

# System alarmowy Sentinel

Dziękujemy za zakup systemu alarmowego GSM zwanego dalej ("Systemem")!  
System ochroni twój dom oraz całe gospodarstwo.

System zbudowany jest na zaawansowanym module Israeli Digital Security, z bardzo dokładnym systemem wykrywania ruchu oraz niebanalnym designie. Do systemu można podłączyć wiele akcesoriów dodatkowych takich jak czujki gazu, czujki dymu, wykrywacze zalania, zbitcia szyby itd.

Dla Twojego bezpieczeństwa oraz do prawidłowej obsługi systemu prosimy o szczegółowe zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed przystąpieniem do uruchomienia. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów podczas instalacji zalecamy kontakt ze sprzedawcą lub pomocą techniczną.

**Uwaga:** Aby zachować gwarancję prosimy o nie rozkręcanie oraz nie naprawianie urządzenia samodzielnie.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji.

## Wprowadzenie do funkcji

- System jest o wiele bezpieczniejszy gdy pracuje jednocześnie na systemie GSM wraz z podłączoną centralą stacjonarną.
- Możliwe jest podłączenie **2** czujek przewodowych i **99** bezprzewodowych.
- Wsparcie do zaprogramowania do **8** pilotów bezprzewodowych.
- Ekran LCD z wbudowanym zegarkiem.
- Zastosowano komunikaty głosowe dla lepszej obsługi.
- Wsparcie dla zewnętrznego domofonu.
- Zastosowano 3 grupy uzbrojenia czasowego i 3 grupy rozbrojenia.
- System powiadamia o wzbudzeniu alarmu na maksymalnie 6 zdefiniowanych numerów telefonu.
- System powiadamia SMS'em o wzbudzeniu alarmu na maksymalnie 3 zdefiniowane numery telefonu.
- Można zostawić wiadomość głosową o długości maksymalnie **10**-sekund.
- Wsparcie dla zewnętrznej syreny bezprzewodowej oraz innych bezprzewodowych akcesoriów.
- Za pomocą jednego przycisku można uzbroić system alarmowy na kilka różnych sposobów.
- Predefiniowane rodzaje alarmów: Pomoc, Pożar, Wyciek Gazu, Zamknięcie drzwi, Pokój dzienny, Okno, Balkon, Brama i podwórko.
- Nowe akcesoria bezprzewodowe można szybko i łatwo programować do alarmu za pomocą funkcji "Auto learning".
- Wbudowany akumulator **7.2V** lithium do podtrzymywania zasilania podczas braku napięcia.
- Zbudowany według standardów CCC i **GB12663-2001**.

