



WERSJA 2.1



AAT Trading Company Sp. z o.o. 02-801 Warszawa, ul. Puławska 431, tel. 22 546 0 546, fax 22 546 0 619 e-mail:aat.warszawa@aat.pl; www.aat.pl

Skrócony opis funkcji użytkownika

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla użytkowników kodu Zwykłego i Rozszerzonego. Każdy z tych użytkowników ma dostęp do innego zestawu funkcji systemu.

Każdy z użytkowników powinien dokładnie zapoznać się z rozdziałami, które opisują funkcje, do których ma dostęp. Każdy użytkownik powinien przeczytać uwagi i informacje o systemie alarmowym.

Użycie dowolnej funkcji

1. Jeśli klawiatura nie jest używana wyświetlany jest poniższy komunikat:

ſ	12:00	2001/01/01
l	PODA	J KOD

Wprowadź kod dostępu, aby wejść do menu głównego.

- 2. Na wyświetlaczu pojawiają się pytania i polecenia dotyczące wyboru odpowiedniej funkcji. Patrz odpowiednie rozdziały w dalszej części instrukcji.
- 3. Przyciśnij 🔵 Tak (Yes), aby zatwierdzić wybór.

Przyciśnij 👝 Nie (No), aby przejść do następnej funkcji.

- 4. Odpowiadaj 🔵 Tak (Yes) lub 🔵 Nie (No) na każde z zadawanych pytań.
- Jeśli chcesz rozpocząć od nowa przyciśnij 🔿 Anuluj (Cancel) w dowolnym momencie.
- Jeśli przeglądana jest lista opcji, klawiatura wyświetla migającą strzałkę >. Aby przeglądać poszczególne opcje, użyj przycisków Poprz. (Back) lub Nast. (Next).

Menu główne

Poniżej podano kolejność opcji w menu głównym wraz z numerem strony, na której ta opcja została opisana. Użytkownicy będą widzieli na wyświetlaczu tylko te opcje, do których mają dostęp.



Powrót do początku listy opcji - przyciśnij 🔵 Tak. Powrót do ekranu startowego - przyciśnij 🔵 Nie.

Spis treści

Słownic	Słowniczek2		
Rozdzia	1 Opis systemu alarmowego	3	
1.1		2	
l.l	Korzystanie z instrukcji	3	
1.2	System alarmowy		
1.3	Monitorowanie	4	
Rozdzia	2 Włączanie/Wyłączanie podsystemu	5	
2.1	Wprowadzenie Kodu dostępu	5	
2.2	Włączenie wszystkich podsystemów	6	
2.3	Włączenie niektórych podsystemów	7	
2.4	Włączenie podsystemu - komunikat "Próba nieudana"	8	
2.5	Wyłączenie wszystkich podsystemów	9	
2.6	Wyłączenie niektórych podsystemów	10	
Rozdzia	3 Wyciszanie i kasowanie alarmów i usterek	11	
3.1	Wyłaczenie (wyciszenie) sygnalizatorów alarmowych		
3.2	Kasowanie alarmów		
3.3	Przeglądanie i kasowanie usterek	13	
Rozdzia	4 Automatyczne włączenie	14	
Rozdzia	15 Inne funkcje	15	
5.1	Otwieranie drzwi		
5.2	Reset czujek	15	
Wskaźn	iki i przyciski klawiatury	16	

Słowniczek

Alarm: jeśli linia dozorowa zostanie naruszona (czujka dymu wykryje jego obecność, czujka ruchu wykryje ruch, otwarte zostaną drzwi ze stykiem alarmowym), wywołany zostanie alarm. Alarm włamaniowy: każdy alarm wywołany przez czujkę podczerwieni, czujnik ruchu, czujnik zbicia szyby, styk alarmowy otwarcia drzwi/okna itp. Zwykle pojawia się przy systemie włączonym w dozór.

Alarm pożarowy: każdy alarm wywołany przez czujkę pożarową dymu lub wysokiej temperatury. Alarmy pożarowe mogą występować zarówno przy systemie włączonym jak i wyłączonym z dozoru.

Centrum Monitorowania Alarmów: jeśli potrzebne jest zdalne monitorowanie systemu, centrala będzie wysyłać komunikaty o alarmach, usterkach i innych zdarzeniach do stacji monitorującej. Następnie centrum monitorowania uruchamia odpowiednie procedury powiadamiania o alarmach.

