

Zestaw JK-84 Oasis

Zestaw powinien być zawsze instalowany przez wyspecjalizowanego technika. Ta uproszczona instrukcja opisuje podstawowy montaż zestawu, szczegóły do poszczególnych elementów są zawarte w instrukcjach do nich.

1. Przypisane urządzenia peryferyjne

Wszystkie urządzenia peryferyjne są już przypisane do centrali według poniższej tabelki.

Adres	Urządzenia peryferyjne	Uwaga
05	JA-83M	reakcja DEL
06	JA-80P	reakcja DEL
48	RC-86	przyciski  i 
49	JA-81F	do wejścia IN podłączyć czujnik magnetyczny
50	JA-80L	
	JA-82KR	przypisano do JA-80L

2. Instalacja centrali i klawiatury

- Zamontuj centralę w wybranym miejscu.
- Do centrali **podłącz akumulator** (umocuj go lepiącą warstwą).
- Podłącz zasilanie sieciowe** do centrali – zacznie mrugać zielona dioda LED.
- Podłącz baterie klawiatury.** Zostanie wyświetlony Tryb Serwisowy (jeżeli klawiatura nie włączy się, odłącz i ponownie załóż jej baterię).
 - Jeżeli przytrzymasz dłużej w trybie serwisowym na centrali klawisz **?**, wyświetli się pierwsza pozycja menu wewnętrznego. Przy pomocy strzałek na klawiszach **1** i **7** można poruszać się po pozycjach menu:

wyświetlacz	przycisk	opis
Styk sabotażowy włączyć	*	włączy / wyłączy wykrywanie sabotażu (tylko dla celów serwisowych)
Gong włączyć	*	włączy / wyłączy dźwięk przy naruszeniu wejścia IN
Sygnal dźwiękowy włączyć	*	włączy / wyłączy sygnały dźwiękowe systemu
Jasność	◀ ▶	ustawi poziom podświetlenia 0 - 9
Kontrast	◀ ▶	ustawi poziom kontrastu 0 - 9
Edycja tekstu	*	wejście do trybu edycji tekstu na klawiaturze
Angielski	*	wybór języka
Czeski	*	wybór języka

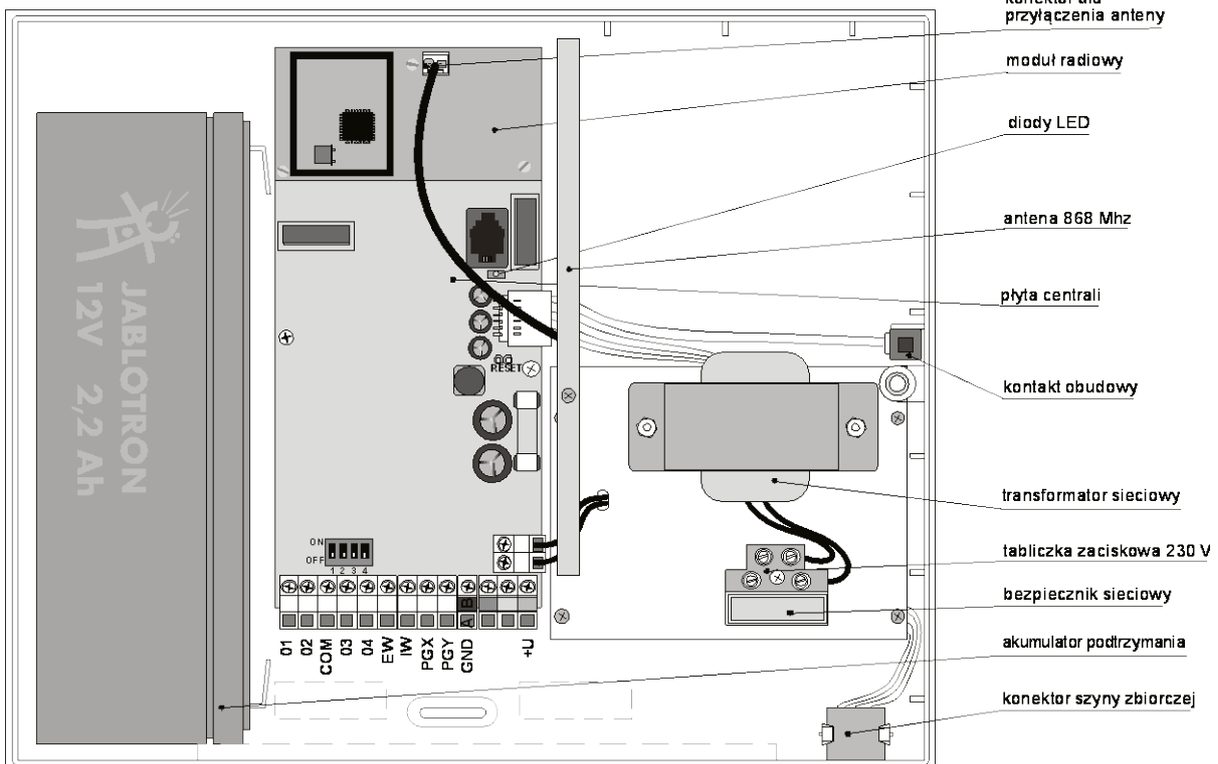
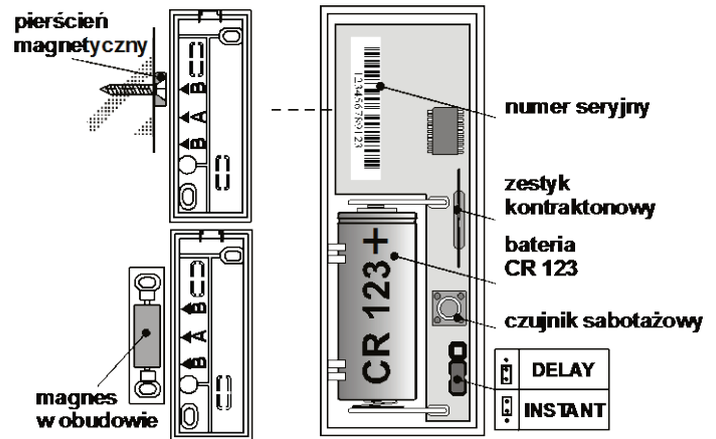
Aby wyjść z menu wciśnij klawisz # (wyjście nastąpi również po 10 sek. bezczynności).