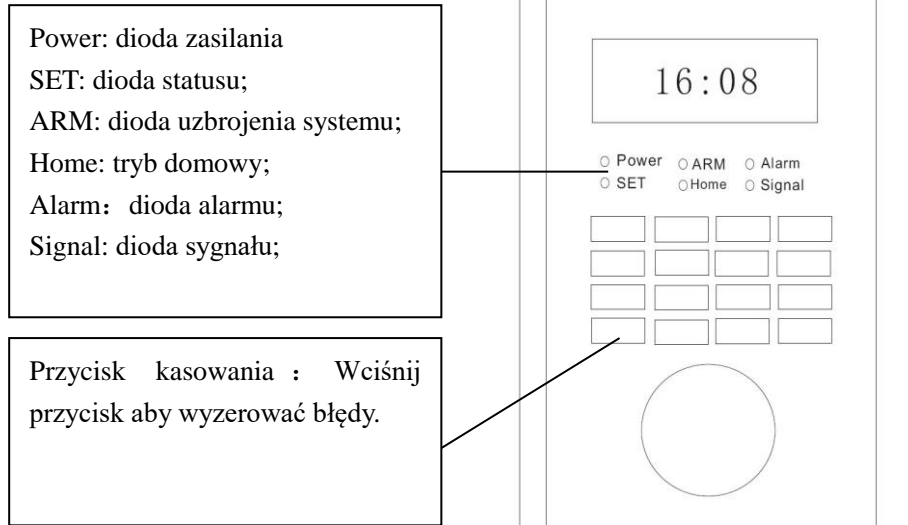
## Wprowadzenie do urządzenia

Dla lepszego odbioru sygnału z akcesoriów bezprzewodowych zalecamy

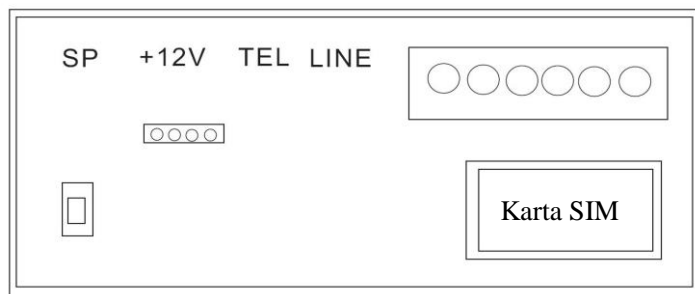
## System alarmowy GSM

instalację urządzenia w centralnym miejscu. Należy pamiętać aby urządzenie było instalowane z dala od dużych metalowych elementów oraz emitujących silny sygnał radiowy.

Opis panelu kontrolnego:



Tył panelu kontrolnego:



Złącza:

SP: Syrena alarmowa +12V: Zasilanie TEL: Telefon LINE: Linia zewnętrzna

Porty:

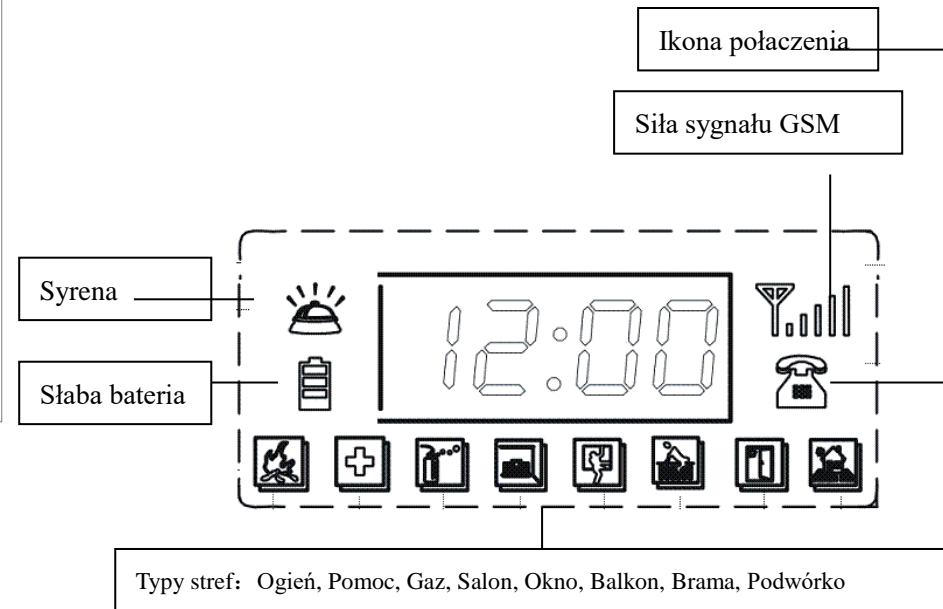
SPK+ i SPK-: Zewnętrzny interkom

Z1/Z2: Strefy przewodowe

GND: Uziemienie.

+12V: Zasilanie akcesoriów zewnętrznych

Wyświetlacz LCD:



### Ustawienia funkcji

#### Uruchomienie

Umieść aktywną kartę SIM w slotcie z tyłu urządzenia a następnie uruchom system. Diody LED oraz ikony na panelu przednim powinny zapalić się na 2 sekundy a następnie urządzenie wyda krótki dźwięk po czym przejdzie do trybu logowania. W momencie gdy system wyświetli prawidłowy czas przejdzie do połączenia z siecią


## System alarmowy GSM

GSM o ile będzie w jej zasięgu a następnie wyda długi dźwięk i pokaże na ekranie LCD siłą głośną. (do prawidłowego działania wymagane są minimum 2 kreski). Urządzenie po zalogowaniu do sieci przejdzie automatycznie w tryb rozbrojenia.

