

## Bezdrátový zvonek

Po stisknutí bezdrátového tlačítka vydá signálizátor zvuk, který byl přiřazen. Různým tlačítkům je možno nastavit různé zvuky a rozlišit, které bylo stisknuto. Více tlačítek 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 nakroutíte požadovaný zvuk.

## Akustická signalizace aktivovaného snímače

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

Signálizátor 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.

## Siréna zabezpečovacího systému

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

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 opakováním 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
Input wireless devices	max. 8 remote controls or detectors
	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 <a href="http://www.jablotron.cz">www.jablotron.cz</a> , section Technical support.	

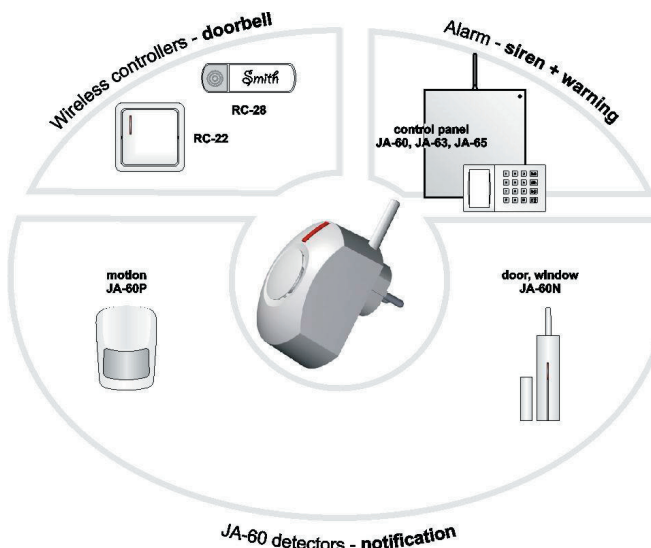


### Installation

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 užít jako sirénu, zvonek či zvukové upozornění na aktivaci snímače (otevření dveří, pohyb osob apod.) a také jako jednoduchý minialarm. Spoluupracuje s bezdrátovými prvky Jablotron. Může být užito jako součást bezpečovacího systému (JA-60, JA-63, JA-65), nebo i samostatně s bezdrátovými tlačítka (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC-60) a s bezdrátovými snímače řady JA-60. Signalizátor je schopen reagovat na podněty z vše různých prvků (tlačítka, snímače, ústředna) a různým podnětům je možno nastavit odlišné zvuky či melodie. Nastaviteľná je též hlasitost. Při spoluúpravě se bezpečovacím systémem umí UC-260 kromě intenzivního zvuku sirény vydávat též potvrzovací signál (zajistění, odjistění).

## 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 alamu 100 dB / 1 m
max. počet periferií	tlačítka a snímače – celkem až 8x zabezpečovací ústředna – 1x (JA-60,63,65)
třída ochrany dle ČSN EN609050	II
pracovní frekvence	433,92 MHz
podmínky provozování	ČTU GL-30/R/2000
pracovní prostředí	vnitřní všeobecně -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 ustanoveněními směrnice 1999/5/ES (NV č. 426/2000/Sb.).	
Originál prohlášení o shodě je na <a href="http://www.jablotron.cz">www.jablotron.cz</a> v sekci poradenství	



## Instalace

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

## První přiřazení prvků

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

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

- 5. Přiřadit lze max. 8 tlačítek a snímačů plus 1 ústřednu.
- 6. Učící režim uzavřete krátkým stiskem tlačítka signalizátoru.

Vstup do učícího režimu výše uvedeným způsobem, může všechny dříve přiřazené prvky.

## Přidání dalších prvků, změna vlastností

Chcete-li během užívání výrobku přidat další tlačítka a snímače nebo chcete-li existující 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 pápnutí, uvolněte - signálka blíka = učící režim.

