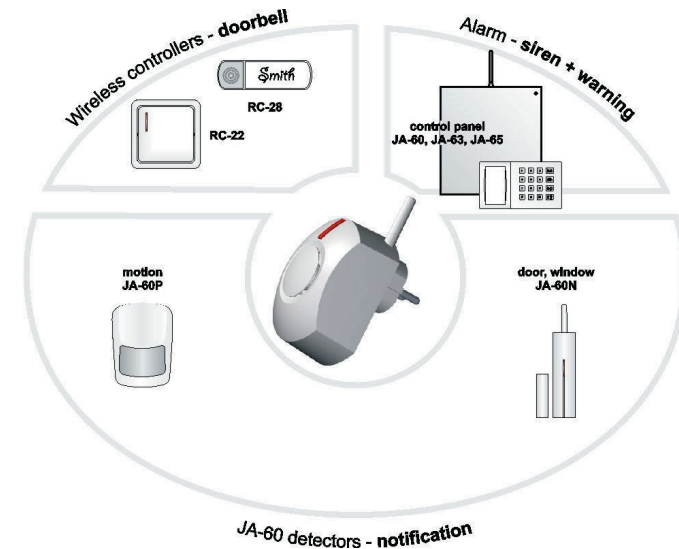
Press and hold a red button on the UC-260 and plug the UC-260 into the mains outlet. Hold the button until two beeps can be heard indicating that all components have been erased.

### Loudness selection

- The UC-260 must be in its operating mode (plugged in).
- Press and hold the button down.
- After 2 sec you will hear a melody with the new loudness selected
- Release the button.

*This way you can toggle between a standard and a louder one. This setting doesn't affect the alarm siren sound.*

**Note:** even though this product does not contain any harmful materials we suggest you to return the product to the dealer or directly to the producer after usage.



## Doorbell mode

After pressing a doorbell button, the UC-260 will play a selected melody. Different melodies can be chosen for each button, if desired. If you want to change a melody, enter the programming mode (See Adding components) and press the button until a desired melody is selected.

## Detector chime mode

If an enrolled detector is triggered, the UC-260 will play a chosen melody. The melody can be changed if desired (See Adding components).

A detector enrolled to the UC-260 can be enrolled to a JA-60 or JA-65 security control panel too. For example, this way a wireless door detector can activate a chime with the UC-260 and at the same time it can trigger an alarm system.

### Notes:

1/ JA-60P motion detector uses a special sleeping mode feature (can be set to 5 min. or 1 min.). Therefore it cannot detect more frequent movements in a covered area.

2/ Fire detectors (e.g. JA-60S, JA-60G) cannot be used for the chime mode.

## Wireless siren mode

If a control panel is enrolled to a UC-260, the UC-260's light indicator copies the status of the PgY control panel output. If an alarm is triggered, the siren of the UC-260 sounds. Also an exit and entrance delay can be indicated. The exit and entrance delay indication can be set in two ways, which you can change by sending the learning code from the control panel:

1. When a control panel is enrolled for the first time and one beep is heard, than no chirps will be performed by UC-260.
2. When two beeps are heard, than both exit and entrance delays' chirps will be performed on the UC-260.

You can toggle between these two settings each time you enroll the control panel to the UC-260 (entering 299 code while in the service mode).

Indicator can be also used as a minialarm. For more details ask your supplier or visit Jablotron's web page [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com).

# Bezdrátový akustický signalizátor UC-260

Signalizátor lze užit jako sirénu, zvonek či zvukové upozornění na aktivaci snímače (otevření dveří, pohyb osob apod.) a také jako jednoduchý minialarm. Spolupracuje s bezdrátovými prvky Jablotron. Může být užit jako součást zabezpečovacího systému (JA-60, JA-63, JA-65), nebo i samostatně s bezdrátovými tlačítky (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC-60) a s bezdrátovými snímači řady JA-60. Signalizátor je schopen reagovat na podněty z více různých prvků (tlačítka, snímače, ústředna) a různým podnětům je možno nastavit odlišné zvuky či melodie. Nastavitelná je též hlasitost. Při spolupráci se zabezpečovacím systémem umí UC-260 kromě intenzivního zvuku sirény vydávat též potvrzovací signály (zajištění, odjštění).

