

## UC-260 Bezprzewodowa syrena wewnętrzna

UC-260 może być stosowana jako bezprzewodowa syrena wewnętrzna, wielo-melodyjny dzwonek lub sygnalizator. Może również funkcjonować jako domowy mini alarm. UC-260 jest kompatybilna z bezprzewodowymi centralami Jablotron (JA-60, JA-63 i JA-65), bezprzewodowymi czujnikami JA-60, zdalnymi pilotami RC-XX, przyciskami RC-22 i RC-28. Różne urządzenia mogą jednocześnie być zalogowane do UC-260 i każde z nich może być identyfikowane różnym dźwiękiem. Dodatkowo do wyboru są dwa poziomy głośności dźwięku. We współpracy z centralą, UC-260 staje się wewnętrzną syreną alarmową, może również sygnalizować czas na wejście/wyjście.

### Parametry techniczne

Zasilanie	110-230 V, 50-60 Hz
Pobór mocy	1.5 W
Dźwięk	8 melodii i / lub 100 dB/m syrena alarmowa
Urządzenia wzbudzające	maks. 8 sterowników lub czujników 1 centrala JA-60, JA-63 lub JA-65
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Środowisko	wewnątrz -10 to +40 °C
Standard bezpieczeństwa	IP40 zgodnie z EN 60529

Kopia deklaracji zgodności dostępna jest na stronie [www.jablotron.pl](http://www.jablotron.pl).



### Instalacja

UC-260 jest zasilana bezpośrednio z gniazda prądowego w ścianie. Urządzenia nie należy montować w pobliżu obiektów metalowych i innych utrudniających transmisję radiową.

### Programowanie urządzeń bezprzewodowych

1. **Nacisnąć i przytrzymać przycisk na górze UC-260.**
2. **Włożyć UC-260 do gniazda prądowego** trzymając przycisk, aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych (dwa sygnały oznaczają, że pamięć syreny została wykasowana).
3. **Zwolnić przycisk** – przycisk zacznie migać, sygnalizując tryb programowania.
4. **Przypisywanie urządzeń:**
  - **Przycisk dzwonka** (RC-11, RC-22, RC-28) zostaje przypisany przez naciśnięcie przycisku na sterowniku. Wielokrotne naciśnięcie przycisku sterownika pozwala na wybór różnej melodii.
  - **Czujnik – tryb melodii** (czujnik JA-60) zostaje przypisany podczas zakładania do niego baterii. Wzbudzając sabotaż czujnika możemy wybrać żadaną melodię (między kolejnymi wzbudzeniami musi minąć ok. 5 sekund).
  - **Centrala – tryb syreny** (JA-60, JA-63 lub 65) – w trybie programowania centrali (P), wprowadzamy na niej kod 299.

5. 1 centrala i do 8 przycisków dzwonka lub czujników może być używanych z jednym UC-260.

6. Aby wyjść z trybu uczenia należy przycisnąć przycisk na syrenie.

*Jeżeli włączysz syrenę do zasilania z wciśniętym przyciskiem wówczas zalogowane wcześniej urządzenia zostaną z niej usunięte, pamięć wykasowana).*

### Dodawanie urządzeń

Jeśli chcemy przypisać dodatkowe urządzenia (nie usuwając zalogowanych wcześniej) lub wybrać inną melodię dla urządzenia, należy:

1. **Wyjąć UC-260 z gniazda** i odczekać 5 sekund.
2. **Wpiąć UC-260 ponownie do gniazda.**
3. **Zaczeekać, aż przycisk zapali się, wtedy nacisnąć go i przytrzymać. Po jednym sygnale dźwiękowym, zwolnić przycisk**, jego mruganie wskaże tryb programowania UC-260( wcześniej zalogowane urządzenia nie zostają usunięte).
4. **Przypisywanie nowych urządzeń** (lub wybór innej melodii):
  - **Przycisk dzwonka** (RC-11, RC-22, RC-28) przypisujemy naciskając przycisk dzwonka/pilota. Wielokrotne naciśnięcie przycisku pilota/dzwonka pozwala na wybór różnej melodii.
  - **Czujnik – w trybie melodii** (czujnik JA-60) zostaje przypisany podczas zakładania do niego baterii. Wzbudzając sabotaż czujnika możemy wybrać żadaną melodię (między kolejnymi wzbudzeniami musi minąć ok. 5 sekund).
  - 5. **Centrala – tryb syreny** (JA-60, JA-63 lub 65) – w trybie programowania centrali, wprowadzamy na niej kod 299. Do 8 przycisków dzwonka lub czujników może być używanych z jednym UC-260.
  - 6. **Wyjście z trybu programowania** następuje przez szybkie naciśnięcie przycisku UC-260.