Na koniec należy przełączyć przycisk zasilania z tyłu urządzenia na [ON].

### Wejście do trybu programowania

W trybie nieuzbrojonym wprowadź hasło [XXXX], a następnie naciśnij przycisk [#] aby zatwierdzić. Gdy urządzenie wyemituje informację głosową "Please input commands", dioda [SET] będzie zapalona, a na ekranie LCD pojawi się napis [Reset], oznacza to że system przeszedł w tryb konfiguracji. W tym trybie możesz dokonać szeregu modyfikacji. Jeżeli nie wykonasz żadnej czynności przez najbliższe 40 sekund, system automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracji.

**Uwaga:** W trybie konfiguracji wciśnij przycisk  aby skasować wprowadzone liczby.

**Domyślne hasło programowania to [8888].**

Schemat czynności: **【XXXX】** ⇒ **【#】**

**X:** oznacza liczby które składają się na hasło trybu programowania. Domyślnie są to: [8888].

### Wyjście z trybu programowania

Po dokonaniu zmian w ustawieniach wciśnij przycisk [\*] a następnie [#] aż nie usłyszysz krótkiego "Beep". Po tej czynności dioda [SET] powinna zgasnąć a system przejść do trybu rozbrojonego

Schemat czynności: **【\*】** ⇒ **【#】**

### Przywracanie domyślnego hasła

Gdy zapomnisz nowo ustalonego hasła zalecamy odzyskanie hasła domyślnego a następnie zaprogramowanie nowego.

W trybie rozbrojonym wprowadź [95175308249], a następnie wciśnij [#] aby zatwierdzić; dioda LED [SET] zaświeci się na 2 sekundy a następnie urządzenie wyda

długi dźwięk. Oznacza to prawidłowe przywrócenie hasła domyślnego. Reszta ustawień pozostanie nienaruszona.

Schemat czynności: [95175308249] ⇒ **【#】**

### Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeżeli system zaczyna działać niestabilnie lub dokonano nieprawidłowej konfiguracji zalecamy przywrócenie ustawień fabrycznych.

W trybie rozbrojonym wprowadź [95175308246], a następnie [#] aby zatwierdzić; gdy dioda [LED] zaświeci się na 2 sekundy a urządzenie wyda długi dźwięk, ustawienia fabryczne zostaną przywrócone.

Schemat czynności: [95175308246] ⇒ **【#】**

### Programowanie pilotów bezprzewodowych

**Pilot powinien zostać zaprogramowany przed jego pierwszym użyciem.**

W trybie programowania wprowadź kod [20], i wybierz numer który chcesz nadać temu pilotowi [1~8] a następnie [#] aby zatwierdzić; po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wyemituje informację głosową "Send codes by remote controller"; Wciśnij wtedy dowolny przycisk na pilocie; Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wyemituje informację głosową "Code pairing succeeded".

Schemat czynności: **【20】** ⇒ **【A】** ⇒ **【#】**

**A:** oznacza numer który przypisujemy danemu pilotowi (1~8).

### Kasowanie pilotów bezprzewodowych

**Skasowany pilot nie może służyć do kontrolowania systemu.**

W trybie programowania wprowadź kod [21], i wybierz numer przypisany do tego pilota [1~8], a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk dioda LED [signal] błysnie jednokrotnie, a system wyemituje informację głosową "Successfully Deleted". Oznacza to prawidłowe skasowanie pilota.

Schemat czynności: **【21】** ⇒ **【A】** ⇒ **【#】**

A: oznacza numer przypisany danemu pilotowi (1~8).

## Programowanie czujek bezprzewodowych

W trybie programowania wprowadź kod [23], i wprowadź numer który chcesz przypisać do czujki [01~99], a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, wyświetlacz LCD wyświetli strefę przypisaną do czujki, a system wemituje informację głosową "Send codes by detector"; wciśnij wtedy przycisk parowania na czujce, gdy urządzenie odberze prawidłowo sygnał wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową "Code pairing succeeded".

Schemat czynności: **【23】** ⇒ **【xx】** ⇒ **【#】**

XX: oznacza numer pod który programujemy czujkę (01~99)

## Kasowanie czujek bezprzewodowych

Po skasowaniu czujki bezprzewodowej nie będzie ona mogła wzbudzić alarmu.