Czas na wejście: jest to czas programowany przez instalatora. Po wejściu w obszar dozorowany i naruszeniu linii wejściowej rozpoczyna się odliczanie Czasu na wejście. Przed jego upływem użytkownik musi wprowadzić ważny kod dostępu, aby wyłączyć podsystem z dozoru, w przeciwnym razie wywołany zostanie alarm.

Czas na wyjście: jest to czas programowany przez instalatora. Po włączeniu podsystemu rozpoczyna się odliczanie Czasu na wyjście, co pozwala użytkownikowi opuścić pomieszczenie lub budynek. Po upływie tego czasu system zostanie włączony.

Czujka: jest to element składowy systemu alarmowego, którego zadaniem jest wykrywanie nieprawidłowości w obszarze dozorowanym i przekazywanie sygnałów do centrali alarmowej (np. czujka ruchu powinna sygnalizować obecność poruszających się obiektów w obszarze detekcji czujki).

Drzwi wejścia/wyjścia: instalator może zaprogramować drzwi, które są zwykle używane do wchodzenia i wychodzenia z obiektu jako Drzwi wejścia/wyjścia. Będą one posiadać czas na wejście i wyjście i w pobliżu nich zostanie umieszczona klawiatura systemu.

Ekran startowy: jest to komunikat na wyświetlaczu klawiatury przed wprowadzeniem kodu dostępu: 12:00 2001/01/01 Podaj Kod

Kod dostępu: jest to kod cztero- lub sześciocyfrowy, który pozwala użytkownikowi na włączanie i wyłączanie podsystemów z dozoru oraz na korzystanie z innych funkcji systemu.

Linia: jest to część podsystemu, która za pośrednictwem podłączonych czujek kontroluje pewien obszar.

Menu Główne: jest to pierwszy zestaw dostępnych opcji widocznych na wyświetlaczu klawiatury po wprowadzeniu kodu dostępu.

Podsystem: jest to grupa linii dozorowych, które mogą być włączane i wyłączane z dozoru jednocześnie.

System Alarmowy: jest to zestaw składający się z centrali alarmowej, czujek, czujników, klawiatur, modułów i okablowania, które razem zapewniają ochronę obiektu.

Usterka: centrala alarmowa bez przerwy kontroluje sprawność systemu. Jeśli sprawność jest obniżona zgłaszane jest to na klawiaturze jako usterka.

Włączenie automatyczne: o określonym wcześniej czasie centrala włącza w dozór jeden lub więcej podsystemów.













Rozdział 1 Opis systemu alarmowego

System alarmowy to zespół elementów i urządzeń, których zadaniem jest informowanie użytkownika o zagrożeniach takich jak: napad, włamanie, pożar, ulatniający się gaz mogących wystąpić w obiekcie (biurze, mieszkaniu, itp.). Klawiatura systemu alarmowego z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (LCD) pozwala na łatwe komunikowanie się z centralą alarmową za pomocą prostych poleceń. Klawiatura podaje sygnały dźwiękowe pozwalające kontrolować poprawność wprowadzanych poleceń.

Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi instalacji, obsługi i programowania danego systemu alarmowego.

1.1 Korzystanie z instrukcji

System alarmowy z centralą PC6010 posiada funkcje dostępne dla użytkowników o różnych uprawnieniach. Są to użytkownicy:

Zwykły (Basic) Rozszerzony (Advanced) Nadzorczy (Supervisor) Systemowy (Master)

Niniejsza instrukcja opisuje funkcje dostępne dla użytkowników kodu Zwykłego i Rozszerzonego. Funkcje te są jednocześnie dostępne dla użytkowników o wyższych uprawnieniach (Nadzorczego i Systemowego). Informacje o dodatkowych funkcjach dostępnych dla użytkowników Nadzorczego i Systemowego znajdują się w Instrukcji Obsługi centrali.

Każdy typ użytkownika ma dostęp do określonego zestawu funkcji centrali. Przy opisie każdej procedury znajduje się blok taki jak widoczny obok, wskazujący uprawnionych użytkowników.

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

1.2 System alarmowy

System alarmowy składa się z centrali, klawiatur oraz różnych czujek.

Centrala alarmowa

Centrala alarmowa jest "mózgiem" systemu alarmowego. Monitoruje i steruje wszystkimi elementami systemu oraz komunikuje się ze stacją monitorowania alarmów (jeśli system jest monitorowany). Centrala powinna być zamontowana w miejscu mało dostępnym dla obcych. Metalowa obudowa zawiera płytę główną wraz z bezpiecznikami i akumulatorem. Należy zwracać uwagę, aby do centrali nie miały dostępu przypadkowe osoby z wyjątkiem instalatora lub osoby z serwisu.