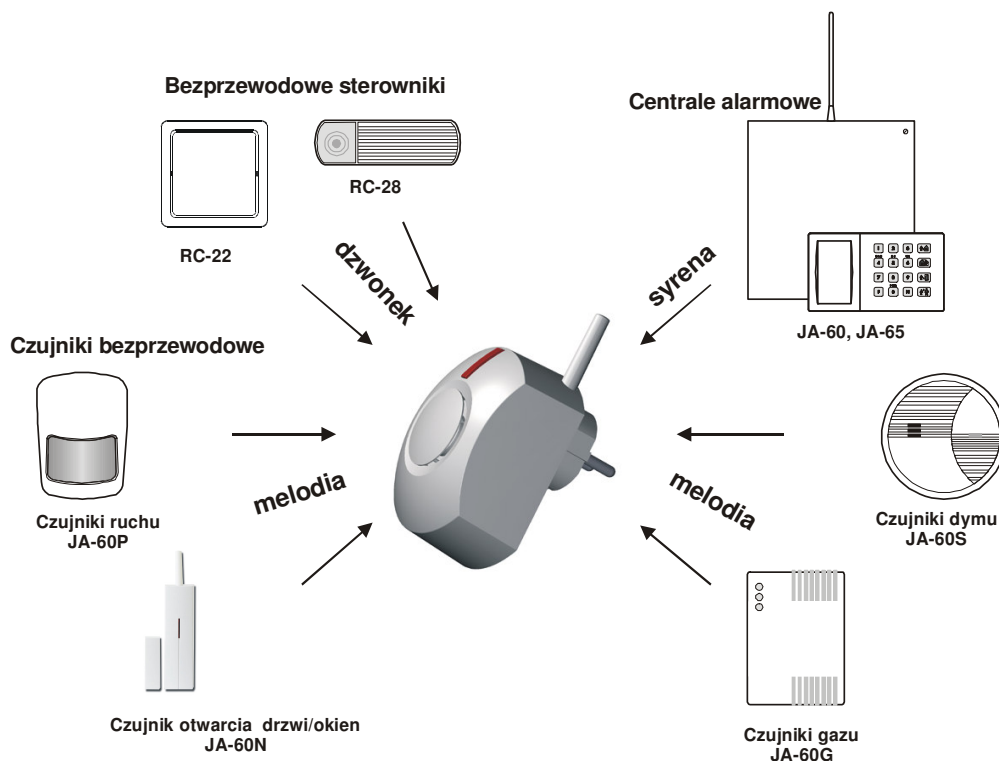
### Usuwanie urządzeń

Nacisnąć i przytrzymać przycisk UC-260 podczas wkładania do gniazda prądowego. Po usłyszeniu 2 sygnałów dźwiękowych wszystkie urządzenia zostają wymazane z pamięci UC-260.

### Ustawienie głośności dla funkcji dzwonek/gong

- Sygnalizator UC-260 musi być włączony do gniazda.
- Naciskamy i przytrzymujemy przycisk UC-260.
- Po 2 sekundach słyszymy melodię z nowym natężeniem dźwięku
- Zwalniamy przycisk.

*W ten sposób możesz ustawić dwa poziomy głośności, to ustawienie odnosi się tylko do funkcji dzwonka/gongu. Dźwięku syreny w funkcji alarmu nie można zmieniać.*



## Dzwonek

Po naciśnięciu przycisku dzwonka, UC-260 zagra ustawioną melodię. Dla każdego przycisku można ustawić inną melodię. Jeśli chcemy ją zmienić, wchodzimy do trybu programowania (patrz dodawanie urządzeń) i kolejnymi naciśnięciami przycisku wybieramy żadaną melodię.

## Gong

Jeśli przypisany czujnik zostanie wzbudzony, UC-260 odgrywa ustawioną melodię. Może ona zawsze zostać zmieniona (patrz dodawanie urządzeń).