## Technické parametry

napájení	110-230 V, 50-60 Hz
průměrná spotřeba	1,5 W
zvuky (melodie)	8 volitelných pro tlačítka a snímače a zvuk sirény alarmu 100 dB / 1 m
max. počet periferí	tlačítka a snímače – celkem až 8x zabezpečovací ústředna – 1x (JA-60,63,65)
třída ochrany dle ČSN EN60950	II
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-260 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](http://www.jablotron.cz) v sekci poradenství



## Instalace

Zasuňte zařízení do síťové zásuvky. Signalizátor nemá být blízko velkých kovových předmětů, či jiných překážek rádiové komunikace.

## První přiřazení prvků

1. Na signalizátoru stiskněte a držte tlačítko.
2. Zasuňte jej do zásuvky a držte tlačítko než se ozvou 2 pípnutí
3. Uvolněte tlačítko – signálka bliká = učicí režim.
4. Naučte periferie:
  - tlačítko - zvonek (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučte stiskem tlačítka, respektive aktivací vstupu; opakovanou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodii).

- snímač - upozornění (JA-60) naučíte zapojením baterii do snímače; opakovaným stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii
- ústředna - alarm, varování (JA-60, 63 nebo 65) - v programovacím režimu ústředny zadejte z klávesnice sekvenci 299.

5. Přidat lze max. 8 tlačítek a snímačů plus 1 ústřednu.

6. Učicí režim uzavřete krátkým stiskem tlačítka signalizátoru.

Vstup do učicího režimu výše uvedeným způsobem, maže všechny dříve přiřazené prvky.

## Přidání dalších prvků, změna vlastností

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

1. Odpojte signalizátor ze sítě a počkejte 5 s.
2. Zapojte znovu do sítě.
3. Po zapnutí se rozsvítí signálka, stiskněte ji a držte.
4. Až se ozve pípnutí, uvolněte - signálka bliká = učicí režim.
5. Přiučte nové periferie (nebo vyberte jiný zvuk):

- tlačítko - (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučíte stiskem tlačítka zvonku, respektive aktivací vstupu; opakovanou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodii)
- snímač - (JA-60) naučíte zapojením baterii do snímače; opakovaným stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii
- ústředna - (JA-60, 63 nebo 65) v programovacím režimu ústředny zadejte z klávesnice sekvenci 299

6. Přidat lze max. 8 tlačítek a snímačů plus 1 ústřednu alarmu.

7. Učicí režim uzavřete krátkým stiskem tlačítka signalizátoru.

## Vymazání všech přiřazených prvků

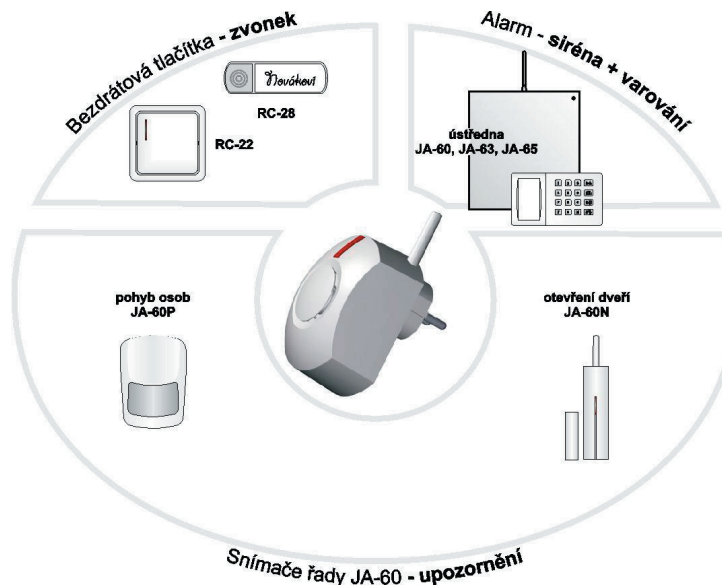
Držte stisknuté tlačítko zatímco zapínáte signalizátor do sítě až se ozvou dvě pípnutí, tím došlo k vymazání a můžete přímo nahrávat nové prvky.