Klawiatury

Dostęp do funkcji systemu odbywa się za pośrednictwem klawiatury opisanej w niniejszej instrukcji. Każda klawiatura posiada sygnalizator dźwiękowy. Komunikaty wyświetlane są na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LCD. Klawiatura przekazuje rozkazy do centrali i pokazuje bieżący stan systemu. Instalator umieszcza najczęściej klawiaturę wewnątrz dozorowanego obiektu i w pobliżu Drzwi wejścia/wyjścia.

Linie i Podsystemy

System alarmowy posiada wiele linii. Na każdej linii znajduje się czujka, która wykrywając zmiany w dozorowanych obszarach przekazuje informacje do centrali alarmowej. Jednocześnie na wyświetlaczu klawiatury pojawiają się odpowiednie komunikaty.

System alarmowy może zostać podzielony na podsystemy. Każdy podsystem może zawierać jedną lub więcej linii i może być włączany i wyłączany niezależnie od pozostałych podsystemów.





Kody dostępu

Każdy użytkownik systemu powinien mieć przydzielony cztero- lub sześciocyfrowy Kod dostępu. Kod ten służy do włączania i wyłączania podsystemów oraz do dostępu do innych funkcji w systemie.

Pewne funkcje będą niedostępne dla niektórych użytkowników. Np. jeśli kod dostępu zezwala użytkownikowi tylko na włączanie Podsystemu 1, to nie będzie mógł włączać innych podsystemów.

1.3 Monitorowanie

Centrala może przesyłać komunikaty o alarmach, usterkach i niebezpieczeństwie do Centrum Monitorowania Alarmów za pośrednictwem linii telefonicznej. Jeśli alarm zostanie wywołany przypadkowo należy natychmiast powiadomić stacje monitorującą, aby uniknąć wykonania procedur alarmowych.

UWAGA! Opcja monitorowania musi być włączona przez instalatora.

UWAGA!

System alarmowy włamaniowo-napadowy nie zapobiegnie sytuacjom krytycznym. Jego zadaniem jest zaalarmować użytkownika względnie stację monitorowania alarmów o zagrożeniu wykrytym przez system. Ogólnie mówiąc systemy alarmowe (przeciw-włamaniowe, przeciw-napadowe) są bardzo niezawodne, jednak nie mogą pracować w każdych warunkach i nie można ich traktować jako doskonałego zabezpieczenia.

System alarmowy powinien być zainstalowany i serwisowany regularnie przez wykwalifikowanych specjalistów z zakresu systemów ochrony. Państwa Instalator jest w tym przypadku osobą najbardziej kompetentną.

Rozdział 2 Włączanie/Wyłączanie podsystemu

Niniejszy rozdział opisuje procedurę włączania i wyłączania podsystemów. Użytkownik może włączać i wyłączać tylko te podsystemy, do których ma uprawnienia. Rozdział ten powinien być przeczytany uważnie przez wszystkich użytkowników.

Pamiętaj - możesz powrócić do okna początkowego w menu po każdym przyciśnięciu przycisku Anuluj (Cancel). Przyciśnięcie Anuluj (Cancel) nie wstrzymuje procedury włączenia podsystemu w dozór. Należy wtedy wprowadzić swój kod dostępu i wyłączyć podsystem.

2.1 Wprowadzenie Kodu dostępu

Przed uruchomieniem jakichkolwiek funkcji należy wprowadzić swój Kod dostępu. Wyświetlacz klawiatury pokaże zawsze ekran startowy.

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy



Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Jeśli wpisany kod jest prawidłowy, klawiatura poda 3 krótkie dźwięki i wyświetlony zostanie następny komunikat. Poniżej podano taki przykładowy komunikat:

Jeśli kod jest ważny przejdź do Krok 4.

Jeśli Kod jest nieważny

Krok 2

Jeśli wpisany kod jest nieważny, klawiatura poda 1 długi dźwięk i wyświetlony zostanie następujący komunikat:



Po 2 sekundach klawiatura powraca do wyświetlania komunikatu startowego:

12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Krok 3

Wpisz twój Kod dostępu. Jeśli wpisany kod jest prawidłowy, klawiatura poda 3 krótkie dźwięki i wyświetlone zostanie:



Jeśli Kod jest ważny

Krok 4

Przyciśnij 🔿 Tak (Yes) lub 🔿 Nie (No) dla wszystkich pytań wyświetlanych w kolejnych ekranach. Patrz kolejne strony niniejszej instrukcji.