- 5. Přiřaďte nové periferie (nebo vyberte jiný zvuk):
  - tlačítko - (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučte stiskem tlačítka zvonku, respektive aktivací vstupu; opakovánou aktivací tlačítka lze vybrat požadovaný zvuk (melodi).
  - snímač - (JA-60) naučte zapojením baterií do snímače; opakováním stiskem sabotážního spínače ve snímači lze vybrat požadovanou melodii.
  - ústředna - (JA-60, 63 nebo 65) v programovacím režimu ústředny zadějte z klávesnice sekvenci 299

- 6. Přiřadit lze max. 8 tlačítek a snímačů plus 1 ústřednu alarmu.
- 7. Učící režim uzavřete krátkým stiskem tlačítka signalizátoru.

## Vymazání všech přiřazených prvků

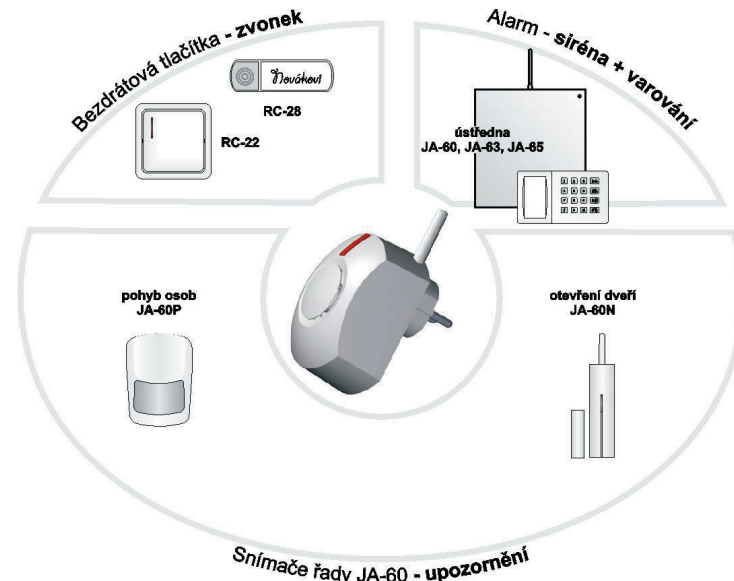
Držte tlačítko tlačítka zatímc zapíráte signalizátor do sítě až se ozvou dvě pápnutí, tím došlo k vymazání a můžete přímo nahrávat nové prvky.

## Změna hlasitosti

- Signalizátor ponechte zapnutý, stiskněte a držte jeho tlačítka.
- Po 2 s se přehrabe 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 před prodejem nebo přímo výrobci.



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

## Dörrlocks 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 inlård detektor aktiveras hörs vald melodi från sirenen. För att ändra melodi, se lägg till signalgivare. En detektor inlård till UC-260 kan även vara inlård 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 inlård till UC-260, kommer UC-260 lampat att visa statusen på relä PgY. Om ett larm aktiveras kommer UC-260:s siren att ljudna. 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 inlård och ett beep hörs, kommer inte in/utgångsfördröjningen indikeras.
2. När en centralenhet är inlård och två beep hörs, kommer både in/utgångsfördröjningen indikeras enl. inställningar i centralenheten.

Växling mellan dessa möjliga val sker vid inlärning av centralenhet till UC-260:s minne (tryck uppdelade 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 (tlačidlo, snímače, ústredňa) a rôznym podnetom je možné nastaviť odlišné zvuky alebo melódie. Nastaviteľnosť je aj hlasitosť. Pri spolupráci so zabezpečovacím systémom dokáže UC-260 okrem intenzívneho zvuku sirený vydávať aj potvrzovacie signály (zapnutie, vypnutie).

### Technické parametre

Napájanie	100-230V, 50-60Hz
priemerná spotreba	1,5W
zvuky (melódie)	8 voliteľných pre tlačidlá a detektory
max. počet periférií	zvuk sirený alarmu 100dB/1m
trieda ochrany podľa EN60950	tlačidla a snímače – celkom až 8x zabezpečovacia ústredňa – 1x (JA-60, 63, 65)
pracovná frekvencia	II 433,92MHz
pracovné prostredie	vnútorné všeobecné –10°C až +40°C
stupeň krytie	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.	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).



