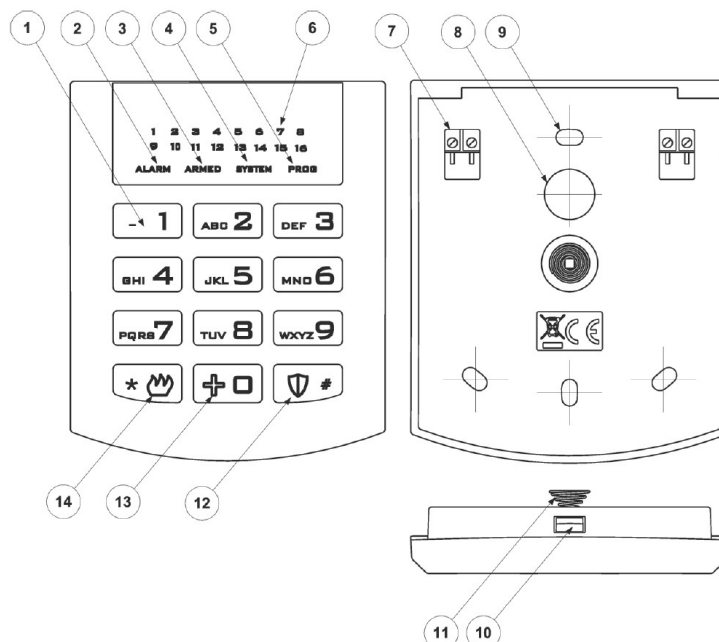




Specyfikacja:

PARAMETRY	Model KCG-K-PC oraz KCG-K-PB
NAPIĘCIE ZASILANIA	10-13,8 VDC
POBÓR PRĄDU	typ. 20mA, maks 80mA
WYMIARY OBUDOWY	99x82x19mm
TYP KLAWIATURY	LED, 16 diod statusowych, 4 diody stanu (ALARM, ARMED, SYSTEM, PROG)
UKŁAD KLAWISZY	Stanardowa klawiatura 3x4 przyciski
WAGA KLAWIATURY	70g





1. Przyciski klawiatury

Przyciski **0-9** oraz ***** i **#** służące do obsługi klawiatury i centrali. Po pierwszym wciśnięciu dowolnego przycisku klawiatura zostaje podświetlona. Po kilkusekundowym okresie bezczynności, podświetlenie jest automatycznie płynnie wygaszane. Dla ułatwienia zapamiętania kodów, na przyciskach został umieszczony alfabet.

2. Dioda ALARM (kolor czerwony):

Miga – oznacza, że w systemie były alarmy (pamięć alarmów).

Świeci na stałe – oznacza że system jest w stanie alarmu.

Zgaszona – system działa poprawnie.

3. Dioda ARMED (kolor czerwony):

Miga - oznacza że odliczany jest czas na wyjście w którejkolwiek z partycji.

Świeci na stałe – co najmniej jedna z partycji jest uzbrojona.

Zgaszona – partycje rozbrojone.

4. Dioda SYSTEM (kolor żółty):

Miga – oznacza że w pamięci centrali znajdują się awarie, które już ustąpiły (np. był zanik zasilania ale nastąpił jego powrót).

Świeci na stałe – w systemie jest awaria która nie została usunięta.

Zgaszona – w systemie nie ma awarii.

5. Dioda PROG (kolor niebieski):

Miga wolno – uruchomiona jest funkcja serwisowa i jest to jedna z funkcji użytkownika.

Miga – wprowadzane będą dane.

Świeci na stałe – uruchomiony tryb serwisowy instalatora.

6. Diody 1 – 16 (kolor czerwony)

W stanie normalnej pracy, gdy dioda się zaświeci, oznacza to naruszenie odpowiadającej jej linii. Gdy dioda miga oznacza, że wejście zostało zablokowane. Po uruchomieniu funkcji serwisowych, na diodach pokazywane są dane.

7. Złącza śrubowe

Złącza do podłączenia przewodów łączących klawiaturę z centralą alarmową.

8. Otwór wprowadzenia przewodów

Miejsce wprowadzenia przewodów połączeniowych.

9. Otwory montażowe

Klawiatura została wyposażona w cztery owalne otwory montażowe dla odpowiedniego zamocowania klawiatury.

10. Zatrask otwierania obudowy

Do otwarcia obudowy zaleca się użyć wkrętaka płaskiego w rozmiarze 2,5-5mm. Należy go lekko wsunąć we wskazany otwór i wykonać niewielki ruch dźwigniowy w kierunku tyłu obudowy.

11. Przełącznik sabotażowy

Po zamontowaniu klawiatury styk przełącznika jest zamknięty. Nieuprawniony demontaż klawiatury spowoduje wysłanie informacji do centrali alarmowej. W celu niwelacji nierówności podłoża, na dźwigni przełącznika została umieszczona sprężyna.