

**SPIS TREŚCI**

<b>1. Wstęp</b> .....	<b>2</b>
1.1 Główne cechy centrali .....	2
1.2 Opisy kodów .....	2
1.3 Sterowanie centralą .....	2
<b>2. Klawiatura Vi-LCD</b> .....	<b>2</b>
2.1 Wstęp .....	2
2.2 Funkcje systemowe .....	3
2.3 Funkcje programowalne .....	4
2.4 Funkcje związane z partycjami oraz dodatkowe ..	5
<b>3. Klawiatura Vi-LED</b> .....	<b>5</b>
3.1 Wstęp .....	6
3.2 Funkcje systemowe .....	7
3.3 Funkcje programowalne .....	7

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za wybór centrali ViMAX, wysoce zaawansowanego przewodowego systemu alarmowego produkcji Visonic Ltd. Prosimy o zanotowanie poniżej nr telefonu instalatora, aby zapewnić sobie potrzebną pomoc w razie konieczności.

**Numer telefonu:** \_\_\_\_\_

**Osoba kontaktowa:** \_\_\_\_\_

Prosimy również o upewnienie się, że posiadacie państwo nazwę firmy i nr telefonu operatora stacji monitorowania, do której państwa system został podłączony. Jeśli będziecie państwo kontaktować się z operatorem, prosimy o przygotowanie nr klienta, który pozwoli zidentyfikować państwa system.

**Nazwa firmy monitorującej** \_\_\_\_\_

**Numer telefonu:** \_\_\_\_\_

**Numer klienta:** \_\_\_\_\_

Jeżeli państwa system został skonfigurowany, aby kontaktować się z prywatnymi nr telefonów, prosimy o zanotowanie tych numerów poniżej.

**Numer telefonu 1:** \_\_\_\_\_

**Numer telefonu 2:** \_\_\_\_\_

**Numer telefonu 3:** \_\_\_\_\_

**Numer telefonu 4:** \_\_\_\_\_

## 1. WSTĘP

Centrala alarmowa **VI-MAX 6** posiada wiele wyrafinowanych cech, które pozwalają na skonfigurowanie systemu sygnalizacji włamania i napadu dokładnie według oczekiwań użytkownika. Obsługa przyjazna użytkownikowi oraz zaawansowane właściwości centrali pozwalają na profesjonalną ochronę jego domu czy firmy. Ważne jest, aby użytkownik zaznajomił się z centralą w celu pełnego wykorzystania jej możliwości. Aby zapewnić optymalne warunki bezpieczeństwa i niezawodność powinno się okresowo testować centralę.

### 1.1 Główne cechy centrali

- 6 programowalnych linii dozorowych.
- 2 partycje
- Komunikator telefoniczny: trzy wybrane prywatne numery telefonów i cztery telefony do Stacji Monitorowania.
- Różne sposoby załączania i wyłączania systemu: klawiatura, klucz, zdalne sterowanie.
- Klawiatura LED (ViLED), klawiatura LCD (ViLCD)
- Maksymalnie sześć klawiatur połączonych równolegle
- Dwa tryby działania: Załączenie całkowite lub częściowe (Home)
- Pamięć zdarzeń
- Różne kody sterujące: Kod Główny, do ośmiu kodów użytkowników, Kod Skrócony
- Czasowe blokowanie linii dozorowych
- Tryb „Kurant” dla linii: sygnalizacja akustyczna (brzęczyk w klawiaturze) naruszenia linii w

stanie, gdy system jest wyłączony (np. w celu

nadzoru otwarcia drzwi)

### 1.2 Opisy kodów

Z punktu widzenia użytkownika wykorzystywane są trzy rodzaje kodów, którymi może on się posłużyć w celu uzyskania dostępu oraz sterowania centrali:

- **Kod Główny:** używany podczas programowania systemu. Wartość fabryczna to **5555**. Z przyczyn bezpieczeństwa, nie zaleca się używania tego kodu do sterowania systemem (załączenie – wyłączenie). **UWAGA:** W celu lepszej ochrony systemu wartość fabryczna Kodu Głównego musi zostać zmieniona
- **Kod Użytkownika:** tego czterocyfrowego kodu używa się w celu załączania – wyłączania systemu. Do pamięci centrali można wpisać do ośmiu kodów użytkownika: od Kodu Użytkownika #1 do Kodu Użytkownika #8.
- **Kod Skrócony:** wygodny, dwucyfrowy kod używany tylko do załączania systemu (np. w biurach zna go osoba sprzątająca, która po zakończeniu pracy opuszcza pomieszczenia jako ostatnia).

### 1.3 Sterowanie centralą

Do sterowania centralą wykorzystuje się klawiatury. W systemie można użyć dwóch typów klawiatur:

- klawiatura **ViLCD** (z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym)
- klawiatura **ViLED** (sygnalizacja za pomocą diod LED)


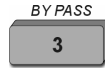
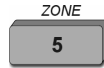



Poniżej znajdują się opisy tych klawiatur wraz z instrukcją obsługi.