### Inštalácia

Zasuňte zariadenie do sieťovej zásuvky. Signalizátor nesmie byť blízko veľkých kovových predmetov, alebo iných prekážok rádiovej 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 periférie:

- **tlačidlo - zvonček** (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučite stlačením tlačidla – resp. aktivovaním vstupov, opakováním stlačenia je možné vybrať požadovaný zvuk (melódiu).
- **detektor - upozornenie** (JA-60) naučite zapojením batérie do detektora; opakováním stlačením sabotážného kontaktu v detektore (tamper) je možné vybrať požadovaný melódii.
- **ústredňa - alarm, varovanie** (JA-60, JA-63 alebo 65) - v programovacom režime ústredne zadajte z klávesnice sekvenčiu 299.

5. Priradiť je možné max. 8 tlačidiel a detektorov plus 1 ústredňu poplachového systému JA-6x.

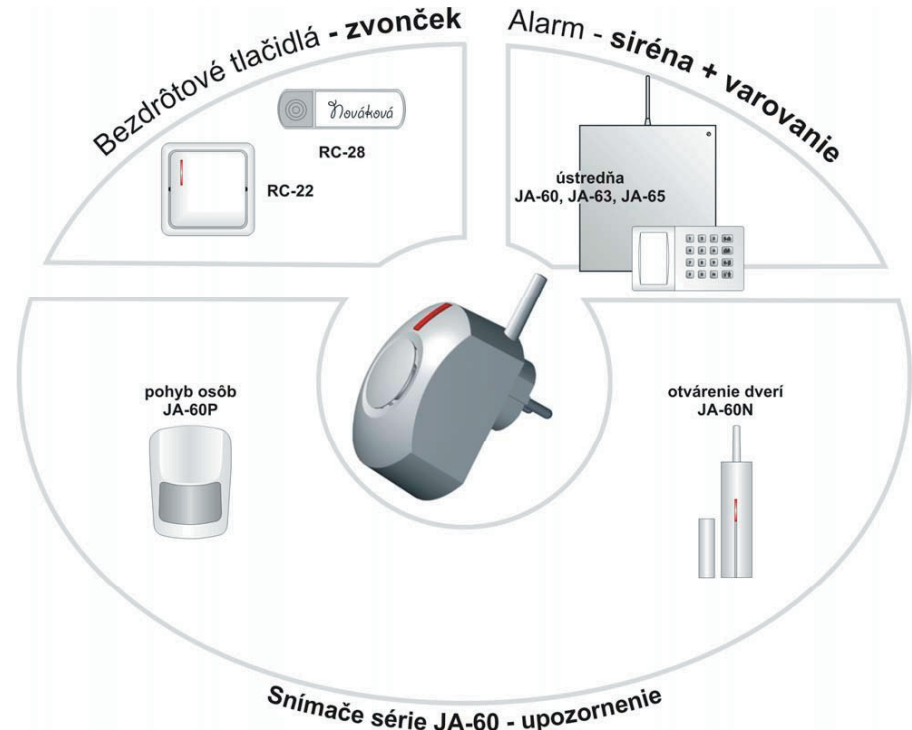
6. Učiaci režim ukončíte krátkym stlačením tlačidla signalizátora.

Vstup do učiaceho režimu vyššie uvedeným spôsobom, vymaze 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 rozsvietí signálka, stlačte ju a držte.
4. Keď sa ozve pípnutie, uvoľnite - signálka bliká = učiaci režim.



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

- **tlačidlo** - (RC-11, 40, 22, 28, 60) naučíte stlačením tlačidla zvonček alebo pripojením vstupov; opakováním stlačenia je možné vybrať požadovaný zvuk (melódii)
- **detektor** - (JA-60) naučíte zapojením batérií do detektora; opakováním stlačenia sabotážného tlačidla v detektore je možné vybrať požadovanú melódiu
- **ústredňa - alarm** (JA-60, alebo 65) v programovacom režime ústredne zadajte z klávesnice sekvenčiu 299

6. Pridať je možné max. 8 tlačidiel a detektorov, plus 1 ústredňu poplachového systému JA-6x.

7. Učiaci režim ukončíte krátkym stlačením tlačidla signálizátora.

## Vymazanie všetkých priadených prvkov

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

## Zmena hlasitosti

- Signálizátor ponechajte zapnutý, stlačte a držte jeho tlačidlo.
- Po 2 s sa prehrá signál s novou nastavennou hlasitostou.
- Tlačidlo uvoľnite.