W trybie programowania wprowadź kod [24], i wprowadź numer przypisany do danej czujki [01~99], a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, wyświetlacz LCD wyświetli strefę przypisaną do czujki, a system wemituje informację głosową "Successfully deleted". Czujka została skasowana prawidłowo.

Schemat czynności: **【24】** ⇒ **【xx】** ⇒ **【#】**

XX: oznacza numer danej czujki (01~99)

## Zmiana haseł

### 1. Hasło użytkownika

Hasło użytkownika jest potrzebne do uzbrajania i rozbrajania systemu.

W trybie programowania wprowadź kod [30], i podaj hasło, a następnie [#] aby zatwierdzić; Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje

## System alarmowy GSM

informację głosową "Successfully set", oznacza to prawidłowe ustawienie nowego hasła.

Schemat czynności: **【30】** ⇒ **【XXXX】** ⇒ **【#】**

XXXX: oznacza nowe hasło w formacie cyfrowym.

Przykład: Zmiana hasła na nowe: 1012;

Schemat czynności: **【30】** ⇒ **【1012】** ⇒ **【#】**

### 2. Hasło administratora

Hasło administratora służy do modyfikowania ustawień systemu.

W trybie programowania wprowadź kod [31], i podaj hasło, a następnie [#] aby zatwierdzić; Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową "Successfully set", oznacza to prawidłowe ustawienie nowego hasła.

Schemat czynności: **【31】** ⇒ **【XXXX】** ⇒ **【#】**

XXXX: oznacza nowe hasło w formacie cyfrowym.

Przykład: Zmiana hasła na nowe 2846;

Schemat czynności: **【31】** ⇒ **【2846】** ⇒ **【#】**

Uwaga: **Hasło administratora musi być różne od haseł użytkownika.**

### Ustawienia zegara

W trybie programowania wprowadź kod [32], po czym wpisz godzinę (w formacie 24-godzinnym) [AA]; i minuty [BB]; a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową "Successfully set".

Schemat czynności: **【32】** ⇒ **【AA】** ⇒ **【BB】** ⇒ **【#】**

AA: oznacza godzinę (w formacie 24-godzinnym).

BB: oznacza minuty.

Przykład: ustawiamy czas na 15:35

Schemat czynności: **【32】** ⇒ **【15】** ⇒ **【35】** ⇒ **【#】**

## System alarmowy GSM

### Ustawienia alarmu na podstawie określonej godziny

#### 1. Uzbrajanie czasowe

W trybie programowania wprowadź kod [33~35], podaj godzinę [AA] i minutę [BB] pory automatycznego uzbrojenia, a następnie [#] aby zatwierdzić; Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set”.

Schemat czynności: **【XX】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza jedną z 3 różnych pór do programowania (33, 34, and 35).

**AA:** oznacza godziny

**BB:** oznacza minuty

Przykład: Automatyczne uzbrojenie o 22:45 każdego dnia;

Schemat czynności: **【33】 ⇒ 【22】 ⇒ 【45】 ⇒ 【#】**

#### 2. Rozbrajanie czasowe

W trybie programowania wprowadź kod [36~38], podaj godzinę [AA] i minutę [BB] pory automatycznego rozbrojenia, a następnie [#] aby zatwierdzić; Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set”.

Schemat czynności: **【XX】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza jedną z 3 różnych pór do programowania (36, 37, and 38).

**AA:** oznacza godziny

**BB:** oznacza minuty

Przykład: Automatyczne rozbrojenie o 7:55 każdego dnia;

Schemat czynności: **【36】 ⇒ 【07】 ⇒ 【55】 ⇒ 【#】**

#### 3. Czasowe wyl/wł

W trybie programowania wprowadź kod [39], i wybierz [1/0] aby włączyć/wyłączyć funkcję czasowego uzbrajania/rozbrajania, a następnie [#] aby zatwierdzić; Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set”. Domyślnie funkcja ustawiona na 1 (Włączona).