## 2. KLAWIATURA Vi-LCD

### 2.1 Wstęp

Klawiatura Vi-LCD wyposażona jest w podświetlany wyświetlacz LCD zawierający dwa rzędy po szesnaście znaków każdy.

Każdy numerowany klawisz na obu klawiaturach realizuje także określone funkcje, których opis (w postaci etykiety) znajduje się bezpośrednio nad nim.

Ponadto niektóre z nich (    ,   oraz  ) realizują dodatkowe funkcje. Aby uzyskać dostęp do tych drugorzędnych funkcji należy wcisnąć i przytrzymać wymagany klawisz dopóki nie zostanie wygenerowany długi sygnał akustyczny.

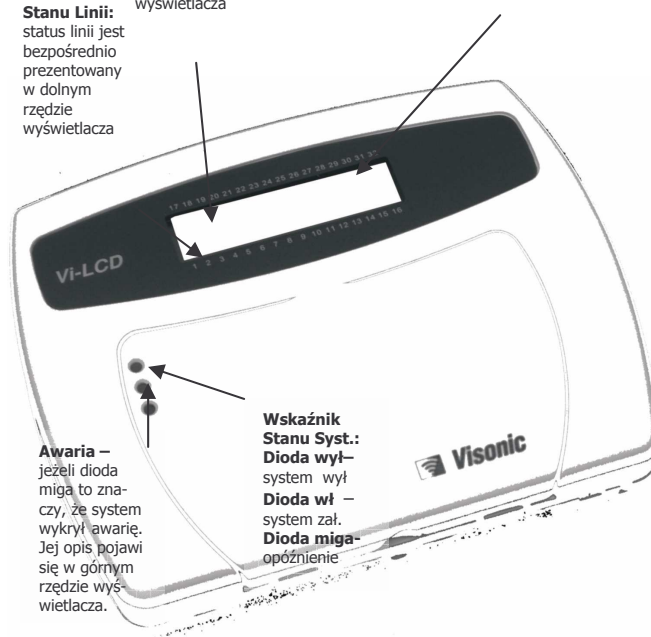
**Sygnalizacja Awarii**, – odbywa się w formie komunikatu pisemnego prezentowanego w górnym rzędzie wyświetlacza

**Wskaźniki zegara**, – bazuje na 24 godzinnym systemie czasu.

**Wskaźnik Stanu Linii:** status linii jest bezpośrednio prezentowany w dolnym rzędzie wyświetlacza


**Awaria** – jeżeli dioda miga to znaczy, że system wykrył awarię. Jej opis pojawi się w górnym rzędzie wyświetlacza.

**Wskaźnik Stanu Syst.:**  
**Dioda wyl-** system wyl  
**Dioda wł** – system zał.  
**Dioda miga-** opóźnienie



Rys. 1 Klawiatura Vi-LCD

Status linii dozorowych prezentowany jest na wyświetlaczu w postaci symboli:

Symbol	Status
-	Linia zamknięta
	Linia otwarta
B	Linia zablokowana
A	Linia w której wystąpił alarm w czasie załączenia systemu
D	Linia w opcji potwierdzenia akustycznego
F	Linia uszkodzona (np. przecięta)

## 2.2 Funkcje systemowe

**UWAGA:** tekst umieszczony w nawiasach kwadratowych ([ J ]) oznacza konieczność wprowadzenia z klawiatury sekwencji znaków odpowiadającej zawartemu wewnątrz nawiasów opisowi np. [Kod Główny] oznacza, że system oczekuje wpisania cyfr tego kodu.

### Załączenie całkowite systemu


- Wpisz [Kod Użytkownika] (Kod Użytkownika #1 - # 8) lub [Kod Skrócony]

### Wyłączenie systemu

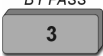

Wpisz [Kod Użytkownika]

- Zielona dioda LED** (oznaczona ARMED) sygnalizuje status systemu w następujący sposób:
- Miga:** system jest w trybie opóźnienia na wejście (przed wyłączeniem systemu) lub na wyjście (po załączeniu systemu)
- Świeci się:** system jest załączony

### Załączenie częściowe systemu



- Przycisnąć i przytrzymać klawisz  po czym wpisać [Kod Użytkownika] (Kod Użytkownika #1 - # 8) lub [Kod Skrócony]

### Blokowanie linii


- Wpisz [Kod Główny] po czym naciśnij klawisz 
- Wpisz [Numer linii] po czym naciśnij klawisz 

**UWAGA:** Blokada linii jest skuteczna do czasu wyłączenia systemu.

### Przywrócenie zablokowanej linii do normalnej pracy

- Wpisz [Kod Główny] po czym naciśnij klawisz 
- Wpisz [Numer zablokowanej linii] po czym naciśnij klawisz 


### Reset detektora dymu

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 

### Identyfikacja linii będącej przyczyną alarmu

- Jeżeli w czasie gdy system jest załączony wystąpi alarm to na wyświetlaczu pojawi się (dla każdej naruszonej w okresie załączenia linii) litera **A**.


