



ELECTRONIC ENGINEERING LTD.

Seria Runner

Przewodowa i bezprzewodowa centrala alarmowa

Skrócony
Podręcznik Instalatora
Arkusz programowania

Wersja polska 1.02

Jak korzystać z niniejszego podręcznika

Niniejsze podsumowanie programowania jest skróconą wersją podręcznika Instalatora i opisuje adresy programowe centrali. Celem tego opracowania jest szybkie znalezienie adresu programowania i łatwe wprowadzenie odpowiedniego parametru. W wielu miejscach adresowalnych jest główny adres np. **PIE** oraz subadres (np. **PIE1E**). Musisz najpierw wpisać główny adres, następnie subadres i dopiero wtedy aktualny parametr. Adresy programowe zamieszczone są w kolejności od najmniejszego do największego w celu łatwego ich znalezienia.

- Aby przejrzeć parametry programu:

1. Naciśnij klawisz **Program**
2. Wprowadź **Adres** z tabeli poniżej
3. Naciśnij klawisz **Enter**.
Przykład: 1 - - 4 5 6 - 8

- Aby wprowadzić nowe parametry programu:

1. Naciśnij klawisz **Program**
2. Wprowadź **Adres** z tabeli poniżej
3. Naciśnij klawisz **Enter**
4. Wpisz nową wartość parametru
5. Naciśnij klawisz **Enter**.

Kolumna	Opis
Adres	Adres programu
Definicja	Parametr domyślny ✓ = wł.
Nowy	Twoje ustawienie konfiguracyjne
Opcja	Numer parametru
Sekwencja	Numer kroku sekwencyjnego
✓	Domyślne dla wszystkich
✓*	Domyślne NIE dla wszystkich

Podsumowanie Tabel Instalacyjnych

Użytkownicy	4
Pozostałe & Ustawienia zegara	8
Wyjścia	10
Partycje	12
Klawiatury	15
Wejście KEY	21
Linie	22
Strefy czasowe	30
Dialer	31

UŻYTKOWNICY

Adres	Opis	Def	Nowy
P1E 1-100E	Programowanie kodów użytkownika. Kody mogą być 1-6 lub 4-6 cyfrowe w zależności od konfiguracji. Użytkownicy mogą być typu mieszanego (klawiatura, dostęp karta/identyfikator, radio), ale liczba ich nie może przekroczyć 100. Zobacz też Typy Użytkowników	✓*	
P2E 1-100E	Typy Użytkowników Kod/Radio/Dostęp karta/identyfikator		
	0 Użytkownik wprowadza kod z klawiatury (PIN)	✓	
	1 Użytkownik radiowy-pilot (tylko użytkownicy 21-100)		
	2 Użytkownik karta/identyfikator		
	3 Kod i Karta/Identyfikator (IDENTYFIKATOR + PIN)		
	4 Kod lub Karta/Identyfikator (IDENTYFIKATOR lub PIN)		
	Przypisanie Użytkowników do Partycji		
P3E 1-100E	1 Przypisany do Partycji „A“	✓	
	2 Przypisany do Partycji „B“		
P4E 1-100E	Opcje Kodów dostępowych Użytkownika		
	1 Kod może Uzbroić Partycję	✓	
	2 Kod może Uzbroić w trybie Stay	✓	
	3 Kod może Rozbroić Partycję	✓	
	4 Kod może Rozbroić w trybie Stay	✓	
	5 Kod jest Kodem Strażnika Ochrony		
	6 Kod może Uzbroić w trybie Zatrzasku (LatchKey)		
	7 Kod jest raportowany do stacji monitoringu po Uzbrojeniu/Rozbrojeniu		
	8 Użytkownik może odczytać zdarzenia		
P5E 1-100E	Opcje Kodów Dostępu Użytkownika Domyślne dla Użytkownika 1 = 2-8 Domyślne dla Użytkowników 2-100 = 1		
	1 Użytkownik może zmienić swój kod (Tylko dla użyt. 2-100)	✓*	
	2 Użytkownik może zmienić wszystkie kody	✓	
	3 Użytkownik może zezwolić Instalatorowi na edycję wszystkich kodów	✓	
	4 Użytkownik może zmienić numery telefoniczne	✓	
	5 Użytkownik może zmienić ustawienia zegara	✓	
	6 Użytkownik może zmienić kody DTMF	✓	
	7 Użytkownik może zaprogramować urządzenia radiowe	✓	
	8 Użytkownik może preforsować połączenie z numerem oddzwania	✓	