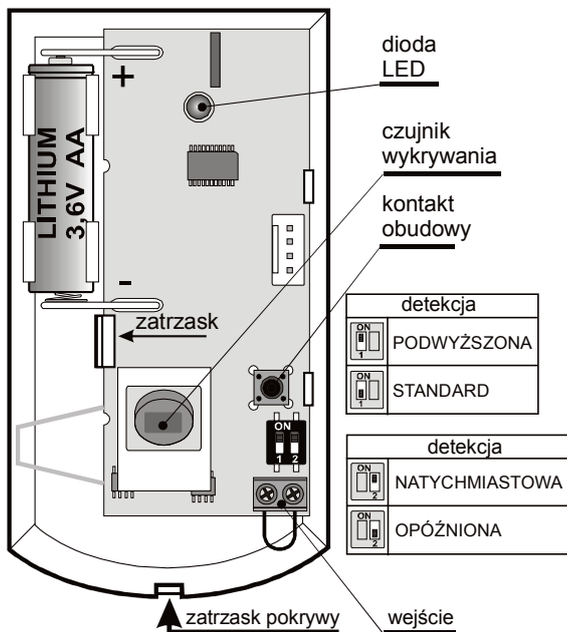
- jeżeli opuścisz **Tryb Serwisowy** wciskając klawisz #, otworzysz go wpisując * 0 8080,
- zamykając drzwiczki klawiatury w Trybie Serwisowym, oszczędzasz baterię.

Przed zamontowaniem klawiatury JA-81F przetestuj jej funkcje z wybranego miejsca. Do klawiatury **można podłączyć** (do wejścia IN) **czujnik magnetyczny** drzwi (wchodzi do zestawu). Klawiatura wyjdzie ze stanu uśpienia zawsze poprzez otwarcie drzwi i potrafi sygnalizować opóźnienia na wejściu oraz odczytywać karty dostępu.

3. Instalacja czujników i syreny

- Zainstaluj **czujnik magnetyczny JA-83M** i ustaw jego reakcję (INS/DEL), załóż baterię i zamknij pokrywę.
- Zainstaluj **czujnik ruchu JA-80P** ok. 2 do 2,5 m nad podłogą i ustaw jego reakcję (INS/DEL), załóż baterię i zamknij pokrywę.
- Syrenę JA-80L** podłącz do gniazdka elektrycznego.





4. Dodanie kolejnych bezprzewodowych urządzeń peryferyjnych

Podczas dodawania kolejnych bezprzewodowych urządzeń peryferyjnych (można wykorzystać do 50), system musi być w Trybie Serwisowym. Jeżeli nie jest, wprowadź * 0 8080.

1. Klawiszem 1 włącz przypisywanie.
2. Zostanie wyświetlony pierwszy wolny adres (można przewijać klawiszami 1 i 7).
3. Założeniem baterii (zasilanie) element zostanie przypisany (na klawiaturze zaświeci się A).
 - o Breloki RC-86 zostaną przypisane wciśnięciem i przytrzymaniem obu przycisków **6 + 7** lub **● + ○**.
4. Przypisanie zakończy klawisz #
5. Przypisanie centrali do modułów odbiorczych UC-82 czy AC-82 odbywa się przez wprowadzenie 299 w Trybie Serwisowym, więcej instrukcja centrali.