## Změna hlasitosti

- Signalizátor ponechte zapnutý, stiskněte a držte jeho 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.

Poznámka: Přesto, že výrobek neobsahuje žádné škodlivé materiály, po skončení životnosti ho doporučujeme nevhazovat do odpadků, ale předat prodejci nebo přímo výrobci.



## Dörrklocks funktion

Vid tryckning på dörrknapp (t.ex. RC-28) hörs vald melodi från signalen. För olika knappar kan olika eller samma melodi väljas. För att ändra melodi, välj programmeringsläge (Se lägg till signalgivare) och tryck på knappen tills önskad melodi hörs.

## Detektor puls läge

När inlärddetektor aktiveras hörs vald melodi från sirenen. För att ändra melodi, se lägg till signalgivare. En detektor inlärdd till UC-260 kan även vara inlärdd till centralenhet JA-60, JA-63\* eller JA-65\*. På detta sätt kan en trådlös magnetdetektor aktivera ett larm samtidigt som den får UC-260 att spela upp vald melodi.

### Obs:

1/ JA-60P rörelsedetektor har en inbyggd vilopaus, (kan väljas 5 min. eller 1 min.). p.g.a. detta kan den ej detektera ofta förekommande rörelser.

2/ Brandvarnare kan inte användas separat med UC-260.

## Trådlös siren

Om en centralenhet är inlärdd till UC-260, kommer UC-260 lampa att visa statusen på relä PgY. Om ett larm aktiveras kommer UC-260's siren att ljuda. Även in/utgångsfördröjningen kan indikeras. In/utgångsfördröjningen kan indikeras på två olika sätt, som kan ändras genom att skicka inlärningskoden från centralenheten:

1. När en centralenhet är inlärdd och ett beep hörs, kommer inte in/utgångsfördröjningen indikeras.
2. När en centralenhet är inlärdd och två beep hörs, kommer både in/utgångsfördröjningen indikeras enl. inställningar i centralenheten.

Växling mellan dessa möjliga val sker vid inlärningskod av centralenhet till UC-260's minne (tryck upprepade gånger 299 på centralenheten i programmeringsläge).

UC-260 kan också användas som ett minilarm. För mer information kontakta din återförsäljare eller besök Jablotron's hemsida: [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com).

\*Gäller ej de anläggningar (vissa JA-63 och JA-65) som saknar radiomodul.

## Bezdrôtový akustický signalizátor UC-260

Signalizátor je možné použiť ako sirénu, zvonček alebo zvukové upozornenie na aktiváciu snímača (otvorenie dverí, pohyb osôb a pod.), ale aj ako jednoduchý minialarm. Spolupracuje s bezdrôtovými prvkami Jablotron. Môže byť použitý ako súčasť zabezpečovacieho systému (JA-60, JA-63, JA-65), alebo aj samostatne s bezdrôtovými tlačidlami (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC-60) a s bezdrôtovými detektormi série JA-60. Signalizátor je schopný reagovať na podnety z viacerých rôznych prvkov (tlačidlá, snímače, ústredňa) a rôznym podnetom je možné nastaviť odlišné zvuky alebo melódie. Nastaviteľná je aj hlasitosť. Pri spolupráci so zabezpečovacím systémom dokáže UC-260 okrem intenzívneho zvuku sirény vydávať aj potvrdzovacie signály (zapnutie, vypnutie).