P7E 21-100E	Typ pilota radiowego			
	0 Uniwersalny (uniwersalny typ pilota)			
	1 Pilot CROW Freelink	✓		
	2 Pilot Ness			
P8E 1-100E	Uprawnienia Pilotów			
	1 Pilot może rozbroić	✓		
	2 Pilot wywołuje natychmiastowy alarm napadowy			
	3 Pilot wywołuje opóźniony alarm napadowy (1,5 sek)			
	4 Zapas			
	5 Zapas			
	6 Zapas			
	7 Zapas			
	8 Zapas			
P9E 1-100E	Przypisanie Użytkownika Do Strefy Czasowej			
	1 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 1			
	2 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 2			
	3 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 3			
	4 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 4			
	5 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 5			
	6 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 6			
	7 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 7			
	8 Użytkownik kontrolowany przez Strefę Czasową # 8			
P10E 1-100E	Przypisanie Użytkownika do Klawiatury			
	1 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #1	✓		
	2 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #2	✓		
	3 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #3	✓		
	4 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #4	✓		
	5 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #5	✓		
	6 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #6	✓		
	7 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #7	✓		
	8 Użytkownik pracuje z Klawiaturą #8	✓		

P11E 21-100E	Sygnalizacja dźwiękowa szyfratora podczas alarmu z czujnika radiowego		
	1	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 1	✓
	2	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 2	✓
	3	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 3	✓
	4	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 4	✓
	5	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 5	✓
	6	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 6	✓
	7	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 7	✓
	8	Sygnal włamania radiowego będzie słyszany w Klawiaturze # 8	✓
P12E 1-100E	Użytkownik powiązany z wyjściem		
	1	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 1	
	2	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 2	
	3	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 3	
	4	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 4	
	5	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 5	
	6	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 6	
	7	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 7	
	8	Użytkownik jest powiązany z Wyjściem # 8	
P13E 1-100E	Użytkownik może włączyć Wyjście		
	1	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 1	
	2	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 2	
	3	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 3	
	4	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 4	
	5	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 5	
	6	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 6	
	7	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 7	
	8	Użytkownik może Włączyć Wyjście # 8	

P14E 1-100E	Użytkownik może wyłączyć Wyjście		
	1	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 1	
	2	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 2	
	3	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 3	
	4	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 4	
	5	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 5	
	6	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 6	
	7	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 7	
	8	Użytkownik może Wyłączyć Wyjście # 8	
P15E 1-100E	Alarm z Pilota Radiowego aktywuje Wyjście		
	1	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 1	✓
	2	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 2	✓
	3	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 3	
	4	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 4	
	5	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 5	
	6	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 6	
	7	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 7	
	8	Alarm napadowy z pilota na Wyjście # 8	
P16E 1-100E	Uzbrojenie przez Użytkownika # Kod raportowania 4 + 2 Kod Uzbrajania 4 + 2 dla Użytkowników 1-100		
P17E 1-100E	Rozbrojenie przez Użytkownika # Kod raportowania 4 + 2 Kod Rozbrajania 4 + 2 dla Użytkowników 1-100		
P18E 21-100E	Programowanie Pilotów Radiowych – Nauka Ma zastosowanie jedynie jeśli Typ Użytkownika P2E jest ustawiony na 1		
P19E 21-100E	Usuń Pilota Radiowego Ma zastosowanie jedynie jeśli Typ Użytkownika P2E jest ustawiony na 1		
P20E 0E	Wyszukiwanie numeru porządkowego pilota radiowego w systemie. Wpisz ten adres i użyj pilota, aby znaleźć jego numer. Ma zastosowanie jedynie jeśli Typ Użytkownika P2E jest ustawiony na 1.		
P21E 1-100E	Programowanie Kart/identyfikatorów Programowanie Kart/identyfikatorów dla Użytkowników 1-100. Ma zastosowanie jedynie jeśli Typ Użytkownika P2E jest ustawiony na 2,3 lub 4.		
P22E 1-100E	Usuń kod Karty/identyfikatora dla Użytkowników 1-100. Ma zastosowanie jedynie jeśli Typ Użytkownika P2E jest ustawiony na 2,3 lub 4.		
P23E 0E	Wyszukiwanie numeru porządkowego karty/identyfikatora. Wpisz ten adres i użyj karty/pilota, aby znaleźć jego numer. Ma zastosowanie jedynie jeśli Typ Użytkownika P2E jest ustawiony na 2, 3 lub 4.		