### Aktywacja trybu potwierdzenia akustycznego (kurant)

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz . Na wyświetlaczu, na około 3 sekundy pojawi się napis **Potw.Akust.ZAŁ**






**UWAGA:** Ten tryb pracy oznacza, że brzęczyk w klawiaturze będzie generował sygnały akustyczne w przypadku naruszenia linii w czasie, gdy system jest wyłączony. Na klawiaturze nie ma widocznego wskazania, kiedy ten tryb jest aktywny. Ta funkcja może być używana do monitorowania nieautoryzowanych wejść lub wyjść w zdefiniowanej linii (liniach).

Sposób zaprogramowania linii w opcji potwierdzenia akustycznego opisano w rozdziale 2.3.


### Wyłączenie trybu potwierdzenia akustycznego (kurant)

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz . Na wyświetlaczu, na około 3 sekundy pojawi się napis **Potw.Akust.WYŁ**

### Dostęp do zdarzeń zapisanych w pamięci systemu



- Wpisz [Kod Główny] po czym naciśnij klawisz 
- Przeglądaj zdarzenia przy pomocy klawiszy  lub 
- Aby opuścić ten tryb wciśnij sekwencję klawiszy  → 

### Anulowanie czasu opóźnienia na wejście

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 



**UWAGA:** Anulowanie czasu opóźnienia jest skuteczna do momentu wyłączenia systemu.

### Sygnalizacja napadu



- Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj (na min. 2 sekundy) klawisze  i 

**UWAGA:** reakcja systemu w odpowiedzi na powyższe zdarzenie jest określana w trakcie programowania centrali (np. powiadamianie Stacji Monitorowania lub prywatnego numeru telefonu). Należy skonsultować się z instalatorem i ustalić właściwe dane dla tego parametru.

### Wyłączenie akustycznej sygnalizacji przez klawiaturę

- Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj klawisze  i .




**UWAGA:** wyłączenie akustycznej sygnalizacji przez klawiaturę oznacza, że wszystkie dźwięki są wyciszone.  
Przywrócenie akustycznej sygnalizacji przez klawiaturę

- Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj klawisze  i  do czasu pojawienia się sygnału akustycznego.






### 2.3. Funkcje programowalne

**UWAGA:** Przed rozpoczęciem programowania należy najpierw wprowadzić **Kod Główny** (Jego fabryczna postać to 5555). Kiedy a wyświetlaczu pojawi się napis **Wybierz!** można rozpocząć programowanie parametrów opcji użytkownika.







#### Anulowanie polecenia

- Wciśnij sekwencję klawiszy  →  → .
- Zaczynaj procedurę programowania od początku.







#### Zmiana Kodu Głównego

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  → .
- Wpisz [Nowy Kod Główny] (4-6 cyfr) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  → .




#### Programowanie Kodu Użytkownika #1




- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  → .
- Wpisz [Kod Użytkownika #1] (4-6 cyfr) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  → .

#### Kasowanie Kodu Użytkownika #1







- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  →  →  → .

#### Programowanie Kodów Użytkowników #2 do #8







- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (tyle razy ile wynosi numer programowanego kodu np. 2 razy dla Kodu #2, 3 razy dla Kodu #3 itd.) → .

- Wpisz [Kod Użytkownika #X] (4-6 cyfr) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  → .







#### Kasowanie Kodu Użytkownika #2 do #8

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (tyle razy ile wynosi numer kasowanego kodu np. 2 razy dla Kodu #2, 3 razy dla Kodu #3 itd.) →  →  →  → .







#### Programowanie Kodu Skróconego

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (9 razy) → .
- Wpisz [Kod Skrócony] (2 cyfry) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  → .




#### Kasowanie Kodu Skróconego

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (9 razy) →  →  →  → .

#### Programowanie prywatnych numerów telefonów

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz  **6**.
- Wpisz [Pierwszy Numer Telefonu], po czym naciśnij klawisz .
- Wpisz [Drugi Numer Telefonu], po czym naciśnij klawisz .
- Wpisz [Trzeci Numer Telefonu], po czym naciśnij sekwencję klawiszy →  →  → .





#### UWAGA:

- W pamięci centrali można zaprogramować maksymalnie trzy numery telefonów, które będą powiadamianie o zdarzeniach typu alarm lub awaria. Chcąc zaprogramować tylko dwa lub jeden numer telefonu należy wprowadzić sekwencję  →  →  po zaprogramowaniu ostatniego numeru.
- Jeżeli linia telefoniczna podłączona do centrali jest linią wewnętrzną to przed wpisaniem numeru telefonu należy wprowadzić cyfrę, która umożliwi wyjście na linie miejskie (np. 0 lub 9 – jest to parametr telefonicznej centrali wewnętrznej). Dodatkowo pomiędzy tą cyfrą a pierwszą cyfrą numeru







telefonicznego należy wpisać znak gwiazdki (\*) np.: 9\*555-5555.