### Technické parametre

Napájanie	100-230V, 50-60Hz
priemerná spotreba	1,5W
zvuky (melódie)	8 voliteľných pre tlačidlá a detektory zvuk sirény alarmu 100dB/1m tlačidlá a snímače – celkom až 8x zabezpečovacia ústredňa – 1x (JA-60, 63, 65)
max. počet periférií	II
trieda ochrany podľa EN60950	II
pracovná frekvencia	433,92MHz
pracovné prostredie	vnútorné všeobecne -10°C až +40°C
stupeň krytia	IP40 podľa EN 60529, IEC 529
mechanická odolnosť	IK08 podľa EN 50102
V SR je možné zariadenie prevádzkovať na základe všeobecného povolenia TÚSR č. VPR - 5/2001.	

Jablotron týmto vyhlasuje, že tento detektor UC-260 vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z.z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk).



### Instalácia

Zasuňte zariadenie do sieťovej zásuvky. Signalizátor nesmie byť blízko veľkých kovových predmetov, alebo iných prekážok rádiové komunikácie.

### Prvotné priradenie prvkov

1. Na signalizátore stlačte a držte tlačidlo.
2. Zasuňte ho do zásuvky a držte tlačidlo pokiaľ sa ozvú 2 pípnutia.
3. Uvoľnite tlačidlo – signálka bliká = učiaci režim.

### 4. Naučte perifériu:

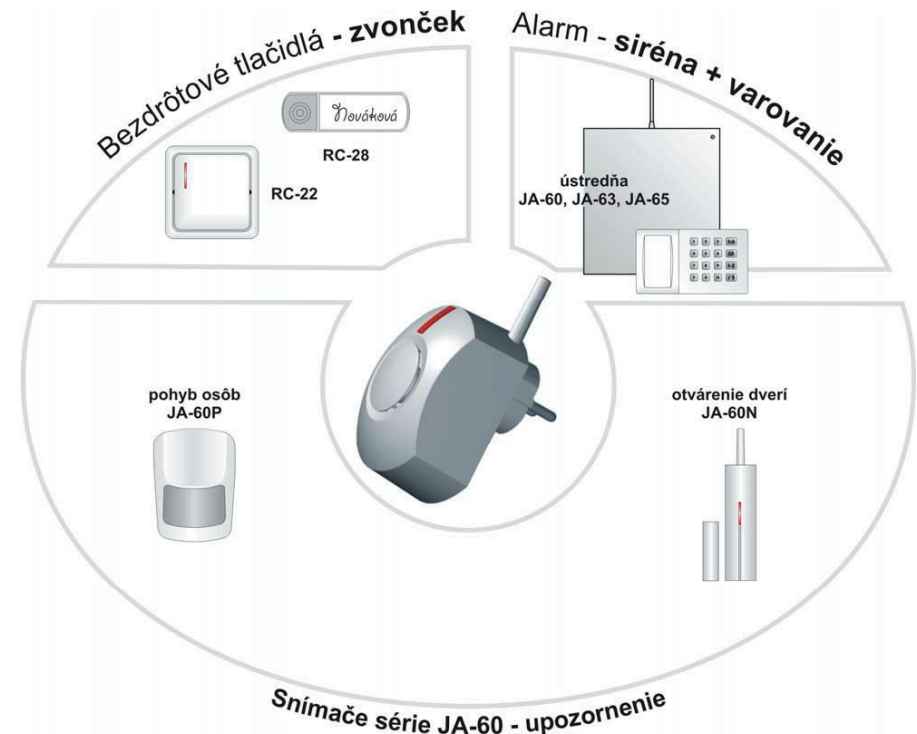
- **tlačidlo - zvonček** (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučíte stlačením tlačidla – resp. aktivovaním vstupov; opakovaním stlačenia je možné vybrať požadovaný zvuk (melódiu).
  - **detektor - upozornenie** (JA-60) naučíte zapojením batérií do detektora; opakovaným stlačením sabotážneho kontaktu v detektore (tamper) je možné vybrať požadovanú melódiu.
  - **ústredňa – alarm, varovanie** (JA-60, JA-63 alebo 65) - v programovacom režime ústredne zadajte z klávesnice sekvenciu 299.
5. Priradiť je možné max. 8 tlačidiel a detektorov plus 1 ústredňu poplachového systému JA-6x.
  6. Učiaci režim ukončíte krátkym stlačením tlačidla signalizátora.