Schemat czynności: **【39】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

**0:** funkcja wyłączona

**1:** funkcja włączona

Przykład: Włączenie funkcji

Schemat czynności: **【39】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

### Ustawienia powiadomień telefonicznych

W trybie programowania wprowadź kod [51] ~ [56], I wprowadź numer telefonu ,a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, dioda LED [signal] zabłyśnie jednokrotnie, a system wemituje informację głosową “Successfully set”.

Schemat czynności: **【XX】 ⇒ 【YY...YY】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza numer przypisany do danej linii 1~6 ([51] ~ [56])

**YY...YY:** oznacza numer telefonu

Przykład: ustaw 500500500 do pierwszej linii.

Schemat czynności: **【51】 ⇒ 【500500500】 ⇒ 【#】**

### Kasowanie zaprogramowanych do powiadomień telefonicznych

W trybie programowania wprowadź kod [51] ~ [56], a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set” a dioda LED [signal] zabłyśnie jednokrotnie

Schemat czynności: **【XX】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza numer przypisany do danej linii 1~6 ([51] ~ [56])

Przykład: skasuj 3 linię z numerem telefonu.

Schemat czynności: **【53】 ⇒ 【#】**

### Ustawienia powiadomień SMS

W trybie programowania wprowadź kod [57] ~ [59], potem numer telefonu, a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system

## System alarmowy GSM

wemituje informację głosową "Successfully set" a dioda LED [signal] zabłyśnie.

Schemat czynności: **【XX】 ⇒ 【YY...YY】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza daną grupę do której przypisujemy numer 1~3 ([57] ~ [59]).

**YY...YY:** oznacza numer telefonu

Przykład: ustaw 500500500 do pierwszej grupy powiadomień SMS.

Schemat czynności: **【57】 ⇒ 【500500500】 ⇒ 【#】**

### Kasowanie zaprogramowanych numerów do powiadomień SMS

W trybie programowania wprowadź kod [57] ~ [59], a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową "Successfully deleted" a dioda LED [signal] zabłyśnie

Schemat czynności: **【XX】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza daną grupę z której kasujemy przypisany numer 1~3 ([57] ~ [59]).

Przykład: kasowanie pierwszej grupy

Schemat czynności: **【57】 ⇒ 【#】**

### Programowanie typów stref

Za pomocą programowania typu strefy można zmienić jej atrybuty np: wyłączenie syreny itd. W trybie programowania wprowadź kod [60], potem numer czujki bezprzewodowej [01~99], po czym wybierz typ strefy [1~4], a następnie typ czujki [1~8], i wciśnij [0/1] aby była wyłączana/włączana syrena, a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową "Successfully set".

Schemat czynności: **【60】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【B】 ⇒ 【C】 ⇒ 【D】 ⇒ 【#】**

**AA:** oznacza numer czujki bezprzewodowej [01~99].

**B:** oznacza typ strefy [1] Czas rzeczywisty, [2] Opóźnienie 40s, [3] 24h, [4] Blokada.

**C:** oznacza lokalizację typ czujki [1] Pomoc, [2] Pożar, [3] Gaz, [4] Brama, [5] Salon, [6] Okno, [7] Balkon, [8] Podwórko.

**D:** oznacza typ alarmu [0] Alarm bez syreny, [1] Alarm z syreną.

Przykład: ustawiamy czujkę nr 12 w typie 24h, oznaczoną jako Pożar, z włączoną syreną.

Schemat czynności: **【60】 ⇒ 【12】 ⇒ 【3】 ⇒ 【2】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

### Ustawienia uzbrojenia w trybie Dom

Tryb dom pozwala na uzbrojenie części zdefiniowanych czujek gdy reszta podczas wzbudzenia nie będzie uruchamiała syreny.

W trybie programowania wprowadź kod [61], wybierz numer czujki [01~99], po czym [0/1] aby skasować/przypisać do trybu DOM, a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową "Successfully set".

Schemat czynności: **【61】 ⇒ 【XX】 ⇒ 【A】 ⇒ 【#】**

**XX:** oznacza numer czujki bezprzewodowej [01~99].

**A:** oznacza przypisanie do trybu DOM [0] Działa ale nie wzbudza syreny, [1]

Działa ale wzbudza syrenę

Przykład: ustaw czujkę nr 11 do trybu DOM.

