

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



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

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk na górze UC-260.**
- Włożyć UC-260 do gniazda prądowego** trzymając przycisk, aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych (dwa sygnały oznaczają, że pamięć syreny została wykasowana).
- Zwolnić przycisk** – przycisk zacznie migać, sygnalizując tryb programowania.
- 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 żądaną 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:

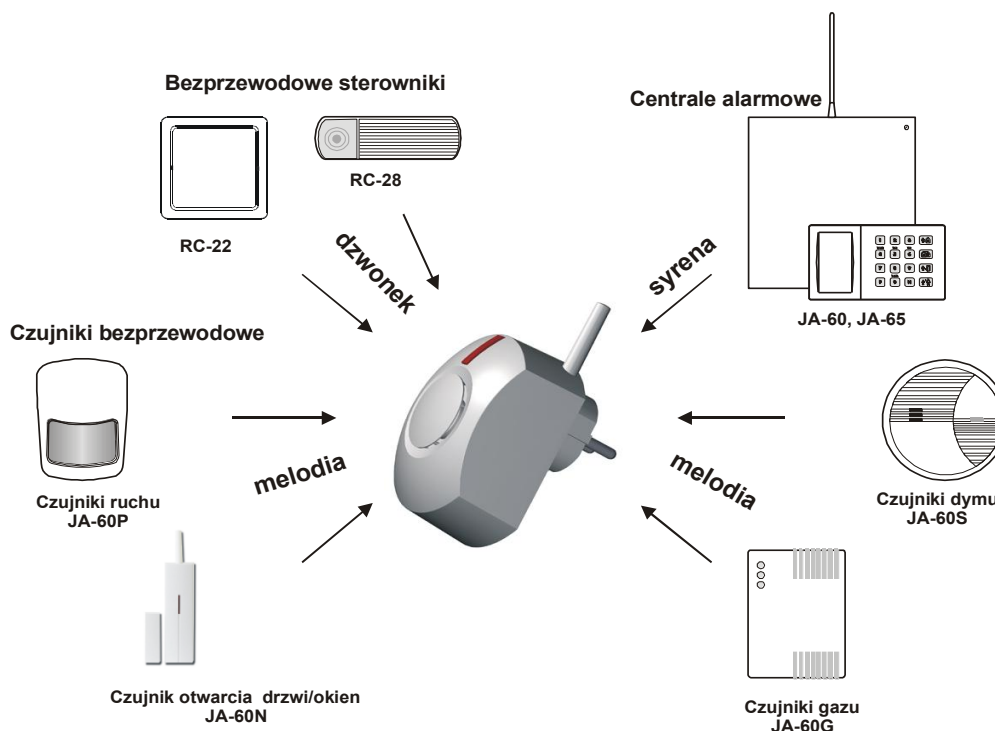
- Wyjąć UC-260 z gniazda** i odczekać 5 sekund.
- Wpiąć UC-260 ponownie do gniazda.**
- Zaczeekać, aż przycisk zapali się, wtedy nacisnąć go i przytrzymać. Po jednym sygnale dźwiękowym, zwolnić przycisk,** jego mruganie wskaże tryb programowania UC-260(wcześniej zalogowane urządzenia nie zostają usunięte).
- 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 żądaną melodię (między kolejnymi wzbudzeniami musi minąć ok. 5 sekund).
 - 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.
 - 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 żądaną 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 drzwiowy 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 sygnał 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.