

JK-16 Zestaw alarmowy bez komunikatora

1. Elementy zestawu

Wszystkie elementy systemu są już zalogowane do centrali i zaprogramowane. Wszystkie czujniki i sterowniki mają już założone baterie.

Symbol	Opis	Adres
JA-63KR	Bezprzewodowa centrala alarmowa	-
JA-60N	Bezprzewodowy czujnik otwarcia drzwi	1
JA-60P	Bezprzewodowy czujnik ruchu	2
JA-63F	Klawiatura bezprzewodowa	c1
RC-44	Pilot wielofunkcyjny	c2
UC-260	Bezprzewodowa syrena wew. z funkcją dzwonka	Centrala jest przypisana

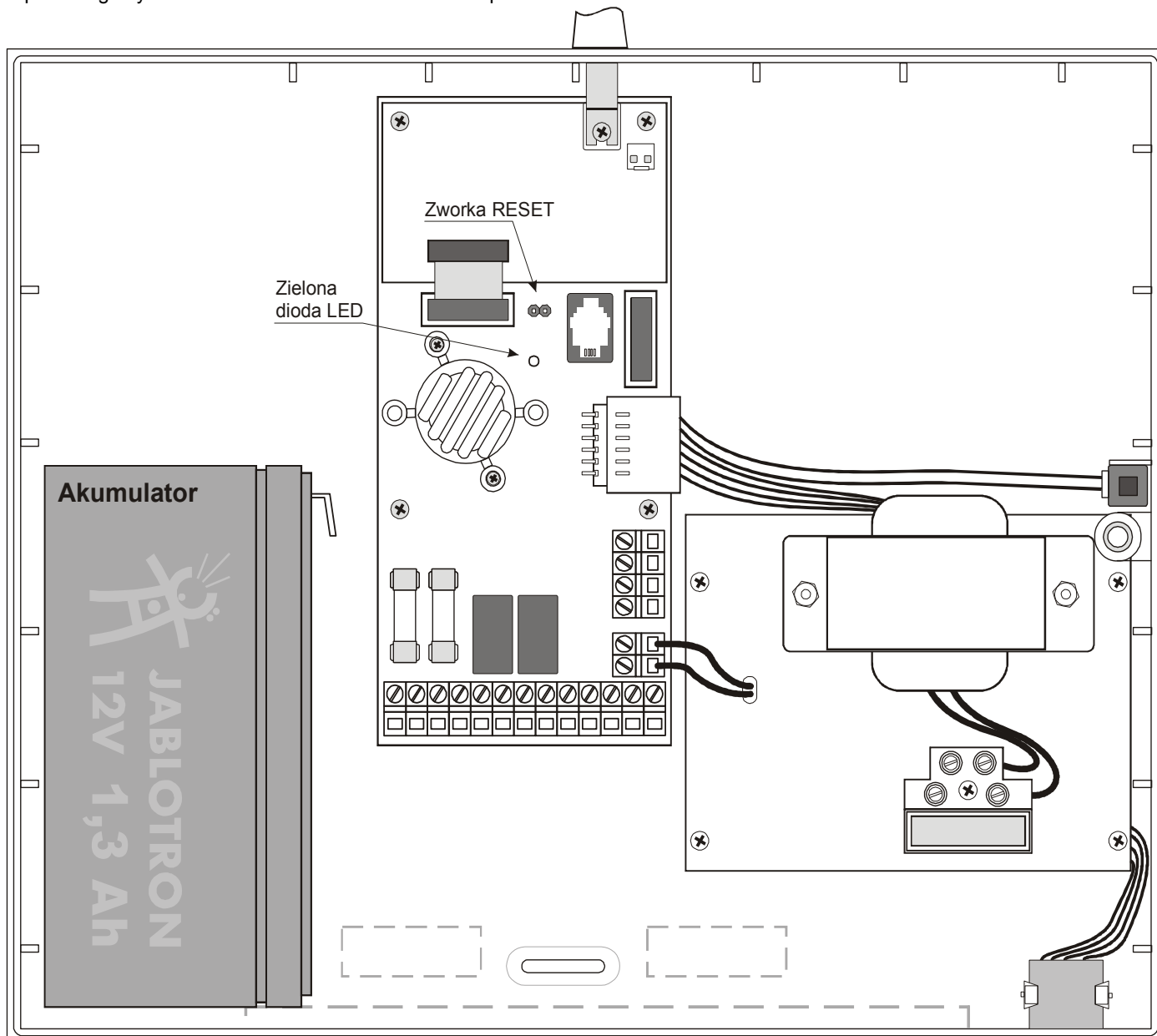
2. Przed instalacją

Wybierz najbardziej dogodnie miejsca do umieszczenia poszczególnych elementów zestawu. Bezprzewodowa

Klawiatura powinna być umieszczona w odległości do 20 m od centrali.