Schemat czynności: **【61】 ⇒ 【11】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

Przykład: ustaw czujkę nr 12 jako nie wzbudzającą syreny.

Schemat czynności: **【61】 ⇒ 【12】 ⇒ 【0】 ⇒ 【#】**

### Nagrywanie manualne

W trybie programowania wprowadź kod [701], a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, dioda LED [signal] zabłyśnie, po czym system zacznie odliczać od 10 do zera a następnie rozpocznie nagrywanie: zachowaj bliską odległość od urządzenia (nie więcej niż 30 cm) i wypowiedz swoją wiadomość; po 10 sekundach system wyda długi dźwięk co oznacza prawidłowe zapisanie wiadomości.

Schemat czynności: **【701】 ⇒ 【#】**

ikonę o awarii baterii.

### Wzbudzanie syreny za pomocą pilota SOS

W trybie programowania wprowadź kod [76] a następnie [0/1] aby wyłączyć/włączyć syrenę po czym [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set”. Domyślnie aktywacja przycisku SOS nie wzbudza syreny.

### Dźwięk syreny zewnętrznej przy uzbr/rozbr

W trybie programowania wprowadź kod [75], wybierz [0/1] aby wyłączyć/włączyć syrenę zewnętrzną podczas operacji uzbrajania/rozbrajania alarmu, a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set”. Gdy funkcja zostanie włączona podczas uzbrajania/rozbrajania alarmu syrena zewnętrzna wyda krótki sygnał dźwiękowy

### Aktywacja linii telefonicznej

W trybie programowania wprowadź kod [71], wybierz [0/1] aby wyłączyć/włączyć linię naziemną, a następnie [#] aby zatwierdzić. Po tej operacji urządzenie wyda długi dźwięk, a system wemituje informację głosową “Successfully set”. Domyślnie aktywny jest jedynie system GSM. Gdy zostanie uruchomiona linia naziemna oba systemy będą działały równocześnie.

### Status urządzenia

Urządzenie w normalnym trybie pracy posiada 4 możliwe statusy:

- **Uzbrojony:** Czujki (1~99) wzbudzone uruchomią alarm.
- **Tryb DOM:** Tylko czujki w trybie [DOM] wzbudzą alarm.
- **Rozbrojony:** Czujki (1~99) nie wzbudzą alarmu
- **Programowanie:** Zadna czujka nie wzbudzi alarmu w tym trybie.
- **Awaria zasilania:** Gdy system jest w trybie uzbrojonym, urządzenie będzie wysyłać krótkie wiadomości o problemie z zasilaniem a ekran LCD wyświetli

### Codziennie czynności

Użytkownik może dokonać szeregu czynności zdalnie za pomocą pilota bezprzewodowego pod warunkiem gdy znajduje się w zasięgu centrali.

- Uzbrojenie: wciśnij przycisk [🔒].
- Rozbrojenie: wciśnij przycisk [🔓].
- Tryb DOM: wciśnij przycisk [⚡].
- SOS: wciśnij przycisk [📞].

### Uzbrajanie

Gdy opuszczasz dom lub gospodarstwo należy uzbroić całkowicie system alarmowy. W tym trybie wszystkie czujki są aktywne i ich wzbudzenie uruchomi alarm.

Uruchamianie: wciśnij przycisk [🔒] na centrali alarmowej po czym usłyszysz krótkie “Beep”. Po określonym momencie dioda LED **ARM** zaświeci się na stałe. Oznacza to przejście systemu w tryb uzbrojenia.

### Tryb DOM

Gdy jesteś aktualnie w domu ale chcesz by pewne wybrane czujki były aktywne i wzbudzały alarm możesz uruchomić tryb DOM.

Uruchamianie: wciśnij przycisk [🏠] na centrali alarmowej.

Uruchamianie za pomocą pilota bezprzewodowego: wciśnij przycisk [⚡].

### Rozbrajanie

Gdy ta funkcja jest aktywna alarm nie emituje dźwięku oraz czujki nie wzbudzają systemu. Są dwie możliwe przyczyny uruchomienia tej funkcji. 1.