2.2 Włączenie wszystkich podsystemów

Poniższa procedura opisuje jak włączyć **wszystkie** podsystemy, do których użytkownik posiada dostęp. Przed włączeniem podsystemu należy upewnić się, że wszystkie osoby opuściły dozorowany obszar oraz zamknięte zostały wszystkie linie (zamknięto drzwi i okna i nie występuje ruch w pomieszczeniach).

	Zwykły
\checkmark	Rozszerzony
\checkmark	Nadzorczy
	Systemowy

Krok 1 (12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Krok 2 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

CZY CHCESZ WŁĄCZYĆ PODSYST. ?

Aby potwierdzić przyciśnij 🔿 Tak (Yes).

Krok 3 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

WŁĄCZ WSZYSTKIE TWOJE PODSYST. ?

Aby potwierdzić przyciśnij 🔵 Tak (Yes).

Krok 4 Klawiatura poda 3 krótkie dźwięki, zaświeci się dioda ON i wyświetlony zostanie następujący komunikat:

TWOJE PODSYST. SĄ WŁĄCZANE

a następnie



Krok 5

Klawiatura rozpoczyna odliczanie Czasu na wyjście (pozostały czas jest widoczny w prawym dolnym rogu wyświetlacza). Należy opuścić budynek przez drzwi wejścia/wyjścia. Po upływie czasu na wyjście podsystem zostanie włączony w dozór.

UWAGA! Przyciśnięcie — Anuluj (Cancel) nie wstrzymuje procedury włączenia podsystemu w dozór Należy wtedy wprowadzić swój kod dostępu i wyłączyć podsystem.

Próba nieudana

Podczas włączania podsystemu może pojawić się na wyświetlaczu komunikat:



Oznacza to, że jedna lub więcej linii może być otwarta lub uszkodzona. Postępowanie - patrz rozdział 2.4

2.3 Włączenie niektórych podsystemów

Poniższa procedura opisuje jak włączyć **niektóre** podsystemy, do których użytkownik posiada dostęp. Przed włączeniem jakiegokolwiek podsystemu należy upewnić się, że wszystkie osoby opuściły dozorowany obszar oraz zamknięte zostały wszystkie linie (zamknięto drzwi i okna i nie występuje ruch w pomieszczeniach).

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

Krok 1 (12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej

Krok 2 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

CZY CHCESZ WŁĄCZYĆ PODSYST. ?

Aby potwierdzić przyciśnij 🔿 Tak (Yes)

Krok 3 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

Przyciśnij ONie (No)

Krok 4 Klawiatura wyświetli listę wszystkich podsystemów do których użytkownik ma dostęp. Na przykład:

WŁĄCZ PODSYST. ? PODSYST. 1

Jeśli nie chcesz włączyć Podsystemu 1 przyciśnij \bigcirc Nie (No). Klawiatura wyświetli kolejny dostępny podsystem. Jeśli ten podsystem jest tym, który ma być włączony, przyciśnij \bigcirc Tak (Yes). Wyświetlacz pokazuje:

PODSYST. 1 JEST WŁĄCZANY

UWAGA! Po włączeniu podsystemu do którego jest przypisana klawiatura nie można włączyć innych podsystemów z tej klawiatury. Dlatego włączaj bieżący podsystem na końcu!

Klawiatura poda 3 krótkie dźwięki, zaświeci się dioda Dozór i wyświetlony zostanie następujący komunikat:



Klawiatura rozpoczyna odliczanie Czasu na wyjście Należy opuścić pomieszczenie przez drzwi wejścia/wyjścia.

Krok 5

Jeśli dojdziesz do końca listy (i nie włączyłeś podsystemu w którym się znajdujesz) klawiatura wyświetli następujący komunikat:

KONIEC LISTY KONIEC?

Aby powrócić do początku listy dostępnych podsystemów przyciśnij 🔘 Nie (No).

Aby powrócić do komunikatu startowego przyciśnij 🔵 Tak (Yes).

2.4 Włączenie podsystemu - komunikat "Próba nieudana"

Jeśli podczas próby włączenia podsystemu na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Próba nieudana", jedna lub więcej linii może być otwarta lub uszkodzona. Jeśli to możliwe, upewnij się, że wszystkie linie są zamknięte przed włączaniem podsystemu(ów).

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \sqrt{} & Zwykły \\ \hline \sqrt{} & Rozszerzony \\ \hline \sqrt{} & Nadzorczy \\ \hline \sqrt{} & Systemowy \\ \hline \end{array}$

UWAGA! Włączanie podsystemu z liniami otwartymi zmniejsza stopień bezpieczeństwa. Jeśli linia w danym podsystemie jest uszkodzona lub nie może być zamknięta, zawiadom użytkownika kodu Nadzorczego lub Systemowego.