- Gdy centrala dodzwoni się pod jeden z zaprogramowanych numerów telefonów to abonent usłyszy sygnał syreny. Jeżeli chcemy, aby zamiast tonu syreny był słyszalny komunikat słowny należy do centrali Vi-MAX dołączyć opcjonalny moduł procesora głosu VU-20. Chcąc skorzystać z tej opcji należy skonsultować się z instalatorem.





#### Usuwanie pojedynczego numeru telefonu

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz  .
- Dla telefonu, który ma pozostać w pamięci wciśnij klawisz , dla tego, który chcesz usunąć wciśnij  .
- Wciśnij klawisz  dla zakończenia procedury.

#### Usuwanie wszystkich prywatnych numerów telefonów

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  →  →  →  .

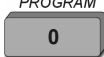


#### Ustawianie daty i czasu

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz  .
- Wpisz [bieżący czas – format 24 godziny GG:MM] i naciśnij klawisz  .
- Wpisz [aktualną datę- format RR MM DD] i naciśnij klawisz  .
- Wciśnij klawisz  dla zakończenia procedury

#### UWAGA:

- Ważne jest poprawne ustawienie czasu i daty, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie Centrali Alarmowej Vi-MAX 6
- Jeżeli czas nie zostanie wprowadzony Centrala zasygnalizuje uszkodzenie.
- Centrala nie akceptuje niezrozumiałej daty. Na przykład po wprowadzeniu godziny 25:25 programowanie zostanie wstrzymane automatycznie i trzeba będzie zacząć całą procedurę od początku.

#### Programowanie czasu automatycznego załączenia systemu

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz  .
- Wpisz [Czas załączenia (format 24 godziny GG:MM)] i naciśnij klawisze  →  .

## 2.4. Funkcje związane z partycjami oraz funkcje dodatkowe

### A. Załączanie i wyłączenie podzielonego systemu

**UWAGA:** Użytkownik może załączyć/wyłączyć tylko te partycje, które zostały mu przydzielone przez instalatora (partycja #1, partycja #2 lub obie).

Wszystkie klawiatury podłączone do systemu dzielą ten sam wyświetlacz nawet, jeśli są przyporządkowane do różnych części.

**UWAGA:** Jeżeli instalator uaktywni opcję „Blokada załączenia przy awarii” użytkownik nie będzie w stanie załączyć systemu w razie wystąpienia błędu (np. zanik AC, słaby akumulator itd.). W celu uzyskania dalszych informacji należy przejść do Instrukcji Programowania Centrali alarmowej Vi-MAX 6.

Po wpisaniu Kodu Użytkownika na klawiaturze pojawi się informacja potwierdzająca stan systemu:

Dla załączonej Partycji nr 1:

```

P a r t . 1   Z a ł . 1 7 : 5 2
- - - - -
    
```

Dla załączonej Partycji nr 2:

```

P a r t . 2   Z a ł . 1 7 : 5 2
- - - - -
    
```

Dla załączonego całego systemu:

```

* * * *   Z a ł . * * * *
- - - - -
    
```

### Sygnalizacja na klawiaturze przy załączeniu:

Załączona(e) partycja(e)	Wyświetlacz LCD	Zielona Dioda LED
Załączona partycja nr 1.	Part.1 Zał.	1 błysk, co 4 sekundy.
Załączona partycja nr 2	Part.2 Zał.	2 błyski, co 4 sekundy.
Załączone obie partycje.	**** Zał. ****	Dioda świeci się ciągle.

**UWAGA:** na klawiaturze LED tylko zielona dioda LED sygnalizuje załączoną(e) partycję(e)

**UWAGA:** Wpisując Kod Główny, kiedy jedna z partycji jest załączona spowodujemy załączenie także drugiej. Wpisanie Kodu Głównego, kiedy obie części są załączone spowoduje wyłączenie całego systemu.

### B. Kod Użytkownika #8 jako sygnalizator napadu

Jeżeli instalator zaprogramuje Kod użytkownika #8 jako Sygnalizator Napadu to jego wpisanie spowoduje:

- Przesłanie do stacji monitorowania sygnału „Napad”
- Zapis w pamięci jako zdarzenie Napad z godziną i datą
- Wyłączenie systemu (jednej lub obu partycji)



## Klawiszowy skrót jako sygnalizacja wyłączenia pod przymusem

Przesłanie informacji do stacji monitorowania (prywatnego telefonu) zdarzenia „Wyłączenie pod przymusem” :

- Należy wcisnąć jednocześnie klawisze **4** i **6** i przytrzymać je do czasu pojawienia się sygnału akustycznego z klawiatury.