---

rozbrojenie systemu; 2. rozbrojenie wraz z wyłączeniem syreny.

Uruchamienie: wprowadź [**Hasło użytkownika**] I naciśnij [#] aby zatwierdzić. Gdy diody LED [**Away**] i [**Home**] Przesną się świecić oznacza to prawidłowe rozbrojenie systemu.

Za pomocą pilota bezprzewodowego: wciśnij przycisk [📶]

Za pomocą centrali: [**Hasło użytkownika**] + [#]

## Odbieranie połączenia telefonicznego od centrali

Gdy alarm zostanie uruchomiony system zacznie wykonywać połączenia telefoniczne zaczynając od pierwszego zaprogramowanego numeru. Gdy pierwszy numer nie odbierze zostanie wykonane połączenie do drugiego itd. Urządzenie wykona 3 cykle połączeń.

Gdy odbierzesz telefon system odtworzy Ci nagranie. W tym momencie możesz aktywować szereg funkcji za pomocą klawiatury w telefonie:

Rozłącz się: urządzenie rozpozna to tak samo jak by telefon nie został w ogóle odebrany

Wciśnij [\*]: zostanie odtworzona treść wiadomości SMS

Wciśnij [1]: urządzenie zatrzyma alarm, przejdzie spowrotem w tryb uzbrojony i przestanie wykonywać połączenia.

Wciśnij [2]: urządzenie zatrzyma alarm, przejdzie w tryb rozbrojony i przestanie wykonywać połączenia

Wciśnij [3]: urządzenie wyłączy syrenę I przejdzie w tryb nasłuchu otoczenia na 30 sekund. Jeżeli chcesz przedłużyć ten czas wciśnij ponownie przycisk 3.

Wciśnij [4]: uruchom interkom 30s.

## Zdalna kontrola

Wykonaj połączenie telefoniczne na numer który jest przypisany do karty SIM zainstalowanej w urządzeniu. Po prawidłowym połączeniu usłyszysz “Please input your password”. Należy wprowadzić prawidłowe hasło po czym usłyszysz “Press 1 for arming; 2 for disarming, 3 for listen-in, and 4 for intercom”; jeżeli

## System alarmowy GSM

hasło zostanie wprowadzone nieprawidłowo usłyszysz “your password is wrong, pleas enter it again”. Po zalogowaniu można aktywować szereg funkcji za pomocą klawiatury w telefonie:

Wciśnij [1]: urządzenie przejdzie w tryb uzbrojony i usłyszysz “The System is on arming”.

Wciśnij [2]: urządzenie przejdzie w tryb rozbrojony i usłyszysz “The System is on disarming”.

Wciśnij [3]: urządzenie przejdzie w tryb nasłuchu otoczenia na czas 30 sekund. Wciśnij ponownie przycisk 3 aby słuchać dalej.

Wciśnij [4]: uruchomienie interkomu na 30s.

## Połączenie alarmowe

Czasami w stanie nagłej konieczności możesz potrzebować pomocy dzwoniąc na numer 112. W uzasadnionych przypadkach możesz to zrobić automatycznie wciskając przycisk [📞] na centrali lub [🔔] na pilocie bezprzewodowym. System wykona połączenie automatycznie

Za pomocą pilota bezprzewodowego: wciśnij przycisk [📶].

Za pomocą centrali: wciśnij przycisk [📞].



## Ostrzeżenia

Nie rozkręcaj ani nie dekompletuj urządzenia.

Chroń urządzenie przed upadkiem lub uderzeniem o podłogę lub inne twarde elementy.

Nie wykonuj połączeń alarmowych bez uzasadnionej przyczyny.

## Parametry techniczne:

Napięcie wejściowe:	DC12V /1.5A
Tryb czuwania:	<55mA
Tryb pracy:	<450mA
Częstotliwość komunikacji:	433MHz
GSM System:	Quad-Band 850/900/1800/1900MHz
Wbudowana bateria:	7.2V lithium battery
Głośność syreny:	110dB

Importer:

BIG5 KRZYSZTOF CZURCZAK  
Wysockiego 41/6  
42-218 CZĘSTOCHOWA  
NIP: 6861576041