POZOSTAŁE FUNKCJE I USTAWIENIA ZEGARA

P25E 1E	Kod Instalatora	000000	
P25E 2E	Cyfra alarmu „rozbrojenie pod przymusem”	0 (wyłączone)	
P25E 3E	Opóźnienie raportowania dialera (0-255 sekund)	0	
P25E 4E	Czas supervisor'a czujnika radiowego (0-9999 minut)	240 min (4 godz.)	
P25E 5E	Czas „podwójnego naruszenia” (0-255 sekund)	60 sek.	
P25E 6E	Opóźnienie raportowania uszkodzenia zasilania sieciowego (0-9999 sekund)	900 sek.	
P25E 7E	Opóźnienie uszkodzenia odbiornika radiowego (0-9999 sekund)	0 sek. (wyłączone)	
P25E 8E	Kod komunikacji Upload/Download (do 8 znaków)	Brak	
P25E 9E	Serwisowa blokada Wyjścia (Tymczasowa) (Wyjścia 1-8)		
P25E 10E	Pozostałe Opcje centrali		
	1	Tamper centrali jest typu EOL 2k2	
	2	Bezpośredni dostęp do trybu programowania kodem Instalatora	✓
	3	Blokada testu uszkodzenia zasilania sieciowego	
	4	Podsluch linii telefonicznej na Wyjściu # 1 Niska Głośność	
	5	Brak możliwości Uzbrojenia przy uszkodzonym odbiorniku Radiowym	
	6	Aktywacja modułu wyjść rozszerzonych	✓
	7	Blokada możliwości uzbrojenia przy słabym akumulatorze	
	8	Blokada trybu Instalatora	
P25E 11E	Opcje Instalatora		
	1	Tylko Instalator kasuje potwierdzone alarmy	
	2	Tylko Instalator kasuje alarmy z tampera	
	3	Tylko Instalator kasuje alarmy słabego akumulatora	
	4	Tylko Instalator kasuje alarmy nadzoru	
	5	Blokada uzbrojenia gdy brak podłączenia szyfratora	
	6	Blokada uzbrojenia gdy brak podłączenia linii telefonicznej	
	7	Blokada klawiatury po 10 błędnych kodach na 90s.	
	8	Kody użytkownika muszą być 4-6 cyfrowe	
P25E 12E	Opcje Użytkownika		
	1	Ukryj kody użytkownika przed instalatorem	

P25E 13E	Pozostałe opcje Użytkownika Domyślnie: Wyłączone		
	1	Wymagany kod do podglądu pamięci	
	2	Zatrzymanie funkcji linii przekazującej w Stay	
	3	Blokada sterowania wyjściami z szyfratora gdy uzbrojony	
	4	Blokada kodów szyfratora podczas czasu opuszczenia	
	5	Blokada wskazań szyfratora gdy uzbrojony	
	6	Monitorowane wyjście KP Buss dla płyty wyjściowej*	
	7	Załącz Tamper Szyfratora	
	8	Limit zdarzeń i Dialera do 3 tego samego typu	
P26	Ustawienia zegara czasu rzeczywistego		
P26 1E	Czas rzeczywisty godziny/minuty (0-2359)		
P26 2E	Dzień tygodnia (1-&) 1=Niedziela, 2=Poniedziałek		
P26 3E	Data Dzień/Miesiąc/Rok Wartość DDMMRR (dzień, miesiąc, rok) Przykład 020904 – Drugi Września 2004 roku.		
P26 4E	Czas letni jest aktywny Jeśli LED #1 jest włączona, to czas letni jest włączony podczas instalacji centrali		
P27- P29	Ustawienia automatycznej zmiany czasu letniego		
P27 1E	Początkowa niedziela czasu letniego (0-5) (0=nieaktywny start czas letni)	1	
P27 2E	Końcowa niedziela czasu letniego (0-5) (0=nieaktywny koniec czasu letniego)	3	
P28 1E	Początkowy miesiąc czasu letniego (1-12)	10	
P28 2E	Końcowy miesiąc czasu letniego (1-12)	3	
P29 1E	Początkowa godzina czasu letniego (0-23)	2	
P29 2E	Końcowa godzina czasu letniego (0-23)	2	