**UWAGA:** Zdarzenie jest zapisane w pamięci jako wyłączenie pod przymusem i zawiera datę oraz godzinę.

## Klawiszowy skrót jako sygnalizacja pożaru

Przesłanie informacji do stacji monitorowania zdarzenia „Pożar”:

- Należy wcisnąć jednocześnie klawisze **7** i **9** i przytrzymać je do czasu pojawienia się sygnału akustycznego z klawiatury.

**UWAGA:** Zdarzenie jest zapisane w pamięci jako Pożar wraz z datą i godziną.

## Blokowanie linii przez użytkownika

- Należy wciskać klawisz **3** aż do momentu pojawienia się następującego okna:

W p i s z   K o d  
 - - - - -

- Wpisać Kod Użytkownika. Powinno pojawić się następujące okno:

L i n i a  
 - - - - -

- Wpisać numer linii, która ma być zablokowana. Pojawi się następujące okno (przykład blokowania linii nr 3):

0 2 : 2 9  
 - - B - - -  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6

- Powtórzyć procedurę w celu zablokowania innej linii.
- Aby skasować blokadę i reaktywować linię należy powtórzyć powyższą procedurę dla danej linii.

**UWAGA:** Każda blokadę linii jest zapisane w pamięci systemu i zawiera datę i godzinę.

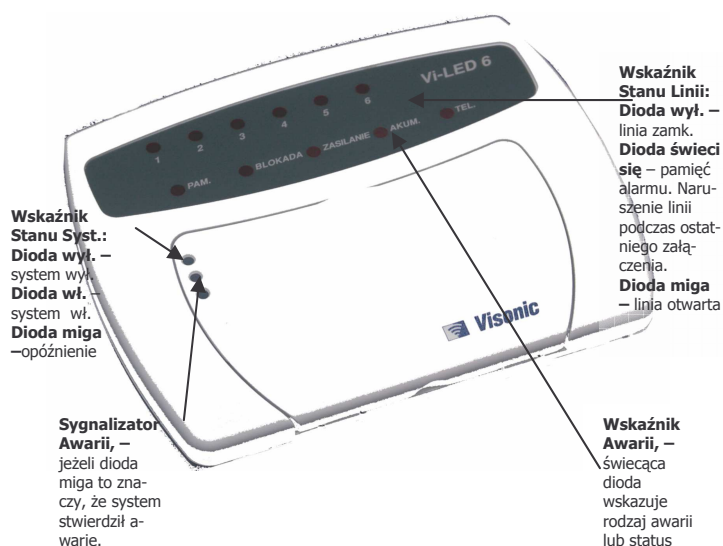
## 3.KLAWIATURA Vi-LED

### 3.1 Wstęp

Klawiatura Vi-LED jest wyposażona w sześć diod LED przypisanych do linii dozorowanych oraz w pięć dodatkowych diod LED spełniające funkcje informacyjne (Patrz Tabela poniżej). Diody te dostarczają użytkownikowi informacje zarówno o statusie systemu jak i o występujących błędach czy awariach.

Każdy numerowany klawisz na klawiaturze Vi-LED realizuje także określone funkcje, których opis (w postaci etykiety) znajduje się bezpośrednio nad nim.

Ponadto niektóre z nich ( **2**, **3**, **\***, **0** oraz **#** ) realizują dodatkowe funkcje. Aby uzyskać dostęp do tych drugorzędnych funkcji należy wcisnąć i przytrzymać wymagany klawisz dopóki nie zostanie wygenerowany długi sygnał akustyczny. W razie pojawienia się błędu, dioda LED, która odpowiada za sygnalizowanie określonego błędu w systemie prezentuje stosowną informację w następujący sposób:



Rys. 2 Klawiatura ViLED

Dioda LED	Opis
PAM.	Sygnalizuje alarm w jednej z linii podczas trwania okresu załączenia. Aby sprawdzić, w której strefie się on pojawił, należy wcisnąć i przytrzymać <b>2</b> do czasu aż odpowiednia dioda LED linii zaświeci się.
BLOKADA	Sygnalizuje, że jedna z linii została zablokowana. Aby sprawdzić, która należy wcisnąć i przytrzymać <b>2</b> do czasu aż odpowiednia dioda LED linii zaświeci się.
ZASILANIE	Sygnalizuje uszkodzenie w układzie zasilania sieciowego.
AKUM.	Sygnalizuje uszkodzenie lub niskie napięcie akumulatora.
TEL	Sygnalizuje uszkodzenie na przyłączonej linii telefonicznej.

## 3.2 Funkcje systemowe

**UWAGA:** tekst umieszczony w nawiasach kwadratowych ([ ]) oznacza konieczność wprowadzenia z klawiatury sekwencji znaków odpowiadającej zawartemu wewnątrz nawiasów opisowi np. [Kod Główny] oznacza, że system oczekuje wpisania cyfr tego kodu.