Vstup do učiaceho režimu vyššie uvedeným spôsobom, vymaže všetky skôr priradené prvky.

### Pridanie ďalších prvkov, zmena vlastností

Ak chcete počas užívania výrobku pridať ďalšie tlačidlá a detektory alebo chcete existujúcim vybrať iný zvuk:

1. Odpojte signalizátor zo siete a počkajte 5 s.
2. Zapojte ho opäť do siete.
3. Po zapnutí sa rozsvieti signálka, stlačte ju a držte.
4. Keď sa ozve pípnutie, uvoľnite - signálka bliká = učiaci režim.



**BARDEXA**  
Tel: 0322-634975  
fax: 0322-634977  
Internet: [www.bardexa.se](http://www.bardexa.se)

**JABLOTRON**  
Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou  
Tel.: 483 559 999  
fax: 483 559 993  
Internet: [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)

## 5. Priuďte nové periférie (alebo vyberte iný zvuk):

- **tlačidlo** - (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučíte stlačením tlačidla zvonček alebo pripojením vstupov; opakovaním stlačenia je možné vybrať požadovaný zvuk (melódiu)
  - **detektor** - (JA-60) naučíte zapojením batérií do detektora; opakovaným stlačením sabotážneho tlačidla v detektore je možné vybrať požadovanú melódiu
  - **ústredňa - alarm** (JA-60, 63 alebo 65) v programovacom režime ústredne zadajte z klávesnice sekvenciu 299
6. Priradiť je možné max. 8 tlačidiel a detektorov, plus 1 ústredňu poplachového systému JA-6x.
7. **Učiaci režim ukončíte** krátkym stlačením tlačidla signalizátora.

## Vymazanie všetkých priradených prvkov

Držte stlačené tlačidlo zatiaľ čo zapínate signalizátor do siete kým sa neozvú dve pípnutia, tým došlo ku vymazaniu prvkov a môžete priamo naučiť nové prvky.

## Zmena hlasitosti

- Signalizátor ponechajte zapnutý, stlačte a držte jeho tlačidlo.
- Po 2 s sa prehrá signál s novo nastavenou hlasitosťou.
- Tlačidlo uvoľnite.

*Uvedeným spôsobom je možné hlasitosť prepínať medzi základnou a hlasitou (základná – hlasitá – základná ...). Zmena hlasitosti nemá žiadny účinok na intenzitu zvuku sirény.*

## Bezdrôtový zvonček

Po stlačení bezdrôtového tlačidla, vydá signalizátor zvuk, ktorý bol tlačidlu priradený. Rôznym tlačidlám je možné nastaviť rôzne zvuky a rozlíšiť, ktoré tlačidlo bolo stlačené. Viacerým tlačidlám je však možné priradiť aj rovnaký zvuk. Už priradenému tlačidlu je možné zvuk zmeniť. Pre zmenu zvuku postupujte tak, ako keď pridávate ďalší prvok. Po otvorení učiaceho režimu si tlačidlom nakrokuje požadovaný zvuk.

## Akustická signalizácia aktivovaného detektora

Ak je priradený snímač aktivovaný, vydá signalizátor zvuk, ktorý bol vybraný počas priradenia. V prípade potreby je možné tento zvuk zmeniť – viď. Pridávanie ďalších prvkov, zmena vlastností.

