

UC-260 Bezprzewodowa syrena wewnętrzna

UC-260 może być stosowany jako bezprzewodowa syrena wewnętrzna, wielo-melodyjny dzwonek lub sygnalizator. Może również funkcjonować jako domowy mini alarm. UC-260 jest kompatybilny z bezprzewodowymi centralami Jablotron (JA-60 i JA-65), bezprzewodowymi czujnikami JA-60, zdalnymi pilotami RC-11, przyciskami RC-22 i RC-28. Różne urządzenia wzbudzające mogą jednocześnie współpracować z UC-260 i różne melodie mogą być przypisane do każdego z nich. Do wyboru są też dwa różne poziomy dźwięku. We współpracy z centralą alarmową UC-260 może sygnalizować czas opóźnienia na wejście/wyjście.

Parametry techniczne

Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	1.5 W
Akustyka	8 melodii i/lub syrena alarmowa 110 dB/m
Urządzenia wzbudzające	max. 8 sterowników lub czujników 1 centrala JA-60 lub JA-65
Klasa	II zgodnie z EN60950
Częstotliwość znamionowa	433,92 MHz
Środowisko	wewnątrz -10 do +40°C
Standard bezpieczeństwa	IP40 zgodnie z EN 60529, IEC 529

Instalacja

UC-260 jest zasilany bezpośrednio z gniazda prądowego w ścianie. Urządzenie 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** i trzymać przycisk aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych.
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** (czujniki JA-60) zostaje przypisany podczas zakładania do niego baterii. Wyjmując i wkładając baterie ponownie możemy wybrać odpowiednią melodię (należy odczekać 10 sekund przed ponownym włożeniem baterii).
 - **Centrala – tryb syreny** (JA-60 lub 65) – w trybie programowania centrali, wprowadzamy kod 299. Do 8 przycisków dzwonka lub czujników może być używanych z jednym UC-260.
5. Do 8 przycisków dzwonka lub czujników może być używanych z jednym UC-260.

Tryb dzwonka

6. **Wyjście z trybu programowania** następuje przez szybkie naciśnięcie przycisku UC-260.

Jeśli wejdziemy do trybu programowania w sposób jak wyżej, wszystkie uprzednio przypisane urządzenia zostaną wymazane z pamięci.

Dodawanie urządzeń

Jeśli chcemy przypisać dodatkowe urządzenia 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. **Przycisk zapali się – nacisnąć go i przytrzymać. Po krótkim sygnale dźwiękowym, zwolnić przycisk.** Migający przycisk wskaże tryb programowania UC-260.
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** (czujniki JA-60) przypisujemy zakładając do niego baterie. Wyjmując i wkładając baterie ponownie możemy wybrać różną melodię (należy odczekać 10 sekund przed ponownym włożeniem baterii).
5. **Centrala – tryb syreny** (JA-60 lub 65) – w trybie programowania centrali, wprowadzamy 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

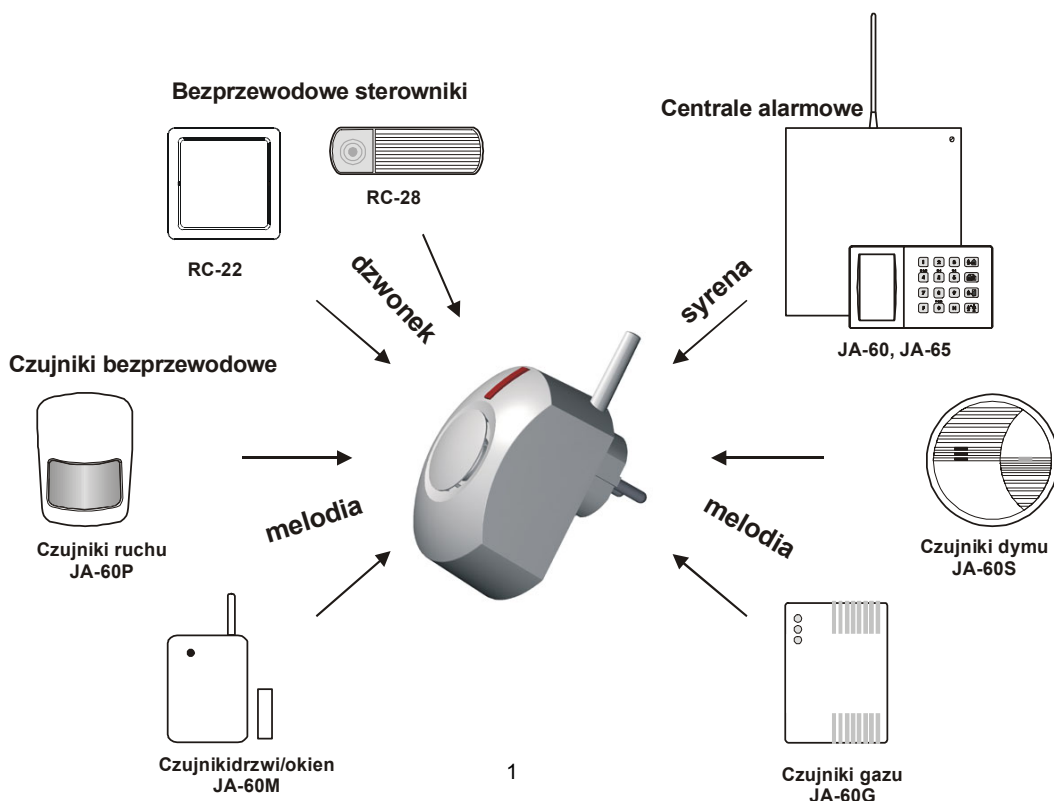
Nacisnąć i przytrzymać przycisk UC-260 podczas wkładania do gniazda prądowego UC-260. Po usłyszeniu dwóch sygnałów dźwiękowych wszystkie urządzenia zostają wymazane z pamięci UC-260.