* Funkcja działa tylko dla najnowszego typu modułu

WYJŚCIA			
P34E 1-8E	Programowanie wyjść opcja A Opcja A dla wyjść 1-8 (Domyślna = wszystkie WYŁ.)		
	1	Praca inwersyjna	
	2	Pulsacja na wyjściu	
	3	Pojedynczy impuls na wyjście	
	4	Zablokowanie wyjścia	
	5	Zdalne sterowanie kodem DTMF	
	6	Kod DTMF sterowania wyjściami przełącza też je lokalnie	
	7	Przycisk Control może przełączać wyjście	
	8	Pulsacja dla funkcji Gong	
P35E 1-8E	Programowanie wyjść – Opcje B Domyślne wartości dla wyjść 1,2 = 7 Domyślne wartości dla wyjść 3-8 = brak		
	1	Uszkodzenie zasilania sieciowego (działa, gdy zaprogramowany jest czas w komórce P25E6E)	
	2	Uszkodzenie Bezpieczników	
	3	Rozładowany akumulator	
	4	Uszkodzona linia telefoniczna	
	5	Brak sygnał supervisora czujników radiowych	
	6	Brak aktywności pracy czujnika	
	7	Tamper Systemu (tylko dla wyjść 1 i 2)	✓
	8	Uszkodzenie odbiornika Radiowego	
P36E 1-8E	Programowanie wyjść – Opcje C Domyślne wartości dla wyjść 1,2 = 1 Domyślne wartości dla wyjść 3-8 = brak		
	1	Impuls w trakcie testu „Walk test“	✓
	2	Impuls na wyjściu co 5 sekund kiedy system rozbrojony	
	3	Impuls na Wyjście po otrzymaniu Kiss-off	
	4	Impuls na Wyjście po otrzymaniu Kiss-off dla Linii	
	5	Zapas	
	6	Zapas	
	7	Zapas	
	8	Zapas	

P37E 1-8E	Programowanie wyjść – Opcje D Domyślne wartości dla wyjść 1,2 = 8 Domyślne wartości dla wyjść 3-8 = brak		
	1	Sygnał modulowany na wyjściu (wyjście 1&2)	
	2	Czas pracy wyjścia liczony w Minutach (Zaznaczone=min, Puste=Sek.)	
	3	Wyjście wyciszone przez 10 sekund po naciśnięcie klawisza w stanie alarmu	
	4	Nie używane	
	5	Nie używane	
	6	Nie używane	
	7	Nie używane	
	8	Wyjście nadzorowane	
P38 1-8E	Opóźnienie aktywacji Wyjścia Wpisz wartość 0-9999 sekund (domyślnie 0 sek.)		
P39 1-8E	Czas Impulsu wyjściowego Wpisz wartość 0-255 dla zwiększenia o 1/10 sek. (domyślnie = 2)		
P40 1-8E	Czas pracy wyjścia Wpisz wartość 0-9999 (domyślnie 600 sek) Jeśli opcja 2 w P37E jest włączona , czas jest w minutach Domyślna wartość dla wyjścia 1&2 : 240 Domyślna wartość dla 3-8: 0		
P41 1-8E	Czas pracy wyjścia w Trybie Gong Wpisz wartość 0-255 dla zwiększenia o 1/10 sek. (domyślnie = 2)		
P42 1-8E	Numer Wiadomości głosowej przypisanej dla wyjścia dla sterowania DTMF Wpisz wartość 0-99 (Domyślna wartość =0)		
P43 1-8E	Reset ustawień wyjść Usunięcie WSZYSTKICH domyślnych ustawień Wyjść		
P44 1-8E	Przypisanie strefy czasowej do Wyjścia Strefy, które sterują Wyjściami 1-8 Wyjścia 1-8, strefy czasowe 1-8		

PARTYCJE				
P45E 1-2E	Partycje A&B Opcje A 1=Partycja A, 2=Partycja B			
	1	Przycisk ARM przed kodem Użytkownika		
	2	Włączenie STAY wymaga podania kodu		
	3	Wymagane wpisanie kodu		
	4	Wymagany Kod aby wykonać Bypass Linii		
	5	Zapas		
	6	Raportuj Uzbrojenie na koniec czasu wyjścia		
	7	Uzbrajanie ARM tylko przy liniach stabilnych	✓	
	8	Uzbrajanie STAY tylko przy liniach stabilnych	✓	
P46E 1-2E	Partycje A&B Opcje B 1=Partycja A, 2=Partycja B			
	1	Raportuj alarm po potwierdzeniu z innej Linii		
	2	Uzbrojenie Partycji na końcu strefy czasowej		
	3	Rozbrojenie Partycji na początku strefy czasowej		
	4	Sygnalizacja uzbrojenia kartą na wyjście		
	5	Zapas		
	6	Zapas		
	7	Zapas		
	8	Zapas		
P47E 1-2E	Partycje A&B Wskaźnik Uzbrojenia Partycji 1=Partycja A i 2=partycja B Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia. (wpisz wartość 1-8, wartość domyślna 3)		3	
P48E 1-2E	Partycje A&B Wskaźnik Partycji w trybie Stay 1=Partycja A i 2=partycja B Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia uzbrojenie w trybie Stay(wpisz wartość 1-8, wartość domyślna 3)		3	
P49E 1-2E	Partycje A&B Wskaźnik Rozbrojenia Partycji 1=Partycja A i 2=partycja B Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia. (Wartość domyślna = Wszystkie Off)			
P50E 1-2E	Partycje A&B Pojedynczy impuls potwierdzający użycie pilota/Identyfikatora podczas Uzbrojenia (1=Partycja A i 2=partycja B) Aby zadziałało wyjście przy Uzbrojeniu pilotem lub identyfikatorem wpisz wartość 1-8 dla dowolnego z 8 wyjść. Wyjście wyśle pojedynczy impuls. (Domyślnie – wszystkie wył.)			
P51E 1-2E	Partycje A&B Pojedynczy impuls potwierdzający użycie pilota/Identyfikatora podczas Uzbrojenia w trybie Stay (1=Partycja A i 2=partycja B) Aby zadziałało wyjście przy Uzbrojeniu w trybie Stay pilotem lub identyfikatorem wpisz wartość 1-8 dla dowolnego z 8 wyjść. Wyjście wyśle pojedynczy impuls . (Domyślnie – wszystkie wył.)			