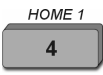
### Załączenie całkowite systemu

- Wpisz [Kod Użytkownika] (Kod Użytkownika #1 - #8) lub [Kod Skrócony]



### Wyłączenie systemu

- Wpisz [Kod Użytkownika]  
**Zielona dioda LED** (oznaczona ARMED) sygnalizuje status systemu w następujący sposób:
- Miga:** system jest w trybie opóźnienia na wejście (przed wyłączeniem systemu) lub na wyjście (po załączeniu systemu)
- Świeci się:** system jest załączony

### Załączenie częściowe systemu



- Przycisnąć i przytrzymać klawisz  po czym wpisać [Kod Użytkownika] (Kod Użytkownika #1 - #8) lub [Kod Skrócony]

### Blokowanie linii


- Wpisz [Kod Główny] po czym naciśnij klawisz  i 

**UWAGA:** Blokada linii jest skuteczna do czasu wyłączenia systemu.


### Przywrócenie zablokowanej linii do normalnej pracy

- Wpisz [Kod Główny] po czym naciśnij klawisz  i 


### Reset detektora dymu

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 

### Identyfikacja linii będącej przyczyną alarmu

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 
- Usłyszysz sygnał akustyczny a odpowiednia dioda LED (diody) przypisana do danej zaświeci się na 10 sekund


### Aktywacja trybu potwierdzenia akustycznego (kurant)

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 


**UWAGA:** Ten tryb pracy oznacza, że brzęczyk w klawiaturze będzie generował sygnały akustyczne w przypadku naruszenia linii w czasie, gdy system jest wyłączony. Na klawiaturze nie ma widocznego wskazania, kiedy ten tryb jest aktywny. Ta funkcja może być używana do monitorowania nieautoryzowanych wejść lub wyjść w zdefiniowanej linii (liniach).

Sposób zaprogramowania linii w opcji potwierdzenia akustycznego opisano w rozdziale 3.3.

### Wyłączenie trybu potwierdzenia akustycznego (kurant)

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 

### Anulowanie czasu opóźnienia na wejście

- Wciśnij i przytrzymaj klawisz 

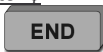

**UWAGA:** Anulowanie czasu opóźnienia jest skuteczna do momentu wyłączenia systemu.

### Sygnalizacja napadu

- Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj (na min. 2 sekundy) klawisze  i 

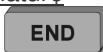

**UWAGA:** reakcja systemu w odpowiedzi na powyższe zdarzenie jest określana w trakcie programowania centrali (np. powiadamianie Stacji Monitorowania lub prywatnego numeru telefonu). Należy skonsultować się z instalatorem i ustalić właściwe dane dla tego parametru.

### Wyłączenie akustycznej sygnalizacji przez klawiaturę

- Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj klawisze  i 

**UWAGA:** wyłączenie akustycznej sygnalizacji przez klawiaturę oznacza, że wszystkie dźwięki są wyciszone.

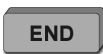
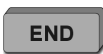

### Przywrócenie akustycznej sygnalizacji przez klawiaturę

- Jednocześnie wciśnij i przytrzymaj klawisze  i  do czasu pojawienia się sygnału akustycznego.

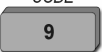

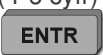



## 3.3. Funkcje programowalne

**UWAGA:** Przed rozpoczęciem programowania należy najpierw wprowadzić Kod Główny (Jego fabryczna postać to 5555). Nie ma specjalnej sygnalizacji, że użytkownik wszedł w Tryb Programowania.

### Anulowanie polecenia

- Wciśnij sekwencję klawiszy  →  → 
- Zacznij procedurę programowania od początku.

### Zmiana Kodu Głównego








- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  → 
- Wpisz [Nowy Kod Główny] (4-6 cyfr) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  → 

### Programowanie Kodu Użytkownika #1








- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  → 

- Wpisz [Kod Użytkownika #1] (4-6 cyfr) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  → .








#### Kasowanie Kodu Użytkownika #1

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  →  →  →  → .








#### Programowanie Kodów Użytkowników #2 do #8

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (tyle razy ile wynosi numer programowanego kodu np. 2 razy dla Kodu #2, 3 razy dla Kodu #3 itd.) → .
- Wpisz [Kod Użytkownika #X] (4-6 cyfr) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  → .








#### Kasowanie Kodu Użytkownika #2 do #8

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (tyle razy ile wynosi numer kasowanego kodu np. 2 razy dla Kodu #2, 3 razy dla Kodu #3 itd.) →  →  →  →  → .





#### Programowanie Kodu Skróconego






- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (9 razy) → .
- Wpisz [Kod Skrócony] (2 cyfry) a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  →  → .

#### Kasowanie Kodu Skróconego





- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy  →  (9 razy) →  →  →  →  → .

#### Programowanie prywatnych numerów telefonów












- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz  .
- Wpisz [Pierwszy Numer Telefonu], po czym naciśnij klawisz .
- Wpisz [Drugi Numer Telefonu], po czym naciśnij klawisz .

- Wpisz [Trzeci Numer Telefonu], po czym naciśnij sekwencję klawiszy  →  →  →  → .