5. Testowanie funkcjonowania urządzeń peryferyjnych

1. System powinien być w Trybie Serwisowym, jeżeli nie jest, wprowadź * 0 8080
2. Uruchom urządzenie peryferyjne (np. detektor) – klawiatura (pokrywa powinna być otwarta) wyświetli opis sygnału.
 - o Czujniki ruchu można testować maks. przez 15 min. od zamknięcia ich pokrywy, następnie wykrywanie częstych ruchów się wyłącza. Dla ponownego testowania należy otworzyć i zamknąć pokrywę).
 - o Sygnał klawiatury JA-81F jest mierzony poprzez uruchomienie podłączonego czujnika drzwi lub aktywację jej czujnika sabotażowego.
 - o Sygnał syreny JA-80L jest mierzony poprzez wciśnięcie jej przycisku.
4. Klawiszami strzałek można wybierać następane urządzenia peryferyjne.
5. Pomiar zostanie zakończony #

6. Kontrola mocy sygnału urządzeń peryferyjnych

1. Centrala powinna mieć podłączoną antenę i powinna być w Trybie Serwisowym, jeżeli nie jest, wprowadź * 0 8080
2. Wprowadź 298, wyświetli się adres najniższej przypisanego urządzenia peryferyjnego.
3. Uruchom to urządzenie peryferyjne, klawiatura (powinna mieć otwarte drzwiczki) wyświetli jakość sygnału w skali 1/4 do 4/4, (powinna być min. 2/4, jeżeli jest słabsza, przenieś element).
 - o Czujniki ruchu można testować maks. przez 15 min. od zamknięcia ich pokrywy, następnie wykrywanie częstych ruchów się wyłącza (dla ponownego testowania należy otworzyć i zamknąć pokrywę).
 - o Sygnał klawiatury JA-81F jest mierzony poprzez uruchomienie podłączonego czujnika drzwi lub aktywację jej czujnika sabotażowego.
 - o Sygnał syreny JA-80L jest mierzony poprzez wciśnięcie jej przycisku.
4. Klawiszami strzałek można wybierać następane urządzenia peryferyjne.
5. Pomiar zostanie zakończony #

7. Ustawienia systemu

1. System powinien być w Trybie Serwisowym, jeżeli nie jest, wprowadź * 0 8080
2. Wprowadzaj następujące sekwencje (pełna lista znajduje się w instrukcjach centrali i komunikatora):

Funkcja	Sekwencja	Uwaga
Nowy kod serwisowy	5 xxxx xxxx	8080 – fabrycznie xxxx – nowy kod serwisowy
Czas opóźnienia na wyjściu	20x	x = x 10 sek. (przykład: 205 = 50 sek.) fabrycznie 30 sek.
Czas opóźnienia na wejściu	21x	x = x 5 sek. (przykład: 204 = 20 sek.) fabrycznie 20 sek.
Czas trwania alarmu	22x	x = minuty 1 do 8 minut, 9 = 15 min., fabrycznie 4 min.
ustawienie czasu i daty	4 hh mm DD MM RR	

8. Edycja tekstów klawiatury

1. System powinien być w Trybie Serwisowym, jeżeli nie jest, wprowadź * 0 8080,
2. przyciśnij i przytrzymaj klawisz ? – wyświetli się menu wewnętrzne, klawiszami 1 i 7 przewiń do pozycji Edycja tekstu i potwierdź *
3. klawisze: 1 i 7 wybór Urządzeń peryferyjnych,
3 i 9 przewija litery i cyfry,
4 i 6 przesuwa kursor,
2 kasuje znak,
wyjście z trybu edycji.

Uwaga: teksty zapamiętywane są tylko w klawiaturze. Najwygodniej jest edytować teksty przy pomocy komputera i oprogramowania Olink.

9. Zakończenie instalacji

1. Klawiszem # zakończ tryb serwisowy i zademonstruj sterowanie systemem użytkownikowi.
2. Zaleć użytkownikowi zmianę kodu master 1234 ustawionego fabrycznie.

Wprowadzeniem	Funkcja
kod użytkownika/karta	uzbrojenie lub rozbrojenie
ABC	uzbrojenie całkowite
A	częściowe uzbrojenie A (jeżeli jest wybrane)
B	częściowe uzbrojenie AB (jeżeli jest wybrane)
*4	odczyt pamięci zdarzeń (4 można przewijać)
*5	nowy kod Master (przykład *5 1234 2789 2789)
*6	nowy kod użytkownika/karta (przykład: F6 1234 03 3344 – ustawi kod 03, kasowanie F6 1234 03 0000)
*7 kod	sterowanie pod presją – alarm PANIKA
*8 i *9	sterowanie wyjściami PGX i PGY (jeżeli jest wybrane)
*0 kod MASTER	tryb konserwacja (testowanie, przeglądanie kodów, blokowanie (bypass)...)
#	zakończenie wyboru czy trybu konserwacja
?	wyświetlanie aktywnych czujników, przyczyny awarii lub stanu PG wyjść