Signalizátor môže reagovať na signál snímača, ktorý je súčasne aj sledovaný zabezpečovacím systémom (t.j. snímač môže byť naučený do viacerých rôznych zariadení). Tak napríklad, dverný snímač môže vyvolať akustické upozornenie a zároveň informovať ústredňu poplachového systému, že niekto vstúpil.

### Poznámka:

- 1/ detektor pohybu osôb JA-60P má po každom zaznamenanom pohybe časovú medzeru funkcie (5 alebo 1 minútu – nastaviteľné v detektore). Neupozorňuje zvukom pri častejšom pohybe osôb.
- 2/ pre akustickú signalizáciu sa nepoužívajú požiarne snímače

## Siréna zabezpečovacieho systému

Ak je ku signalizátoru priradená ústredňa poplachového systému, signálka UC-260 kopíruje stav výstupu PgY ústredne. Na ústredni je možné nastaviť povolenie poplachu bezdrôtovou sirénou (parameter 38x) a akustickú signalizáciu počas odchodového a prichodového oneskorenia (parametre 33x, 34x, 35x). Signalizácia hlasitého potvrdenia zaistenia a odistenia je voliteľná. Zapne sa dvojitým naučením ústredne do sirény:

1. Prvé naučenie potvrdí jedno pípnutie. Potvrzovací signál nebude generovaný, bez ohľadu na nastavenie tejto signalizácie v ústredni.
2. Druhé naučenie potvrdia dve pípnutia. UC-260 bude vždy akusticky potvrdzovať zaistenie a odistenie systému.

Obidve možnosti je možné prepínať opätovným naučením ústredne.

**Poznámka:** Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhadzujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte predajcovi alebo priamo výrobcovi.

## UC-260 Trádlös innesiren

UC-260 kan användas som en trådlös inomhussiren, ringklocka eller föralarmeringssiren, kan även fungera som ett litet larm. UC-260 är kompatibel med Jablotrons trådlösa centralenheter (JA-60, JA63\* och JA-65\*), JA-60 detektorer samt RC-11, RC-40, RC-22 och RC-28 fjärrkontroller. Flera signalgivare kan användas och olika melodier kan aktiveras i varje anläggning. Två olika ljudnivåer kan väljas. UC-260 fungerar även som föralarmerings siren tillsammans med centralenhet JA-60/63\*/65\*.

## Specifikationer

Strömförsörjning	230 V, 50 Hz
Strömförbrukning	1.5 W
Ljud	8 melodier och/eller 110 dB alarmsiren max. 8 fjärrkontroller eller detektorer,
Trådlös signalgivare	1 centralenhet JA-60, JA-63* eller JA-65* översensstämmar med EN60950
Klassning	433.92 MHz
Frekvens	inomhus –10 till +40°C
Användningsmiljö	Säkerhetsklass IP40 översensstämmar med EN 60529, IEC 529

## Installation

UC-260 strömförsörjs direkt via vägguttag. Undvik placering nära metall ytor eller andra möjliga störningar av kommunikations signalen.

## Inläring av trådlösa komponenter

1. Tryck och håll in knappen på UC-260.
2. Plugga in UC-260 i vägguttaget och håll in knappen tills 2 "beep" hörs från sirenen.
3. Släpp knappen – knappen blinkar och indikerar programmerings läge.
4. Inläring av signalgivare:

- **Dörrklocka** (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC60) genom att trycka på en av knapparna (eller sluta en ingång (RC-60)) accepteras signalen till UC-260's minne. Upprepade tryck på knappen ger möjlighet att välja melodi.
- **Detektor – puls läge** (JA-60 detektorer) genom att sätta i batterier accepteras signalen till UC-260's minne. Du kan bläddra mellan olika melodier genom att trycka upprepade gånger på "tamper" knappen i detektorn.
- **Centralenhet – siren läge** (JA-60, JA-63\* eller JA-65\*) – välj programmeringsläge och tryck 299 signalen accepteras till UC-260's minne.