- Krok 1 Użyj procedur 2.2 lub 2.3 dla włączenia wszystkich lub niektórych podsystemów
- *Krok 2* Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

WŁĄCZ WSZYSTKIE TWOJE PODSYST. ?



Aby potwierdzić przyciśnij 🔵 Tak (Yes).

Krok 3 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

PRÓBA NIEUDANA SPRAWDZANIE ?

Aby zobaczyć listę otwartych linii przyciśnij 🔵 Tak (Yes).

Krok 4 Klawiatura wyświetli listę wszystkich linii, które są otwarte lub uszkodzone oraz nazwę podsystemów, do których te linie należą. Użyj przycisków, aby przejrzeć każdą otwartą linię. Gdy dojdziesz do końca listy klawiatura wyświetli:

KONIEC LISTY CHCESZ WŁĄCZYĆ?

Krok 5

Sprawdzanie otwartych linii

Jeśli chcesz pójść i sprawdzić linie przyciśnij 🔘 Nie (No). Klawiatura wyświetli komunikat:



Zamknij wszystkie drzwi i okna lub wstrzymaj ruch w obszarze chronionym przez czujki z danej linii i przejdź do *Kroku 2*. Jeśli wszystkie linie są gotowe, możliwe będzie włączenie podsystemu(ów) według procedur 2.2 lub 2.3.

LUB

Włączenie podsystemu

Jeśli chcesz jednak włączyć podsystem(y) z liniami oznaczonymi jako otwarte lub uszkodzone przyciśnij 🔵 Tak (Yes). Wyświetlacz pokaże następujący komunikat:



Możesz kontynuować włączenie podsystemu(ów) lecz powinni być powiadomieni o tym fakcie użytkownicy kodu Nadzorczego lub Systemowego.

Klawiatura wyświetli poniższy komunikat:



Aby kontynuować włączanie podsystemu(ów) przejdź do Kroku 6. Aby zatrzymać włączanie podsystemu(ów) przejdź do Kroku 7.

AAT Trading Company Sp. z o.o. © Wszelkie prawa zastrzeżone.

Krok 6 Aby włączyć podsystem(y) z liniami oznaczonymi jako otwarte lub uszkodzone przyciśnij Tak (Yes). Wyświetlacz pokaże następujący komunikat:



Podsystem(y) zostanie włączony. Jeśli włączony został podsystem w którym się znajdujesz, klawiatura wyświetli komunikat:



Klawiatura rozpoczyna odliczanie Czasu na wyjście Należy opuścić pomieszczenie przez drzwi wejścia/wyjścia.

Krok 7 Aby zatrzymać włączanie podsystemu(ów) przyciśnij Nie (No). Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:



a następnie



Aby włączyć inne podsystemy przejdź do Kroku 1. Powiadom o problemach użytkownika kodu Nadzorczego lub Systemowego.

2.5 Wyłączenie wszystkich podsystemów

Poniższa procedura	opisuje jak	wyłączyć	wszystkie	podsystemy,	do których
użytkownik posiada	dostęp.				

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

Krok 1

12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Krok 2 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

CZY CHCESZ WŁĄCZYĆ PODSYST. ?

Przyciśnij ONie (No).

Krok 3 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

CZY CHCESZ WYŁĄCZYĆ PODSYST. ?

Aby potwierdzić przyciśnij 🔿 Tak (Yes).

Krok 4 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

WYŁĄCŻ WSŻYSTKIE TWOJE PODSYST. ?

Aby potwierdzić przyciśnij 🔿 Tak (Yes).

- *Krok 5* Klawiatura poda 3 krótkie dźwięki, zaświeci się dioda ON i wyświetlony zostanie następujący komunikat: TWOJE PODSYST. SĄ WYŁĄCZONE
- *Krok 6* Wyświetlacz klawiatury powraca do komunikatu startowego.

2.6 Wyłączenie niektórych podsystemów

Poniższa procedura opisuje jak wyłączyć **niektóre** podsystemy, do których użytkownik posiada dostęp.

Krok 1

12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Krok 2 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

CZY CHCESZ WŁĄCZYĆ PODSYST. ?

Przyciśnij ONie (No).

Krok 3 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

CZY CHCESZ WYŁĄCZYĆ PODSYST. ?

Aby potwierdzić przyciśnij 🔵 Tak (Yes).

Krok 4 Wyświetlacz pokazuje następujący komunikat:

WYŁĄCZ WSZYSTKIE TWOJE PODSYST. ?

Przyciśnij ONie (No).