P52E 1-2E	Partycje A&B pilot/Identyfikator dostępu wywołuje sygnał na wyjściu podczas Rozbrajania (1=Partycja A i 2=partycja B) Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia raportującego. (Domyślnie – wszystkie wył.)		
P53E 1-2E	Partycje A&B pilot/Identyfikator dostępu brzęczy na wyjściu podczas Rozbrajania w trybie Stay (1=Partycja A i 2=partycja B) Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia raportującego. (Domyślnie – wszystkie wył.)		
P54E 1-2E	Partycje A&B - Impuls na wyjście przy Uzbrajaniu (1=Partycja A i 2=partycja B) Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia raportującego. (Domyślnie – wszystkie wył.)		
P55E 1-2E	Partycje A&B - Impuls na wyjście przy Uzbrajaniu w trybie Stay (1=Partycja A i 2=partycja B) Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia raportującego. (Domyślnie – wszystkie wył.)		
P56E 1-2E	Partycje A&B - Impuls na wyjście przy Rozbrajaniu (1=Partycja A i 2=partycja B) Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia raportującego. (Domyślnie – wszystkie wył.)		
P57E 1-2E	Partycje A&B - Impuls na wyjście przy Rozbrajaniu w trybie Stay (1=Partycja A i 2=partycja B) Wybierz numer partycji a następnie wskaż numer wyjścia raportującego. (Domyślnie – wszystkie wył.)		
P58E 1-2E	Partycje A&B Brzęczyk w klawiaturze w Trybie Uzbrojenia przy opóźnieniu na wyjście (1=Partycja A i 2=partycja B) Partycje A&B Brzęczyk w klawiaturze w Trybie Uzbrojenia przy opóźnieniu na wyjście - wpisz wartość 1-8 dla każdego z wyjść. Domyślna wartość – wszystkie włączone)	all	
P59E 1-2E	Partycje A&B Brzęczyk w klawiaturze w Trybie Uzbrojenia Stay przy opóźnieniu na wyjście (1=Partycja A i 2=partycja B) Partycje A&B Brzęczyk w klawiaturze w Trybie Uzbrojenia Stay przy opóźnieniu na wyjście - wpisz wartość 1-8 dla każdego z wyjść. Domyślna wartość – wszystkie wyłączone)		
P60E 1-2E	Partycje A&B Czas opóźnienia wyjścia (1=Partycja A i 2=partycja B) Wpisz wartość 0-255 sekund dla tego parametru. (Wartość domyślna – 60 sekund dla Partycji A&B)	60	
P61E 1-2E	Partycje A&B Czas opóźnienia wyjścia w trybie Stay (1=Partycja A i 2=partycja B) Wpisz wartość 0-255 sekund dla tego parametru. (Wartość domyślna – 60 sekund dla Partycji A&B)	60	
P62E 1-2E	Kod raportowania partycji do stacji monitoringu. 1=Partycja A i 2=Partycja B Aby wpisać kod wybierz cyfry: 0000-FFFF Wartość domyślna =0000 dla partycji A i B		