#### UWAGA:

- W pamięci centrali można zaprogramować maksymalnie trzy numery telefonów, które będą powiadamianie o zdarzeniach typu alarm lub awaria. Chcąc zaprogramować tylko dwa lub jeden numer telefonu należy wprowadzić sekwencję  →  →  →  po zaprogramowaniu ostatniego numeru.
- Jeżeli linia telefoniczna podłączona do centrali jest linią wewnętrzną to przed wpisaniem numeru telefonu należy wprowadzić cyfrę, która umożliwi wyjście na linię miejskie (np. 0 lub 9 – jest to parametr telefonicznej centrali wewnętrznej). Dodatkowo pomiędzy tą cyfrą a pierwszą cyfrą numeru telefonicznego należy wpisać znak gwiazdki (\*) np.: 9\*555-5555.
- Gdy centrala dodzwoni się pod jeden z zaprogramowanych numerów telefonów to abonent usłyszy sygnał syreny. Jeżeli chcemy, aby zamiast tonu syreny był słyszalny komunikat słowny należy do centrali Vi-MAX 6 dołączyć opcjonalny moduł procesora głosu VU-20. Chcąc skorzystać z tej opcji należy skonsultować się z instalatorem.

#### Usuwanie wszystkich prywatnych numerów telefonów

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję klawiszy   →   →   →   →  →  → .

#### Ustawianie daty i czasu

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz  .
- Wpisz [ 2 cyfry dla bieżącej godziny] i naciśnij klawisz .
- Wpisz [ 2 cyfry dla bieżących minut] i naciśnij klawisz .
- Wpisz [ 2 ostatnie cyfry aktualnego roku] i naciśnij klawisz .
- Wpisz [ 2 cyfry aktualnego miesiąca] i naciśnij klawisz .
- Wpisz [ 2 cyfry aktualnego dnia] i naciśnij sekwencję klawiszy  →  →  → .

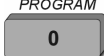



#### UWAGA:

- Czas powinien być ustawiony w formacie 24-godzinnym GG:MM (np.: 22:35)
- Ważne jest poprawne ustawienie czasu i daty, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie Centrali Alarmowej Vi-MAX.




- Czas nie jest widoczny, ale będzie zapisany wraz z wydarzeniami w pamięci systemu.
- Jeżeli czas nie zostanie wprowadzony Centrala zasygnalizuje uszkodzenie.
- Centrala nie akceptuje niezrozumiałej daty. Na przykład po wprowadzeniu godziny 25:25 programowanie zostanie wstrzymane automatycznie i trzeba będzie zaczynać całą procedurę od początku.

#### Programowanie czasu automatycznego załączenia systemu


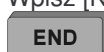
- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz 
- Wpisz [ 2 cyfry dla bieżącej godziny] i naciśnij klawisz 
- Wpisz [ 2 cyfry dla bieżących minut] i naciśnij klawisz  → 

#### Wyłączanie opcji automatycznego załączenia systemu

Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij sekwencję

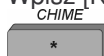
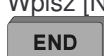
- klawiszy  →  → 

#### Programowanie linii z potwierdzeniem akustycznym (kurant)

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz 
- Wpisz [Numer linii] po czym naciśnij klawisz 

**UWAGA:** w tym trybie pracy naruszenie wskazanej linii powoduje aktywację brzęczyka w klawiaturze. Fakt zdefiniowania linii jako linii z potwierdzeniem akustycznym nie jest sygnalizowane na klawiaturze.

#### Wyłączenie opcji linii z potwierdzeniem akustycznym (kurant)

- Wpisz [Kod Główny] a następnie wciśnij klawisz 
- Wpisz [Numer linii] po czym naciśnij klawisz 

### GWARANCJA

Visonic Ltd. i/lub jej spółki zależne i stowarzyszone ("Producent") gwarantuje, że jego produkty, o których w dalszej części mowa jest jako o "Produkcje" lub "Produktach" są zgodne z jego własnymi rysunkami technicznymi i warunkami technicznymi i są wolne od wszelkich defektów co do materiałów lub wykonawstwa w przypadku ich normalnego użytkowania i obsługi w okresie 12 miesięcy od daty wysyłki przez Producenta. Obowiązki Producenta w okresie gwarancji będą się ograniczały do, według jego uznania, naprawy lub wymiany produktu lub jakiegokolwiek jego części. Producent nie będzie ponosił opłat związanych z demontażem lub reinstalacją. Aby móc skorzystać z gwarancji produkt musi zostać zwrócony Producentowi z zapłaconym z góry frachtem i ubezpieczeniem.

**Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania w następujących przypadkach:** niewłaściwa instalacja, niewłaściwe użytkowanie, nieprzestrzeganie instrukcji w zakresie instalacji i działania, zmiany, nadużycie, wypadek lub ingerencja oraz naprawa przez jakąkolwiek stronę inną niż Producent.

