

UC-261 Bezprzewodowa syrena wewnętrzna

UC-261 komunikuje się z centralą w sposób bezprzewodowy (komunikacja dwukierunkowa). UC-261 może być stosowana jako bezprzewodowa syrena wewnętrzna, wielo-melodyjny dzwonek do drzwi lub sygnalizator. Może również funkcjonować jako domowy mini alarm. UC-261 jest kompatybilny z bezprzewodowymi i hybrydowymi centralami Jablotron (JA-63 i JA-65), bezprzewodowymi czujnikami serii JA-60, zdalnymi pilotami RC-4x, przyciskami RC-22 i RC-28. Różne urządzenia wzbudzające mogą jednocześnie współpracować z UC-261 i różne melodie mogą być przypisane do każdego z nich. Do wyboru są też dwa różne poziomy dźwięku. We współpracy z centralą alarmową UC-261 może sygnalizować czas opóźnienia na wejście/wyjście. W przypadku odłączenia od zasilania UC-261 prześle raport o do centrali.

Parametry techniczne

Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	1 W
Akustyka	8 melodii i/lub syrena alarmowa 100 dB/m
Urządzenia wzbudzające	maks. 8 sterowników lub czujników 1 centrala JA-63 lub JA-65
Klasa	II zgodnie z EN60950
Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Środowisko pracy	-10 do +40 °C
Standard bezpieczeństwa	IP40 zgodnie z EN 60529, IEC 529

Jablotron Ltd. Gwarantuje, iż produkt spełnia wszystkie wymagania dyrektywy 1999/5/EC.

Kopia certyfikatu zgodności produktu jest zamieszczona na stronie internetowej: www.jablotron.pl



Instalacja

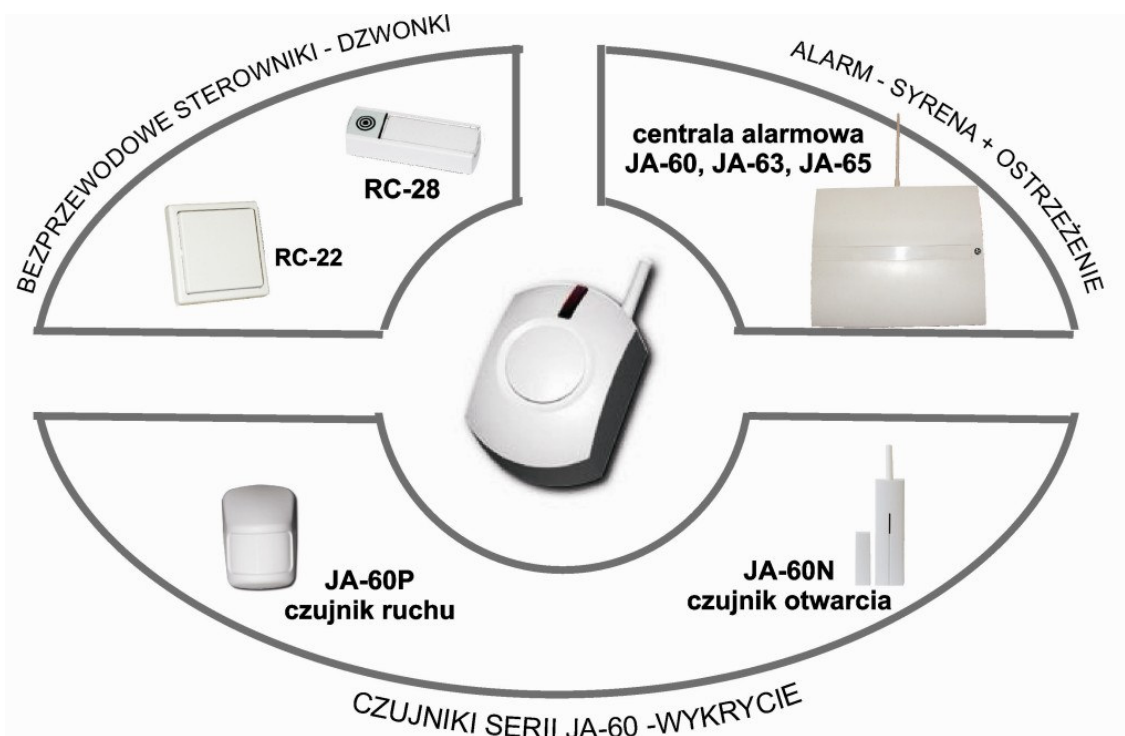
UC-261 jest zasilany bezpośrednio z gniazda prądowego w ścianie. Urządzenia nie należy montować w pobliżu obiektów metalowych i innych utrudniających transmisję radiową.