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

## Bezdrôtový zvonček

Po stlačení bezdrôtového tlačidla, vydá signálizátor zvuk, ktorý bol tlačidlom priadený. Rôznym tlačidlám je možné nastaviť rôzne zvuky a rozlišiť, ktoré tlačidlo bolo stlačené. Viacerým tlačidlám je však možné priadať aj rovnaký zvuk. Už priadenému tlačidlu je možné zvuk zmeniť. Pre zmenu zvuku postupujte tak, ako keď pridávate ďalší prvok. Po otvorení učacieho režimu si tlačidlo nakrokuje požadovaný zvuk.

## Akustická signalizácia aktivovaného detektora

Ak je priadený snímač aktivovaný, vydá signálizátor zvuk, ktorý bol vybraný počas priadenia. V prípade potreby je možné tento zvuk zmeniť – vidí. Pridávanie ďalších prvkov, zmena vlastností.

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

### Poznámka:

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

## Siréna zabezpečovacieho systému

Ak je ku signálizátoru priadenená ústredňa poplachového systému, signálka UC-260 kopíruje stav výstupu PgY ústredne. Na ústredni je možné nastaviť povolenie poplachu bezdrôtovou sirénou (parameter 38x) a akustickou signalizáciou počas odchodomého a prichodomého oneskorenia (parametre 33x, 34x, 35x). Signalizácia hlasitého potvrdenia zaistenia a odistenia je voliteľná. Zapne sa dvojitým naučením ústredne do sirény.

1. Prvnu naučenie potvrdí jedno pipnutie. Potvrzovaci signál nebude generovaný, bez ohľadu na nastavenie tejto signalizácie v ústredni.
2. Druhe naučenie potvrdia dve pipnutia. UC-260 bude vždy akusticky potvrzovať zaistenie a odistenie systému.

Obidve možnosti je možné prepinať opäťovným naučením ústredne.

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

## UC-260 Trådlös innesiren

UC-260 kan användas som en trådlös inomhussiren, ringklocka eller förlärmningsiren, 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 fjärkontroller. Flera signalgivare kan användas och olika melodier kan aktiveras i varje anläggning. Två olika judünvärer kan väljas. UC-260 fungerar även som förlärmningsiren tillsammans med centralenhet JA-60/63\*/65\*.

## Specificatörer

Strömförsljning	230 V, 50 Hz
Strömförbrukning	1.5 W
Ljud	8 melodier och/eller 110 dB alarmsirener
Trådlösa signalgivare	max. 8 fjärkontroller eller detektorer,
Klassning	1 centralenhet JA-60, JA-63* eller JA-65*
Frekvens	433,92 MHz
Användningsmiljö	inomhus -10 till +40°C
Säkerhets klass	IP40 överensstämmer med EN 60529, IEC 529

## Installation

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

## Inlärning 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. Inlärning 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. Du kan bläddra mellan olika melodier genom att trycka upprepade gånger på "tamper" knappen i detektorn.
  - **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 inlärda 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 värta i 5 s.
2. Plugga åter i UC-260 i vägguttaget.
3. När knappen lyser – tryck in knappen och håll den inttryckt.
4. När ett kort beep hörs, släpp knappen. programmeringsläget bekräftas genom att knappen blinkar.
5. **Inlärning 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, samtidigt signalgivare är nu raderade från minnet.

## Inställning av ljudstyrka

- UC-260 skal vara inplugged i vägguttaget.
- Tryck och håll in knappen.
- Efter 2 sek hörs melodi med annan ljudstyrka.
- Släpp knappen.

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