Czujnik zalogowany do UC-260 może również być przypisany do centrali JA-60, JA-63 lub JA-65. Przykładowo, bezprzewodowy czujnik drzewiowy może wzbudzić melodię na UC-260 (centrala alarmu rozbrojona) oraz wywołać stan alarmu na uzbrojonej centrali systemu.

**Uwaga:** Czujnik ruchu JA-60P wykorzystuje tzw. stan uśpienia (wynoszący 5 min. albo 1 min.) zatem może nie wykrywać częstszego ruchu w nadzorowanym obszarze.

## Wewnętrzna syrena bezprzewodowa

Jeśli do sygnalizatora UC-260 przypiszemy centralę alarmu, dioda sygnalizacyjna UC-260 kopiuje stan wyjścia Pg centrali. Jeśli zostanie wzbudzony alarm, włączy się syrena UC-260. Może być też wskazany czas na wejście/wyjście. Czas wejścia/wyjścia może być ustawiony na dwa sposoby:

1. Jeśli w momencie przypisania centrali usłyszymy jeden sygnał dźwiękowy, wtedy UC-260 sygnalizuje czas na wyjście/wejście zgodnie z ustawieniami na centrali alarmowej, nie sygnalizuje natomiast samego faktu uzbrojenia/rozbrojenia.
2. Jeśli w momencie przypisania centrali usłyszymy dwa sygnały dźwiękowe, to oprócz sygnalizacji czasu na wejście/wyjście uzależnionego od ustawień centrali, UC-260 będzie informować o fakcie uzbrojenia (1 sygnał – uzbrojenie, 2 sygnały – rozbrojenie, 3 sygnały – rozbrojenie po alarmie, 4 sygnały – problem w systemie).

Można przełączać się pomiędzy ustawieniami za każdym razem przypisując centralę do sygnalizatora UC-260 (wprowadzając kod 299 w trybie programowania centrali P).

## Mini alarm

Sygnalizator UC-260 może być wykorzystany jako prosty, samodzielny bezprzewodowy mini-alarm. Ten tryb może być również połączony z trybem dzwonka.

**W celu ustawienia trybu alarmowego** wchodzimy najpierw do trybu programowania. Następnie naciskamy i przytrzymujemy obydwa przyciski pilota RC-XX przez 3 sek. Ten pilot będzie zatem służył do uzbrajania i rozbrajania alarmu. Inne piloty można dodać później. Do 8 czujników, pilotów lub przycisków dzwonekowych może być używanych w trybie alarmowym.

### Obsługa mini-alarmu

**Jeśli naciśniemy przycisk A pilota, uzbroimy system.** Dla opóźnionych czujników JA-60, zostanie ustawiony 15 sekundowy czas na wyjście, który może być opcjonalnie sygnalizowany dźwiękowo.

**Jeśli naciśniemy przycisk B pilota, rozbroimy system.**

**Jeśli wzbudzimy czujnik opóźniony gdy system jest uzbrojony,** najpierw usłyszymy 15 sekundowy sygnały czasu na wejście.

**Jeśli system nie zostanie rozbrojony w czasie na wejście,** na 3 minuty włączy się syrena alarmowa. Syrenę można zatrzymać naciskając przycisk B pilota.

## Sygnalizacja czasu na wejście/wyjście w trybie Mini alarmu

Ustawienia można zmienić przypisanym uprzednio pilotem RC-XX gdy UC-260 jest w trybie programowania.

- Naciskamy przycisk A pilota (potwierzenie 1 sygnałem) – alarm wskazuje czas na wyjście, nie sygnalizuje czasu na wejście, czujniki wzbudzają melodię przed-alarmu gdy system jest uzbrojony (*ustawienie fabryczne*).
- Naciskamy przycisk B pilota (potwierzenie 2 sygnałami) – alarm nie wskazuje czasu na wyjście ani wejście; czujniki wzbudzają melodię przed-alarmu gdy system jest uzbrojony.
- Naciskamy oba przyciski pilota (potwierzenie 3 sygnałami) – alarm wskazuje czas na wyjście i wejście, a pierwszy przypisany czujnik wzbudza melodię przed-alarmu.
- **Jeśli trzeba wymienić baterie w czujniku,** należy najpierw wyciągnąć UC-260 z gniazda, w przeciwnym razie otwarcie czujnika wywoła alarm sabotażowy.

**Uwaga:** Tryb alarmu nie może być wybrany, jeśli została do sygnalizatora przypisana centrala JA-60, JA-63 lub JA-65.