Niniejsza gwarancja stanowi wyłączną gwarancję w miejsce wszystkich pozostałych gwarancji, zobowiązań lub odpowiedzialności, niezależnie czy podanych na piśmie czy ustnie, wyraźnych czy dorozumianych, łącznie z wszelkimi gwarancjami pokupności lub przydatności dla szczególnego celu lub w inny sposób. W żadnym przypadku Producent nie będzie odpowiadał przed jakąkolwiek stroną za jakiegokolwiek szkody wynikowe lub uboczne z powodu naruszenia niniejszej gwarancji lub jakichkolwiek innych gwarancji, jak podano powyżej.

Niniejsza gwarancja nie zostanie zmieniona, zmodyfikowana lub rozszerzona, a Producent nie upoważnia żadnej osoby do działania w jego imieniu w zakresie modyfikacji, zmiany lub rozszerzenia niniejszej gwarancji. Niniejsza gwarancja będzie miała zastosowanie jedynie do Produktu. Wszelkie produkty, akcesoria lub elementy składowe innych produktów zastosowane w połączeniu z Produktem, łącznie z bateriami, będą objęte wyłącznie ich własną gwarancją, jeżeli taka będzie istniała. Producent nie będzie odpowiadał za jakiegokolwiek szkody lub straty, pośrednie czy bezpośrednie, uboczne, wynikowe lub inne, spowodowane nieodpowiednim funkcjonowaniem Produktu z powodu produktów, akcesoriów, elementów składowych innych produktów, łącznie z bateriami, zastosowanymi łącznie z Produktami.

Producent nie wydaje oświadczenia, że jego Produkt nie będzie mógł zostać zaatakowany i/lub nie da się go obejść, ani że Produkt zapobiegnie śmierci, urazowi ciała i/lub obrażeniu ciała i/lub szkodzie majątkowej wskutek włamania, rozboju, pożaru lub innej szkody lub że Produkt we wszystkich tych przypadkach dostarczy odpowiednie ostrzeżenie lub zapewni ochronę. Użytkownik rozumie, że odpowiednio zainstalowany i utrzymany alarm może jedynie zmniejszyć ryzyko takich wypadków jak włamanie, rozbój i pożar, bez dostarczenia ostrzeżenia, ale że nie stanowi on ubezpieczenia lub gwarancji, że takowe nie wystąpią, ani że w ich wyniku nie wystąpi przypadek śmierci, urazu ciała i/lub szkody majątkowej.

**Producent nie będzie ponosił odpowiedzialności za jakikolwiek wypadek śmierci, urazu ciała i/lub szkody majątkowej lub jakiegokolwiek innej szkody, pośredniej, bezpośredniej, wynikowej, ubocznej lub innej, w oparciu o roszczenie, że zawiodło funkcjonowanie Produktu.** Jednakże, jeżeli Producent będzie odpowiadać, pośrednio lub bezpośrednio z tytułu jakiegokolwiek szkody lub straty wynikającej z tej ograniczonej gwarancji lub w inny sposób, niezależnie od przyczyny lub pochodzenia, maksymalna odpowiedzialność Producenta w żadnym przypadku nie przekroczy ceny zakupu Produktu, która zostanie ustalona jako kara umowna, a nie jako kara, i będzie pełnym i jedynym zadośćuczynieniem ze strony Producenta.

**Ostrzeżenie:** Użytkownik powinien stosować się do instrukcji w zakresie operacji i działania i między innymi powinien on testować Produkt i cały system co najmniej raz na tydzień. Z różnych powodów, łącznie z, ale bez ograniczania się do, zmian w warunkach środowiska naturalnego, zakłóceń elektrycznych lub elektronicznych i ingerencji, Produkt może nie funkcjonować zgodnie z oczekiwaniami. Użytkownikowi radzimy przedsięwziąć wszelkie niezbędne środki ostrożności dla jego bezpieczeństwa i ochrony jego własności.

6/91



#### W.E.E. Product Recycling Declaration/Deklaracja dotycząca recyklingu produktu

W celu uzyskania informacji dotyczących recyklingu produktu, proszę zwrócić się do podmiotu, który sprzedał ten produkt. Jeżeli przestajesz używać tego produktu i nie zwracasz go celem naprawy, wówczas musisz upewnić się że jest on zwrócony w sposób ustalony z dostawcą sprzętu. Ten produkt nie może zostać wyrzucony wraz z codziennymi odpadkami.

Dyrektywa 2002/96/EC Waste Electrical and Electronic Equipment/Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny



VISONIC LTD. (ISRAEL): P.O.B 22020 TEL-AVIV 61220 ISRAEL. PHONE: (972-3) 645-6789, FAX: (972-3) 645-6788  
 VISONIC CENTRAL EUROPE (POLSKA & CE) 01-698 WARSZAWA, SMOLEŃSKIEGO 2, TEL. (022) 639-34-36 FAX (022) 833-48-60  
 INTERNET: www.visonic.com.pl  
 ©VISONIC LTD 2006



MADE IN ISRAEL