Krok 5 Klawiatura wyświetli listę podsystemów do których użytkownik ma dostęp i które są włączone. Na przykład:

WYŁĄCZ PODSYST. ? PODSYSTEM 1

Jeśli nie chcesz wyłączyć tego podsystemu przyciśnij \bigcirc Nie (No). Jeśli wyświetlony jest podsystem który chcesz wyłączyć przyciśnij \bigcirc Tak (Yes). Klawiatura wyświetli:

PODSYSTEM 1 JEST WYŁĄCZONY

Krok 6

KONIEC LISTY KONIEC ?

Aby przeglądać podsystemy ponownie, przyciśnij ONie (No). Aby powrócić do menu głównego, przyciśnij OTak (Yes)

Gdy dojdziesz do końca listy klawiatura wyświetli:

Rozdział 3 Wyciszanie i kasowanie alarmów i usterek

UWAGA! Jeśli stwierdzisz wystąpienie alarmu podczas swojej nieobecności istnieje możliwość, że intruz jest wciąż w pomieszczeniach dozorowanych lub trwa pożar. Należy wówczas oddalić się i powiadomić odpowiednie służby interwencyjne.

Jeśli alarm wywołano przypadkowo, natychmiast powiadom stację monitorowania zanim uruchomione zostaną procedury alarmowe.

3.1 Wyłączenie (wyciszenie) sygnalizatorów alarmowych

Jeśli uruchomione zostały sygnalizatory głośne alarmu (syreny, brzęczyki), mogą być wyciszone po wykonaniu poniższych kroków:

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

Krok 1	(12:00 2001/01/01
	PODAJ KOD

Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Jeśli podsystem(y) jest włączony i wystąpił alarm w podsystemie, do którego przypisana jest klawiatura, sygnalizatory zostaną wyciszone, podsystem wyłączony a klawiatura wyświetli następujący komunikat:

PODSYSTEM 1 JEST WYŁĄCZONY

Jeśli podsystem(y) był wyłączony i wystąpił alarm w podsystemie, do którego przypisana jest klawiatura, wyświetlony zostanie następujący komunikat:

Aby wyciszyć sygnalizatory przyciśnij 🔿 Tak (Yes).

Klawiatura wyświetli następujący komunikat:

LOKALNY ALARM WYŁĄCZONY

Krok 3

Krok 2

Jeśli sygnalizacja głośna jest wciąż włączona w innych podsystemach wyświetlony zostanie komunikat:

WYŁĄCZ INNE ALARMY ?

Aby wyciszyć sygnalizatory przyciśnij 🔵 Tak (Yes).

Krok 4

Po wyłączeniu sygnalizatorów w innych podsystemach wyświetlony zostanie poniższy komunikat:



Klawiatura powraca do menu głównego.

3.2 Kasowanie alarmów

Niniejszy rozdział opisuje jak potwierdzać i kasować alarmy.

Krok 1

Po wprowadzeniu kodu dostępu lub wyłączeniu podsystemu(ów) po alarmie, klawiatura wyświetli następujący komunikat.



Jeśli przyciśniesz ONie (No), klawiatura wyświetli następne okno menu.



Krok 2

Użyj przycisków Departe wyświetli: Użyj przycisków Użyj aby przejrzeć każdy alarm. Gdy dojdziesz do końca listy klawiatura wyświetli:



Krok 3

Jeśli nie chcesz kasować pamięci alarmów przyciśnij 🔘 Nie (No) Wyświetlony zostanie komunikat z Kroku 1.

Aby skasować pamięć alarmów przyciśnij 🔘 Tak (Yes) Wyświetlony zostanie poniższy komunikat:

TRWA ! a następnie ALARMY SKASOWANE !	RESET CZUJEK TRWA !	a następnie	ALARMY SKASOWANE !
---------------------------------------	------------------------	-------------	-----------------------

Klawiatura powraca do menu głównego.

Jeśli klawiatura wyświetli komunikat:

NIEMOŻLIWE KASOWANIE WSZYSTKICH ALARMÓW

oznacza to, że nie mógł nastąpić powrót do stanu normalnego jednej lub kilku linii dozorowych. Należy powiadomić użytkownika kodu Nadzorczego lub Systemowego.

UWAGA!

Jeżeli alarm nie zostanie skasowany to nie będzie "powrotu linii po alarmie" a zatem nie będzie kolejnego alarmu z tej linii. Każdy alarm w systemie z centralą PC6010 powinien być zweryfikowany przez użytkownika lub pracownika ochrony. Po zweryfikowaniu zdarzenia alarmowego należy skasować alarm. Skasowanie alarmu z linii dozorowej nie będzie możliwe jeśli linia fizycznie nie powróci do stanu normalnego.