P63E 1-2E	Kod do zdalnego sterowania partycjami A&B 1=Partycja A i 2=Partycja B Wpisz 1-4 cyfrowy kod 1-9999 aby sterować zdalnie tonem DTMF (Wartość domyślna = 0 dla obu partycji)		
P64E 1-2E	Numer pierwszej wiadomości do sterowania komendami dla partycji A&B. 1=Partycja A i 2=Partycja B Wpisz numer 1-99 początkowej wiadomości, aby sterować zdalnie (Wartość domyślna = 0 dla obu partycji)		
P65E 1-2E	Buzzer podczas wyjścia podany na OUT 1=Partycja A i 2=Partycja B Wpisz wartość 1-8 dla wyjść 1-8. Wartość domyślna = wszystko wyłączone dla obu partycji.		
P66E 1-2E	Buzzer w trybie Stay podczas wyjścia podany na OUT dla partycji A&B 1=Partycja A i 2=Partycja B Wpisz wartość 1-8 dla wyjść 1-8. Wartość domyślna = wszystko wyłączone dla obu partycji.		
P67E 1-2E	Czas nieaktywności partycji A&B 1=Partycja A i 2=Partycja B Wpisz wartość 0-99 dni przekroczenia dla partycji A&B gdzie 0=Wył. (Wartość domyślna dla obu partycji = 0)		
P68E 1-2E	Strefy Czasowe sterują Uzbrajeniem / Rozbrajeniem partycji A&B. 1=Partycja A i 2=Partycja B Wpisz wartość 1-8 określając numer strefy czasowej 1-8. Wartość domyślna dla obu partycji =wszystkie wył.)		

KLAWIATURY			
P71E 1-2E	Przypisanie klawiatury do partycji 1= Partycja A i 2=Partycja B Przypisanie klawiatury do partycji. (Domyślnie = 1 tylko do partycji A) Przykład: 1 - - - - -		
P72E 1-8E	Opcje Klawiszy Klawiatury Domyślnie ustawienia 1 2 3 4 5 - - - dla wszystkich 8 klawiatur		
	1 Klawisze CHIME i CONTROL PROGRAM aktywne	✓	
	2 Klawisz BYPASS aktywny	✓	
	3 Klawisz PANIC aktywny	✓	
	4 Opóźnienie alarmu napadowego klawisza PANIC	✓	
	5 <1> i <3> alarm napadowy aktywny	✓	
	6 <4> i <6> alarm pożarowy aktywny	✓	
	7 <7> i <9> alarm medyczny aktywny	✓	
	8 Uzbrojenie Stay brzęczyk na szyfratorze	✓	
P73E 1-8E	Opcje LED i Buzzer szyfratora		
	1 Uszkodzenie zasilania sieciowego sygnalizowane Buzzerem		
	2 Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane Buzzerem		
	3 Słaby akumulator sygnalizowany Buzzerem		
	4 Uszkodzona linia telefoniczna sygnalizowana Buzzerem		
	5 Tamper systemowy sygnalizowany Buzzerem	✓	
	6 Uszkodzenie odbiornika sygnalizowane Buzzerem		
	7 Wyłącz LED-y klawiatury 90s po uzbrojeniu		
	8 Wyłącz LED-y oraz podświetlenie przy uszkodzenia zasilania	✓	
P74E 1-8E	Przypisanie Partycji do klawisza ARM na Klawiaturze		
	1 Klawisz ARM przypisany do Partycji A	✓	
	2 Klawisz ARM przypisany do Partycji B		
P75E 1-8E	Opcje klawisza ARM dla Partycji		
	1 Klawisz ARM może Uzbroić	✓	
	2 Klawisz ARM może Uzbroić w trybie STAY		
	3 Klawisz ARM może Rozbroić		
	4 Klawisz ARM może Rozbroić w trybie STAY		
	5 Klawisz ARM może kasować alarmy		
	6 Klawisz ARM może Uzbroić w trybie zatrasku (LatchKey)		
	7 Klawisz ARM może Rozbroić podczas opóźnienia na wyjście	✓	
	8 Klawisz ARM może Rozbroić w trybie STAY podczas opóźnienia na wyjście		

