



DIALOG 14R

*Mikroprocesorowa
centrala alarmowa z
systemem bezprzewodowym*

*Zdalna cyfrowa
weryfikacja
alarmów*



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Wersja:	1.0
Ostatnia edycja:	Luty 2002
Tłumaczenie:	Polskie

INDEX

1. OPIS URZĄDZENIA	1-1
1.2 KODY	1-1
1.3 OBSŁUGA CENTRALI	1-1
1.4 FUNKCJE	1-2
1.5 FUNKCJE ZAAWANSOWANE	1-2
1.6 MANIPULATOR Z WYŚWIETLACZEM LCD	1-3
1.7 KONFIGURACJA SYSTEMU	1-4
2. SYGNALIZACJA	2-1
2.1 ROZPOZNAWANIE ALARMU	2-1
2.2 SYGNALIZACJA ALARMU (CZERWONE DIODY LED)	2-1
2.2.1 Alarm linii dozorowej (1...12)	2-1
2.2.2 Alarm sabotażu linii	2-1
2.2.3 Alarm sabotażu	2-2
2.2.4 Alarm fałszywego kodu / klucza	2-2
2.2.5 Alarm rozładowania akumulatora	2-2
2.2.6 Alarm awarii zasilania	2-3
2.2.7 Alarm odcięcia linii telefonicznej (przy dołączonym interfejsie telefonicznym)	2-3
2.3 PODSYSTEMY (ŻÓŁTE DIODY LED)	2-3
2.4 KONTROLNA DIODA LED (ZIELONA)	2-3
2.4.1 Kontrola linii szeregowej	2-3
2.5 RESETOWANIE SYGNALIZACJI ALARMOWEJ	2-4
3. PROGRAMOWANIE	3-1
3.1 PROGRAMOWANIE CENTRALI	3-1
3.1.1 Podświetlenie wyświetlacza	3-1
3.2 DOSTĘP DO PROGRAMOWANIA	3-1
3.3 USTAWIENIA ZEGARA / KALENDARZA	3-1
3.4 PROGRAMOWANIE PARAMETRÓW TELEFONICZNYCH	3-2
3.4.1 Udostępnianie trybu odpowiedzi w centrali	3-2
3.4.2 Zdalne uzbrajanie / rozbrajanie	3-2
3.4.3 Zmiana numerów telefonów (tylko w przypadku komunikatorów głosowych)	3-2
3.4.3.1 Komunikator A	3-2
3.4.3.2 Komunikatory B...D	3-3
3.4.3.3 Blokada sprawdzania wybierania tonowego	3-3
3.4.4 Numer specjalny komunikatora komórkowego TECNOCELL	3-3
3.4.5 Udostępnienie trybu odpowiedzi komunikatora TECNOCELL	3-4
3.5 PROGRAMOWANIE KODÓW UŻYTKOWNIKA	3-4
3.6 ZMIANA KODU GŁÓWNEGO	3-5
4. OBSŁUGA CENTRALI	4-1
4.1 UZBRAJANIE CENTRALI	4-1
4.1.1 Stan diod LED linii dozorowych	4-1
4.1.2 Uzbrajanie poprzez manipulator	4-1
4.1.2.1 Uzbrajanie poprzez wprowadzenie kodu głównego	4-1
4.1.2.2 Szybkie uzbrajanie (jeśli udostępniono)	4-1
4.1.2.3 Uzbrajanie poprzez wprowadzanie kodu użytkownika	4-2
4.1.2.4 Wykluczenie otwartych linii	
4.1.3 Uzbrojenie poprzez klawiaturę elektroniczną TPSDK	4-2
4.1.3.1 Uzbrajanie poprzez wprowadzenie kodu głównego	4-2
4.1.3.2 Szybkie uzbrajanie	4-2
4.1.3.3 Uzbrajanie poprzez wprowadzanie kodu użytkownika	4-2
4.1.3.4 Wykluczenie linii otwartych	4-3
4.1.4 Uzbrajanie przy pomocy klucza elektronicznego	4-3
4.1.4.1 Klucz dostępny do obsługi 1 podsystemu	4-3
4.1.4.2 Centrala umożliwia uzbrajanie pojedyncze, a klucz uzbrajanie kilku podsystemów	4-3
4.1.4.3 Centrala umożliwia uzbrajanie wielokrotne, a klucz uzbrajanie kilku podsystemów	4-4