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

3.3 Przeglądanie i kasowanie usterek

Centrala w sposób ciągły monitoruje system pod kątem wystąpienia usterek. Jeśli wystąpi usterka, klawiatura podaje dwa sygnały w odstępach 10 sekundowych. Wprowadź swój kod użytkownika i postępuj według poniższej procedury, aby przejrzeć listę usterek.

UWAGA! Występowanie usterek zmniejsza stopień bezpieczeństwa systemu. Powiadom użytkownika kodu Nadzorczego lub Systemowego, aby usunąć przyczynę występowania usterek.

Krok 1

(12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Wpisz swój kod dostępu.

Jeśli wystąpiła usterka klawiatura wyświetli:

USTERKI SYSTEMU PRZEJRZYJ LISTĘ ?

Przyciśnij ONie (No), jeśli nie chcesz przeglądać listy. Przyciśnij Tak (Yes), aby przejrzeć usterki.

Krok 2 Klawiatura wyświetli listę usterek. Na przykład:

TELEFON USTERKA LINII

Jeśli na wyświetlaczu widoczna jest strzałka >, użyj przycisków (II) aby przejrzeć listę usterek.

Krok 3 Jeśli dojdziesz do końca listy klawiatura wyświetli komunikat:

KONIEC LISTY **KASUJ USTERKI ?**

Aby powrócić do menu głównego przyciśnij ONie (No). Aby skasować usterki przyciśnij Tak (Yes).

Krok 4

System próbuje skasować usterki. Jeśli wszystkie usterki zostaną skasowane klawiatura wyświetli:



Krok 5

Jeśli system nie może skasować wszystkich usterek wyświetlony zostanie komunikat:



a następnie



Aby przejrzeć usterki ponownie przyciśnij 🔘 Nie (No).

Aby opuścić tę gałąź menu przyciśnij 🔘 Tak (Yes).

UWAGA!

Jeżeli usterka nie zostanie fizycznie usunięta, nie będzie możliwe jej skasowanie. Nawet jeśli usterka zostanie fizycznie usunięta to konieczne jest jej skasowanie programowe.

 Zwykły
 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

UWAGA! Lista usterek dostępna dla użytkownika kodu Zwykłego jest inna niż dla użytkowników o większych uprawnieniach.

Rozdział 4 Automatyczne włączenie

Automatyczne włączenie (autowłączenie) występuje wtedy, gdy system automatycznie włącza jeden lub więcej podsystemów w dozór o wcześniej zaprogramowanym czasie. Każdy użytkownik może opóźnić autowłączenie o wcześniej zaprogramowaną liczbę minut.

Opóźnienie autowłączenia

Przed automatycznym włączeniem podsystemu(ów) w dozór, klawiatury ostrzegają użytkowników dźwiękiem ciągłym, że rozpoczyna się proces autowłączenia. Użytkownik może opóźnić autowłączenie wprowadzając swój kod dostępu na klawiaturze podsystemu. Na wyświetlaczu pojawi się następujący komunikat:

	Zwykły	
\checkmark	Rozszerzony	
\checkmark	Nadzorczy	
	Systemowy	

AUTOMAT. WŁĄCZ.	\supset
TRWA	J

Aby opóźnić autowłączenie, rozpocznij od Kroku 3 w procedurze opisanej poniżej.

Jeśli znasz porę automatycznego włączenia, możesz opóźnić włączenie podsystemów zanim proces się rozpocznie. Postępuj według kroków opisanych poniżej:

UWAGA! Jeśli żaden z podsystemów nie jest zaprogramowany na autowłączenie lub jeśli autowłączenie jest już opóźnione lub jeśli zaprogramowano, że żaden z użytkowników nie może opóźnić autowłączenia, to na wyświetlaczu klawiatury pojawi się komunikat "Ta funkcja jest niedostępna".

Krok 1	12:00 2001/01/01 PODAJ KOD	Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.
Krok 2	Klawiatura wyświetli następujący	komunikat:
	CZY CHCESZ WŁĄCZYĆ PODSYST. ?	Przyciskaj 🦳 Nie (No), aż klawiatura wyświetli:
Krok 3	CZY CHCESZ OPÓŹN. AUTOWŁ. ?	Aby potwierdzić przyciśnij 🔿 Tak (Yes).
Krok 4		
Klawi	iatura wyświetli pierwszy podsystem za	łączany automatycznie:
	PODSYSTEM 1 OPÓŹN. AUTOWŁ. ?	Aby potwierdzić przyciśnij 🔿 Tak (Yes).
Krok 5 Klawi	iatura wyświetli komunikat: AUTOMAT WŁĄCZ. JEST OPÓŹNIONE	

Po upływie opóźnienia zaprogramowanego przez instalatora centrala ponownie uruchomi automatyczne włączenie podsystemu Jeśli w systemie jest więcej niż jeden podsystem, klawiatura wyświetli kolejny podsystem załączany automatycznie.