Przypisywanie urządzeń bezprzewodowych:

1. Aby przypisać centralę JA-63 lub JA-65 przełącz centralę w tryb uczenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na górze UC-261.
3. Włóż UC-261 do gniazda prądowego trzymając przycisk, aż do usłyszenia dwóch sygnałów dźwiękowych (dwa sygnały oznaczają, że pamięć syreny została wykasowana). Zwolnij przycisk – przycisk zacznie migać, sygnalizując tryb programowania. UC-261 zostanie przypisana na pozycję "A".
4. Jeżeli wcześniej do centrali przypisałeś syrenę bezprzewodową JA-60A, wówczas UC-261 musi zostać przypisane na pozycję czujnika bezprzewodowego poprzez wpisanie na centrali w trybie uczenia kodu 000000 przed włączeniem UC-261 do zasilania (patrz – instrukcja instalacji centrali).
5. Wyjdź z trybu uczenia poprzez wciśnięcie przycisku N.
6. Jeżeli chcesz przypisać do UC-261 kolejne urządzenia patrz na punkty 7-9. W przeciwnym razie wyjdź z trybu programowania poprzez przyciśnięcie przycisku na UC-261.

UWAGA:

- Jeżeli pozycja "A" jest już zajęta i podłączysz UC-261 do zasilania gdy centrala jest w trybie uczenia, przypisana wcześniej syrena bezprzewodowa JA-60A zostanie skasowana z pozycji "A".
 - Do UC-261 można przypisać tylko jedną centralę.
7. Przycisk dzwonka lub piloty (RC-22, RC-28, RC-4x) zostaje przypisany przez naciśnięcie przycisku na sterowniku. Wielokrotne naciśnięcie przycisku sterownika pozwala na wybór różnej melodii.
 8. 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).
 9. Wyjdź z trybu programowania poprzez wciśnięcie przycisku na UC-261.



UWAGA:

- Do UC-261 można przypisać 8 przycisków, sterowników lub czujników.
- Jeżeli ponownie wejdiesz w tryb programowania w taki sposób jak opisano powyżej, wszystkie przypisane urządzenia zostaną wykasowane z pamięci UC-261.

Dodawanie urządzeń

Jeśli chcesz przypisać dodatkowe urządzenia lub wybrać inną melodię dla urządzenia, należy:

1. **Odłącz UC-261 od zasilania** i odczekaj 5 sekund.
2. **Podłącz ponownie UC-261 do zasilania.**
3. **Gdy przycisk zaświeci się – naciśnij go i przytrzymaj. Po krótkim sygnale dźwiękowym, zwolnij przycisk** (1 krótki sygnał oznacza wejście w tryb programowy bez kasowania wcześniej przypisanych urządzeń). W trybie tym przycisk na syrence mruga.
4. **Przypisywanie nowych urządzeń** (lub wybór innej melodii):
 - **Funkcja dzwonka** (RC-4X, RC-22, RC-28, RC-60) przypisujemy naciskając przycisk dzwonka/pilota. Wielokrotne naciśnięcie przycisku pilota/dzwonka pozwala na wybór różnej melodii.
 - **Czujnik – w trybie melodii** (czujniki serii JA-60) przypisujemy zakładając do niego baterie. Zmiana melodii odbywa się po przez wzbudzenie sabotażu na czujniku w odstępach około 5 sekund.
5. **Wyjście z trybu programowania** następuje przez szybkie naciśnięcie przycisku UC-261.