P76E	Przypisanie Partycji do klawisza STAY na Klawiaturze		
1-8E	1	Klawisz STAY przypisany do Partycji A	✓
	2	Klawisz STAY przypisany do Partycji B	
P77E	Opcje klawisza STAY dla Partycji		
1-8E	Domyślnie Klawiatura 1 = 2,4 Klawiatury 2-8=2,8		
	1	Klawisz STAY może Uzbroid	
	2	Klawisz STAY może Uzbroid w trybie STAY	✓
	3	Klawisz STAY może Rozbroić zawsze	
	4	Klawisz STAY może Rozbroić w trybie STAY zawsze (Domyślne tylko dla Klawiatury 1)	
	5	Klawisz STAY może kasować alarmy	
	6	Klawisz STAY może Uzbroid w trybie zatrasku (LatchKey)	
	7	Klawisz STAY może Rozbroić podczas opóźnienia na wyjście	
	8	Klawisz STAY może Rozbroić w trybie STAY podczas opóźnienia na wyjście	✓
P78E	Przypisanie Partycji do klawisza A na Klawiaturze		
1-8E	1	Klawisz A przypisany do Partycji A	✓
	2	Klawisz A przypisany do Partycji B	
P79E	Opcje klawisza A dla Partycji		
1-8E	1	Klawisz A może Uzbroid	✓
	2	Klawisz A może Uzbroid w trybie STAY	
	3	Klawisz A może Rozbroić	
	4	Klawisz A może Rozbroić w trybie STAY	
	5	Klawisz A może kasować alarmy	
	6	Klawisz A może Uzbroid w trybie zatrasku (LatchKey)	
	7	Klawisz A może Rozbroić podczas opóźnienia na wyjście	✓
	8	Klawisz A może Rozbroić w trybie STAY podczas opóźnienia na wyjście	
P80E	Przypisanie Partycji do klawisza B na Klawiaturze		
1-8E	1	Klawisz B przypisany do Partycji A	
	2	Klawisz B przypisany do Partycji B	✓
P81E	Opcje klawisza B dla Partycji		
1-8E	1	Klawisz B może Uzbroid	✓
	2	Klawisz B może Uzbroid w trybie STAY	
	3	Klawisz B może Rozbroić	
	4	Klawisz B może Rozbroić w trybie STAY	
	5	Klawisz B może kasować alarmy	
	6	Klawisz B może Uzbroid w trybie zatrasku (LatchKey)	
	7	Klawisz B może Rozbroić podczas opóźnienia na wyjście	✓
	8	Klawisz B może Rozbroić w trybie STAY podczas opóźnienia na wyjście	

P82E	Kontrola dostępu – Przypisanie Szyfratora do wyjścia		
1-8E	1	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 1	✓
	2	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 2	✓
	3	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 3	✓
	4	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 4	✓
	5	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 5	✓
	6	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 6	✓
	7	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 7	✓
	8	Czytnik jest przypisany do Wyjścia # 8	✓
P83E	Maska Klawisza Control na Wyjście (Kontrola Dostępu)		
1-8E	1	Przycisk Control steruje Wyjściem # 1	✓
	2	Przycisk Control steruje Wyjściem # 2	✓
	3	Przycisk Control steruje Wyjściem # 3	✓
	4	Przycisk Control steruje Wyjściem # 4	✓
	5	Przycisk Control steruje Wyjściem # 5	✓
	6	Przycisk Control steruje Wyjściem # 6	✓
	7	Przycisk Control steruje Wyjściem # 7	✓
	8	Przycisk Control steruje Wyjściem # 8	✓
P84E	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury na Wyjście		
1-8E	1	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 1	✓
	2	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 2	✓
	3	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 3	
	4	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 4	
	5	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 5	
	6	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 6	
	7	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 7	
	8	Klawisz PANIC lub 1&3 z Klawiatury załącza Wyjście # 8	
P85E	Alarm Pożarowy 4&6 na Wyjście		
	1	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 1	✓
	2	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 2	✓
	3	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 3	
	4	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 4	
	5	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 5	
	6	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 6	
	7	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 7	
	8	Alarm pożarowy z Klawiatury (4&6) załącza Wyjście # 8	

P86E	Alarm Medyczny 7&9 na Wyjście			
1-8E	1	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 1	✓	
	2	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 2	✓	
	3	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 3		
	4	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 4		
	5	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 5		
	6	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 6		
	7	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 7		
	8	Alarm medyczny z Klawiatury (7&9) załącza Wyjście # 8		
P87E	Alarm „rozbrojenie pod przymusem” aktywuje Wyjście			
1-8E	1	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 1		
	2	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 2		
	3	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 3		
	4	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 4		
	5	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 5		
	6	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 6		
	7	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 7		
	8	Alarm pod przymusem załącza Wyjście # 8		
P88E	Alarm Tampera Klawiatury na Wyjście			
1-8E	1	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 1	✓	
	2	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 2	✓	
	3	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 3		
	4	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 4		
	5	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 5		
	6	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 6		
	7	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 7		
	8	Alarm Tampera Klawiatury załącza Wyjście # 8		
P89E	Alarm Błędneho Kodu na Wyjście			
1-8E	1	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 1		
	2	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 2		
	3	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 3		
	4	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 4		
	5	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 5		
	6	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 6		
	7	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 7		
	8	Alarm Błędneho Kodu załącza Wyjście # 8		