Krok 6

Na zakończenie listy podsystemów wyświetlony zostanie poniższy komunikat:

Aby powrócić do listy podsystemów przyciśnij Ni Aby powrócić do komunikatu startowego Ta

Nie (No). Tak (Yes).

AAT Trading Company Sp. z o.o. © Wszelkie prawa zastrzeżone.

Rozdział 5 Inne funkcje

5.1 Otwieranie drzwi

Instalator może ustawić opcję pozwalającą użytkownikowi otwierać niektóre drzwi z klawiatury. Użytkownik kodu Zwykłego nie może obsługiwać tej funkcji. Otwieranie drzwi będzie możliwe tylko w podsystemie(ach), do którego(ych) użytkownik jest przypisany.





Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Krok 2 Przyciskaj ONie (No), aż klawiatura wyświetli:



Aby otworzyć drzwi przyciśnij 🔵 Tak (Yes). Drzwi są odblokowane, klawiatura sygnalizuje dźwiękiem i Krok 3 wyświetlacz wyświetla komunikat:



Krok 4 Klawiatura powraca do ekranu startowego.

5.2 **Reset czujek**

Instalator może zaprogramować centralę tak, że możliwe będzie resetowanie czujek z klawiatury. Użytkownik kodu Zwykłego nie może obsługiwać tej funkcji. Sprawdź, które z czujek będą resetowane przy użyciu tej funkcji.

 Rozszerzony
 Nadzorczy
 Systemowy

Krok 1 12:00 2001/01/01 PODAJ KOD

Wpisz kod dostępu używając klawiatury numerycznej.

Przyciskaj 🔘 Nie (No), aż klawiatura wyświetli: Krok 2

> CZY CHCESZ **RESETU CZUJEK ?**

Krok 3 Aby zresetować czujki przyciśnij 🔘 Tak (Yes). Wyświetlacz pokazuje komunikat:

> **RESET CZUJEK** KONIEC?

Krok 4 Aby powrócić do komunikatu startowego przyciśnij 🔘 Tak (Yes). Aby powrócić do menu głównego przyciśnij ONie (No).

	Rozszerzony
	Nadzorczy
	Systemowy





1. Wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny służy do wyświetlania poleceń i danych o stanie systemu. Komunikaty wyświetlane są w dwóch liniach po 16 znaków każda. Na rysunku widoczny jest komunikat startowy.

2. Klawiatura numeryczna

Służy do wprowadzania kodów dostępu.

3. Diody stanu

Diody Wył. (Off) i Dozór (On) świecą się tylko po wprowadzeniu kodu dostępu. Bez wprowadzenia kodu świeci się tylko dioda Sieć (Power).

Dioda Wył. (Off)

Podczas włączania i wyłączania podsystemów dioda świeci się informując, że wyświetlany podsystem jest wyłączony.

Dioda Dozór (On)

Podczas włączania i wyłączania podsystemów dioda świeci się informując, że wyświetlany podsystem jest włączony.

Dioda Sieć (Power)

Dioda zasilania świeci się zawsze, chyba że system lub jeden z modułów nie jest zasilany napięciem AC.

4. Przyciski strzałek Poprz./Nast.

Podczas przeglądania poszczególnych opcji systemu należy używać przycisków strzałek Poprz. (Back) i Nast. (Next). O istnieniu kolejnych opcji informuje migający symbol > w prawym, górnym rogu wyświetlacza.

5. Przyciski Tak, Nie, Anuluj

Do każdej opcji będzie wyświetlane zapytanie, na które trzeba odpowiedzieć "tak "przyciskając 🕜 Tak lub "nie" przyciskając 🕜 Nie.

Jeśli nie masz pewności co do wykonywanej funkcji lub straciłeś orientację w systemie, przyciśnij Anuluj, co powoduje powrót do komunikatu startowego ("Podaj Kod").

UWAGA! Przyciśnięcie Anuluj (Cancel) nie wstrzymuje procedury włączenia podsystemu w dozór. Należy wtedy wprowadzić swój kod dostępu i wyłączyć podsystem.