Kasowanie przypisanych urządzeń

Nacisnąć i przytrzymać przycisk UC-261 podczas wkładania do gniazda prądowego. Po usłyszeniu dwóch sygnałów dźwiękowych wszystkie urządzenia **włącznie z centralą alarmową** zostaną wykasowane z pamięci UC-261.

Jeżeli jest konieczność wykasowania syreny alarmowej, musisz tego dokonać na centrali alarmowej. Na centrali w trybie uczenia przejdź na pozycję, na której przypisana została syrenka UC-261, wciśnij i przytrzymaj klawisz 2 do momentu usłyszenia krótkiego sygnału. Następnie odłącz UC-261 z zasilania i poczekaj przez 5 sekund.

UWAGA: Jeżeli pamięć urządzenia zostaną wykasowane z UC-261, ale UC-261 nie zostanie wykasowane z centrali, centrala będzie pokazywać odłączenie UC-261 od zasilania, ale UC-261 nie zareaguje na sygnały wysyłane z centrali.

Ustawianie poziomu głośności

- Sygnalizator UC-261 musi być w zwykłym trybie działania (włączona do zasilania).
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk.
- Po 2 sekundach usłyszysz melodię z nowym natężeniem dźwięku.
- Zwolnij przycisk.

W ten sposób możesz wybrać standardowy lub cichy dźwięk syrenki. To ustawienie nie ma wpływu na dźwięk syreny alarmowej.

Brak zasilania

Jeżeli UC-261 zostanie odłączona od zasilania, na centrali pojawi się komunikat "Słaba bateria". Dodatkowo jeżeli na systemie wystąpił alarm, po zaniku zasilania syrenki UC-261 wyśle również komunikat "Sabotaż".

Tryb dzwonka

Po naciśnięciu przycisku dzwonka, UC-261 zagra ustawioną melodię. Dla każdego przycisku można ustawić inną melodię. Jeśli chcesz zmienić melodię, przejdź do trybu programowania (patrz dodawanie urządzeń) i kolejnymi naciśnięciami przycisku wybierz żądaną melodię.

Tryb pracy dzwonka z czujnikiem

Jeśli przypisany czujnik zostanie wzbudzony, UC-261 odgrywa ustawioną melodię. Melodia może zawsze zostać zmieniona (patrz dodawanie urządzeń).

Czujnik przypisany do UC-261 może również być przypisany do central JA-63 lub JA-65. Przykładowo, bezprzewodowy czujnik drzwiowy może wzbudzić melodię na UC-261 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.
- Czujniki pożarowe (JA-60S, JA-60G) nie mogą być wykorzystywane w tym trybie pracy syrenki UC-261

Tryb syreny bezprzewodowej

Jeśli do sygnalizatora UC-261 przypiszemy centralę alarmu, dioda sygnalizacyjna UC-261 kopiuje ustawienia centrali. Jeśli zostanie wzbudzony alarm, włączy się syrena UC-261. Opóźnienie wejścia/wyjścia można ustawić następująco:

1. Odłącz UC-261 od zasilania i poczekaj przez 5 sekund.
2. Podłącz UC-261 do zasilania
3. Kiedy zaświeci się przycisk – wciśnij i przytrzymaj go. Po usłyszeniu krótkiego sygnału zwolnij przycisk. Mrugający przycisk oznacza, iż UC-261 jest w trybie programowania.
4. Na centrali alarmowej w trybie programowania P wpisz kod 299:
 - Jeżeli po wprowadzeniu kodu 299, na syrence usłyszemy jeden sygnał dźwiękowy, wtedy UC-261 sygnalizuje czas na wyjście/wejście zgodnie z ustawieniami centrali alarmowej, nie sygnalizuje natomiast samego faktu uzbrojenia/rozbrojenia.
 - Jeżeli po wprowadzeniu kodu 299, na syrence usłyszemy dwa sygnały dźwiękowe, to oprócz sygnalizacji czasu na wejście/wyjście uzależnionego od ustawień centrali, UC-261 będzie informować o fakcie uzbrojenia(1 sygnał – uzbrojenie, 2 sygnały – rozbrojenie, 3 sygnały – rozbrojenie po alarmie, 4 sygnały – problem w systemie).