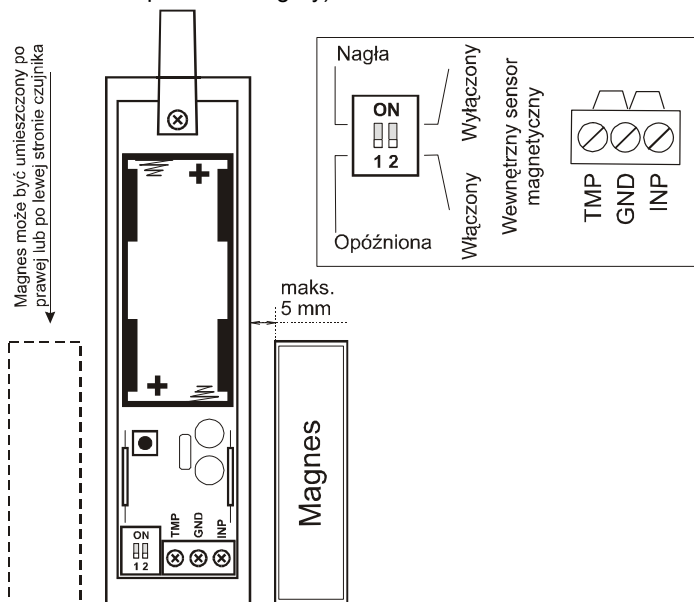
3. Instalacja centrali alarmowej

- Umieść centralę alarmową w wybranym miejscu – patrz schemat montażu na ostatniej stronie instrukcji.
- Podłącz akumulator w centrali
- Podłącz zasilanie do centrali
- W centrali alarmowej powinna zapalić się zielona dioda**
- Podłącz baterie w klawiaturze (wyciągnij czerwoną taśmę). Na klawiaturze wyświetli się litera **P** (tryb programowania).
 - Jeżeli na klawiaturze wyświetli się litera **F**, oznacza to brak komunikacji klawiatury z centralą alarmową.
 - Jeżeli przypadkowo wcisnąłeś literę **N** wychodząc tym samym z trybu programowania, wpisz kod **F0 6060** aby ponownie wejść w tryb programowania.
 - Aby zaoszczędzić baterie, będąc w trybie programowania zamknij klapkę klawiatury.



4. Instalacja czujników i sterowników

a) Zainstaluj czujnik otwarcia **JA-60N** (antena powinna być ułożona pionowo do góry)



- b) Zainstaluj czujnik ruchu **JA-60P**
 c) Wybierz tryb pracy czujników (Nagły lub Opóźniony) poprzez odpowiednie ustawienie przełącznika
 d) **Podłącz baterie do czujników** (wyciągnij czerwoną taśmę)
 e) **Przymocuj klawiaturę w wybranym miejscu**
 f) Podłącz syrenę wewnętrzną UC-260 do zasilania

5. Przypisanie dodatkowych urządzeń

Jeżeli chcesz zamontować dodatkowe czujniki (maks. 32), musisz je załogować do centrali. Aby to zrobić system musi być w trybie **P** (w przeciwnym wypadku wpisz F0 6060):