INDEX

4.1.4.4 Stan diod LED	4-4
4.1.4.5 Wykluczenie otwartych linii dozorowych	4-4
4.2 ROZBRAJANIE CENTRALI	4-5
4.2.1 Rozbrajanie poprzez manipulator	4-5
4.2.1.1 Rozbrajanie całkowite	4-5
4.2.1.2 Rozbrajanie częściowe	4-5
4.2.1.3 Rozbrajanie pod przymusem	4-5
4.2.2 Rozbrajanie poprzez klawiaturę elektroniczną TP SDK	4-5
4.2.2.1 Rozbrajanie całkowite	4-5
4.2.2.2 Rozbrajanie częściowe	4-6
4.2.2.3 Rozbrajanie pod przymusem	4-6
4.2.3 Rozbrajanie poprzez klucz elektroniczny	4-6
4.2.3.1 Rozbrajanie całkowite	4-6
4.2.3.2 Rozbrajanie częściowe	4-6
4.2.3.3 Rozbrajanie pod przymusem (jeśli udostępniono)	4-6
4.3 BY-PASS CENTRALI	4-7
4.3.1 Polecenie By-passu	4-7
4.3.1.1 Uaktywnienie przy pomocy kodu	4-7
4.3.1.2 Uaktywnienie przy pomocy klucza	4-7
4.3.2 Okres By-passu (jeśli udostępniono)	4-7
4.3.3 Koniec By-passu (udostępnienie wykluczonych linii dozorowych)	4-7
4.4. BLOKOWANIE AKTYWNYCH WYWOŁAŃ TELEFONICZNYCH	4-7
5. STEROWANIE CENTRALI PRZEZ TELEFON	5-1
5.1 WYWOŁANIE TELEFONICZNE	5-1
5.1.1 Stan systemu	5-1
5.1.2 Zdalna cyfrowa kontrola alarmów	5-1
5.1.2.1 Zdalna cyfrowa kontrola alarmów przez wszystkie dostępne czujniki RDV	5-1
5.1.2.2 Zdalna cyfrowa kontrola alarmów przez wybrane czujniki RDV	5-2
5.2 ODBIÓR WYWOŁAŃ ALARMOWYCH ²⁷	
6. FUNKCJE ZAAWANSOWANE	6-1
6.1 DOSTĘP DO PROGRAMOWANIA	6-1
6.2 MODYFIKACJA PODSYSTEMÓW	6-1
6.2.1 Modyfikacja podsystemu 1	6-1
6.2.2 Modyfikacja podsystemów 2, 3, 4	6-1
6.3 MODYFIKACJA PROGRAMU BY-PASS (JEŚLI UDOSTĘPNIONO)	6-2
6.4 PROGRAMOWANIE KLUCZY ELEKTRONICZNYCH	6-3
6.5 UDOSTĘPNIANIE FUNKCJI CHIME	6-3
6.5.1 Udostępnianie linii do funkcji chime	6-3
6.6.1 Testowanie akumulatora	
6.6 Test funkcjonowania	6-4
6.6.2 Test akumulatora i sygnalizatorów (wewnętrznych i zewnętrznych)	6-4
6.6.4 Test baterii czujników radiowych	6-4
7. PAMIĘĆ ZDARZEŃ	7-1
7.1 DOSTĘP DO PAMIĘCI ZDARZEŃ	7-1
7.2 SYGNALIZACJA ZDARZEŃ	7-1
7.3 PRZYKŁADY SYGNALIZACJI	7-2
7.4 POWRÓT DO STANU STAND-BY	7-2