Ustawienie głośności

- 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 dokonujemy wyboru pomiędzy standardowym i cichym dźwiękiem. To ustawienie nie ma wpływu na głośność syreny alarmowej.

Po naciśnięciu przycisku dzwonka, UC-260 zagra ustawioną melodię. Dla każdego przycisku można ustawić inną melodię. Jeśli



chcemy zmienić melodię, wchodzimy do trybu programowania (patrz dodawanie urządzeń) i kolejnymi naciśnięciami przycisku wybieramy żadaną melodię.

Tryb czujnika z gongiem

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

Czujnik przypisany do UC-260 może również być przypisany do central JA-60 lub JA-65. Przykładowo, bezprzewodowy czujnik drzwiowy może wzbudzić melodię na UC-260 jednocześnie wywołując stan alarmu na 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.

Tryb syreny bezprzewodowej

Jeśli do sygnalizatora UC-260 przypiszemy centralę alarmu, dioda sygnalizacyjna UC-260 kopiuje stan wyjścia PgY centrali. Jeśli zostanie wzbudzony alarm, włączy się syrena UC-260. Może być też wskazane opóźnienie wejścia/wyjścia. Opóźnienie wejścia/wyjścia może być ustawione na dwa sposoby:

1. Jeśli w momencie przypisania centrali usłyszymy jeden sygnał dźwiękowy, wtedy opóźnienie wejścia/wyjścia będzie niezależne od ustawień centrali.
2. Jeśli w momencie przypisania centrali usłyszymy dwa sygnały dźwiękowe, UC-260 kopiuje ustawienie wejścia/wyjścia na centrali. Można przełączać się pomiędzy ustawieniami za każdym razem przypisując centralę do sygnalizatora UC-260 (wprowadzając kod 299 w trybie serwisowym/programowania centrali).

Tryb alarmowy

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-11 przez 3 sek. Ten pilot RC-11 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 ustawione 15 sekundowe opóźnienie na wyjście, które może być opcjonalnie sygnalizowane dźwiękowo.

Jeśli naciśniemy przycisk B pilota, rozbroimy system.

Jeśli wzbudzimy czujnik opóźniony gdy system jest uzbrojony, najpierw usłyszymy 15 sekundowy sygnał opóźnienia na wejście.

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

Sygnalizacja opóźnienia wejścia/wyjścia

Powyższy opis odpowiada ustawieniom fabrycznym sygnalizatora UC-260. Ustawienia można zmienić przypisanym uprzednio pilotem RC-11 gdy UC-260 jest w trybie programowania.

- Naciskamy przycisk A pilota – alarm wskazuje opóźnienie wyjścia a nie wejścia, czujniki wzbudzają melodię przed-alarmu gdy system jest uzbrojony (*ustawienie fabryczne*).
- Naciskamy przycisk B pilota – alarm nie wskazuje ani opóźnienia wyjścia ani wejścia; czujniki wzbudzają melodię przed-alarmu gdy system jest uzbrojony.
- Naciskamy oba przyciski pilota – – alarm wskazuje opóźnienie wyjścia i wejścia, a pierwszy przypisany czujnik (przypisany przed RC-11) wzbudza melodię przed-alarmu.

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

- **Jeśli trzeba wymienić baterie w czujniku, należy najpierw wyciągnąć UC-260 z gniazda, w przeciwnym razie otwarcie czujnika wywoła alarm sabotażowy.**