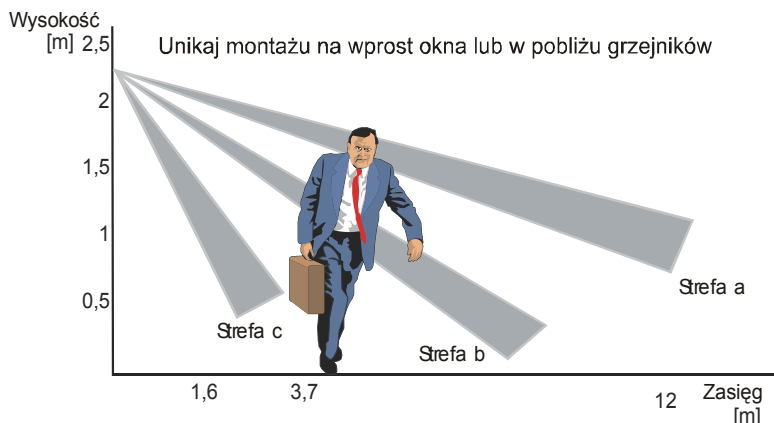
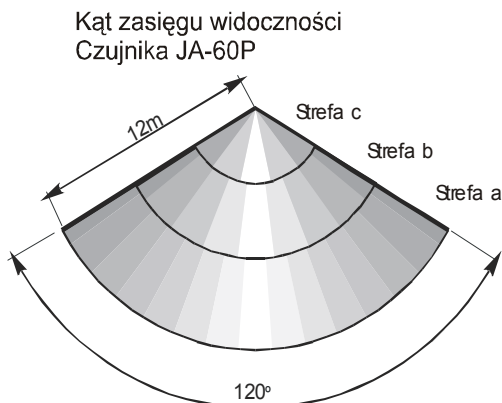
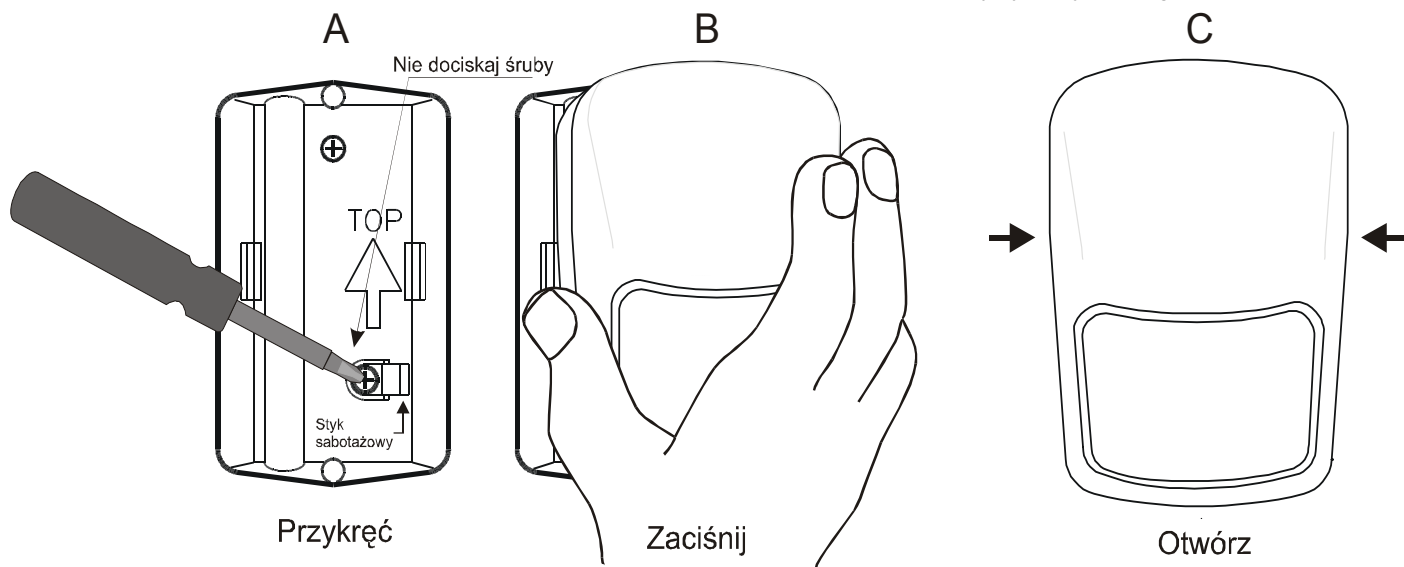
- Wciśnij 1** aby wejść w tryb uczenia*
- Na wyświetlaczu pojawi się numer pierwszej wolnej pozycji na załogowanie czujnika.**
- Zalóż baterie do czujnika** – czujnik automatycznie zostanie przypisany do centrali (centrala automatycznie wyświetli numer następnej wolnej pozycji na załogowanie kolejnego czujnika).
- Aby przewinąć kolejne pozycje czujników wciśnij 1 (w górę) lub 7 (w dół)
- Aby zapisać dwa czujniki na jednej pozycji, po załogowaniu pierwszego ponownie ustaw tę samą pozycję (adres dla czujnika) i przed założeniem baterii wciśnij 5. Następnie włóż baterie do drugiego czujnika, który automatycznie zostanie zapisany pod tym samym adresem co poprzedni.
- Aby wyjść z trybu uczenia wciśnij **N**.

Bezprzewodowa klawiatura (JA-63F) zostanie automatycznie przypisana zaraz po założeniu do niej baterii (jeżeli centrala jest w trybie uczenia).

Pilot (RC-44 lub RC-11) zostanie przypisany w trybie uczenia po jednoczesnym wciśnięciu i przytrzymaniu przycisków A i B lub 1 i 2 (w przypadku RC-44) lub obydwu przycisków (w przypadku RC-11).

Bezprzewodowa syrena zew. (JA-60A) zostanie przypisana w trybie uczenia w momencie podpięcia jej do zasilania.

Aby przypisać centralę do syrenki wew. lub odbiorników UC wpisz na klawiaturze **299** będąc w trybie programowania (**P**).