5. Max 8 fjärrsändare (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC60) eller JA-60 detektorer och 1 centralenhet kan användas till 1 UC-260.
6. **Avsluta programmeringsläge** – tryck och släpp UC-260's knapp.

Om UC-260 åter sätts i programmeringsläge, raderas samtliga inlärd signalgivare från minnet.

## Lägga till signalgivare

För att lägga till ytterligare signalgivare eller ändra melodi på befintlig:

1. **Tag ur UC-260 från vägguttaget** och vänta i 5 s.
2. **Plugga åter in UC-260 i vägguttaget.**
3. **När knappen lyser – tryck in knappen och håll den intryckt.**
4. **När ett kort beep hörs, släpp knappen.** programmeringsläget bekräftas genom att knappen blinkar.
5. **Inläring av nya signalgivare** (eller val av annan melodi):
  - **Dörrklocka** (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC60) genom att trycka på en av knapparna (eller sluta en ingång (RC-60)) accepteras signalen till UC-260's minne. Upprepade tryck på knappen ger möjlighet att välja melodi.
  - **Detektor – puls läge** (JA-60 detektorer) genom att sätta i batterier accepteras signalen till UC-260's minne. Du kan bläddra mellan olika melodier genom att trycka upprepade gånger på "tamper" knappen i detektorn.
  - **Centralenhet – siren läge** (JA-60, JA-63\* eller JA-65\*) – välj programmeringsläge och tryck 299 signalen accepteras till UC-260's minne.
6. Max 8 fjärrsändare (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC60) eller JA-60 detektorer och 1 centralenhet kan användas till 1 UC-260.
7. **Avsluta programmeringsläge** – tryck och släpp UC-260's knapp.

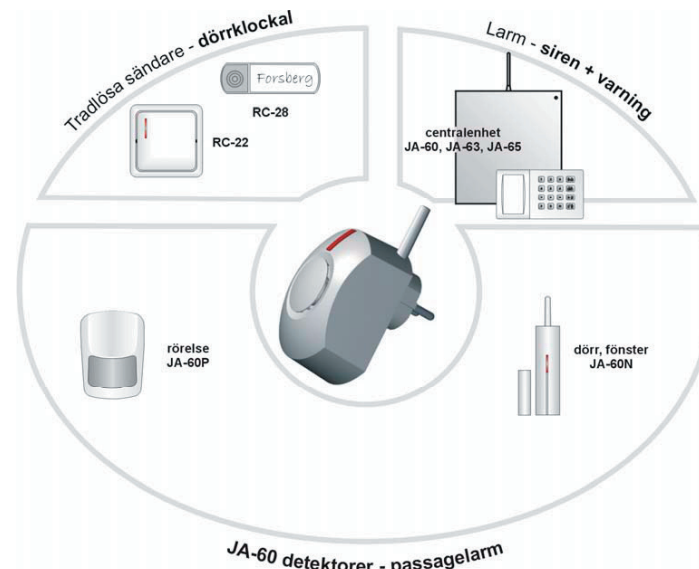
## Tag bort signalgivare

Tryck och håll in knappen på UC-260, Plugga in UC-260 i vägguttaget och håll in knappen tills UC-260 avger 2 beep, samtliga signalgivare är nu raderade från minnet.

## Inställning av ljudstyrka

- UC-260 skall vara inpluggad i vägguttaget.
- Tryck och håll in knappen.
- Efter 2 sek hörs melodin med annan ljudstyrka.
- Släpp knappen.

På detta sätt ändras ljudstyrkan på melodier, sirenens ljudstyrka påverkas ej.



JABLOTRON Slovakia s.r.o.  
Sasinkova 14  
010 01 Žilina  
tel.: 041/ 5640 264  
fax: 041/ 5640 261  
www.jablotron.sk