Przed instalacją przeczytaj instrukcje do poszczególnych urządzeń.

*Tryb uczenia zostanie również włączony po zresetowaniu centrali alarmowej.

6. Testowanie czujników i sterowników

- Centrala powinna być ustawiona w trybie **P** (w przeciwnym wypadku wpisz F0 6060)
- Wzbudzenie czujników** – w trakcie wzbudzenia na klawiaturze powinien się pokazać numer czujnika i rodzaj alarmu (1=czujnik otwarcia i 2=PIR) – jeżeli czujnik ruchu nie reaguje otwórz i zamknij obudowę czujnika.
- Wciśnij klawisz **A** na pilocie **RC-44** – na klawiaturze wyświetli się **c2**.

7. Pomiar sygnału komunikacji urządzeń z centralą

- Będąc w trybie **P**, klawiszami **1** lub **7** wybierz adres czujnika pierwszego
- Aby zmierzyć poziom sygnału wciśnij **8**
- Wzbudź** czujnik i wówczas pojawi się poziom sygnału (od 1 do 10)
- Używając klawisza **1** ustaw adres kolejnego czujnika (2=PIR) i sprawdź poziom sygnału tego czujnika.
- W ten sposób sprawdź poziom sygnału wszystkich przypisanych do centrali urządzeń. Możesz sprawdzić poziom sygnału klawiatury wzbudzając sabotaż (pozycja c1). Poziom sygnału pilota sprawdzisz wciskając przycisk **A** (pozycja c2).
- Jeżeli poziom sygnału któregoś z urządzeń jest niższy niż 2, zmień pozycję urządzenia.
- Wróć do trybu P** wciskając klawisz **N**

8. Programowanie systemu

- Centrala powinna być w trybie **P** (w przeciwnym wypadku wpisz F0 6060)
- Możesz zaprogramować system korzystając z poniższych sekwencji

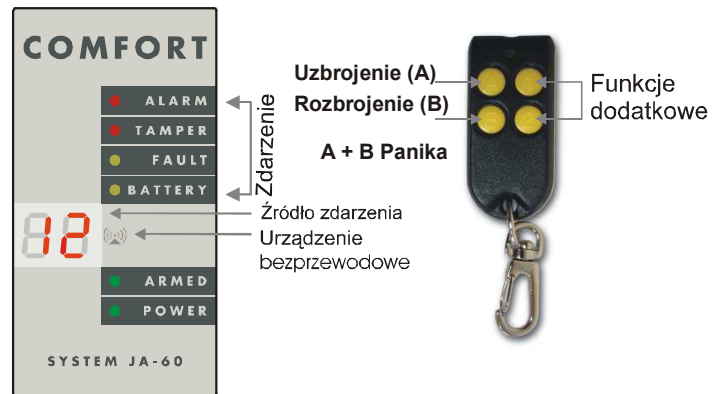
Funkcja	Sekwencja	uwagi
Kod instalatora*	5 xxxx xxxx	6060 ustawienia fabryczne xxxx nowy kod
Opóźnienie na wyjściu	20x	3=30sek. – ustawienia fabryczne
Opóźnienie na wejściu	21x	3=30sek. – ustawienia fabryczne
Czas trwania alarmu	22x	4=4min ustawienia fabryczne
Czas & data	4 hh mm DD MM YY	
Kod zdalnego dostępu przez ComLink*	07xxxxxxxx	00000000 ustawienia fabryczne xx..x=nowy kod (8 cyfr)
Włączenie kodu zdalnego dostępu przez ComLink	05x	x=0 wyłączony x=6 włączony po 6 dzwonekach

Dla uzyskania szczegółowych informacji przeczytaj instrukcję instalacji centrali alarmowej

* Musi zostać zmieniony

9. Zakończenie instalacji

- Włącz system w tryb uśpienia (wciśnij klawisz **N**)
- Poinformuj użytkownika jak ma korzystać z systemu



10. Przyciski klawiatury

Klawisz	Funkcja
Kod użytkownika	Uzbrojenie / Rozbrojenie
F1 /	Uzbrojenie bez kodu
F2 /	Częściowe uzbrojenie
F3 /	Otwarcie drzwi
F4	Odczytywanie historii zdarzeń
F5	Nowy kod główny (np.: F5 1234 2789 2789)
F6	Ustawienie kodu użytkownika (np.: F6 1234 03 3344)
F7 /	Rozbrojenie systemu pod przymusem (alarm cichej paniki)
F8	Sterowanie urządzeniami (F81 = włączone, F80 = wyłączony)
F0 M.code	Tryb testowania kodu użytkownika (np.: F0 1234)
N	Wyjście oraz odczytywanie błędów jakie wystąpiły w systemie

Plan montažu centrali