P90E	Sygnal Ręcznie wybranego alarmu napadowego na Klawiaturę			
1-8E	1	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnal Alarmu napadowego słyszalny na Klawiaturze # 8	✓	
P91E	Sygnal Ręcznie wybranego alarmu pożarowego na Klawiaturę			
1-8E	1	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnal Alarmu pożarowego słyszalny na Klawiaturze # 8	✓	
P92E	Sygnal Ręcznie wybranego alarmu medycznego na Klawiaturę			
1-8E	1	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnal Alarmu medycznego słyszalny na Klawiaturze # 8	✓	
P93E	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera słyszalny na Klawiaturze			
1-8E	1	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 1	✓	
	2	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 2	✓	
	3	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 3	✓	
	4	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 4	✓	
	5	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 5	✓	
	6	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 6	✓	
	7	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 7	✓	
	8	Sygnal Błędneho kodu lub alarmu tampera na Klaw. # 8	✓	

P94E 1-8E	Czas Alarmu Gongu na Klawiaturze Alarm Czasowy Gongu brzmi na każdej Klawiaturze – wpisz wartość 0-255 1/10 sek. (Domyślnie = 20 co oznacza 2 sekundy)	20	
---------------------	--	----	--

P98E 1-8E	Diody LED czytnika zbliżeniowego na Wyjście		
1	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #1		
2	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #2		
3	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #3		
4	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #4		
5	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #5		
6	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #6		
7	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #7		
8	Diody LED 1-8 czytnika zbliżeniowego wskazują stan wyjścia #8		
P99E 1-8E	Nauka numeru adresu klawiatury czytnika zbliżeniowego Wpisz adres Klawiatury 1-8		

Wejścia KEY			
P111E 1-2E	Przypisanie wejścia KEY do partycji Klucz 1 & 2 są przypisane do partycji A lub B Domyślnie Klucz 1 = 1 i Klucz 2 = 2		
P112E 1-2E	Opcje Dostępu i pracy wejścia KEY Klucze 1 & 2 – 1 = Klucz 1, 2 = Klucz 2		
1	Wejście KEY może uzbroić Partycję	✓	
2	Wejście KEY może uzbroić w trybie Stay		
3	Wejście KEY może rozbroić Partycję	✓	
4	Wejście KEY może rozbroić w trybie Stay		
5	Wejście KEY posiada opcje Strażnika Ochrony		
6	Wejście KEY może uzbroić w trybie zatrzasku (LatchKey)		
7	Wejście KEY jest typu NO (jeśli wyłączony to jest typu NC)		
8	Wejście KEY chwilowy (jeśli wyłączony to w trybie „zatrzasku”)	✓	

Linie			
P121E	Przypisanie linii do Partycji)		
	1 Przypisane do partycji A	✓	
	2 Przypisane do partycji B		
P122E 1-16E	Programowanie linii Opcje A		
	Domyślnie Linie 1-8 = 1,6,7		
	Domyślnie Linie 9-16 = 6,7		
	1 Linia jest aktywna	✓*	
	2 Linia jest typu NO (wył. = NC)		
	3 Linia natychmiastowa		
	4 Linia Czytnika kart		
	5 Linia radiowa		
	6 Linia aktywna w Stay	✓*	
7 Możliwy „Bypass”	✓		
8 Automatyczny „Bypass”			
P123E 1-16E	Programowanie linii Opcje B		
	1 Linia opóźniona warunkowo	✓*	
	2 Podwójne naruszenie		
	3 Linia 24 godzinna		
	4 Linia 24-godzinna z automatycznym resetem		
	5 Linia 24-godzinna pożarowa		
	6 Pojedynczego zadziałania		
	7 Gong		
	8 Gong 24 godzinny		
P124E 1-16E	Programowanie linii Opcje C		
	Domyślnie linie 1,2 = 1,2		
	Domyślnie linie 2-16 = 2		
	1 Uzbrojenie przy liniach aktywnych	✓	
	2 Wysyłaj wiele raportów przez dialer	✓	
	3 Linia monitorowana na nieaktywność pracy		
	4 Kwarantanna		
	5 Linia raportuje z kodem alarmu Partycji B		
	6 Linia nie wykonuje raportu alarmów 24-godzinnych przez dialer		
7 Impuls na wyjście po Kiss-off dla alarmu Linii			
8 Terminator wyjściowy			

P125E 1-8E	Programowanie parametryzacji linii		
	(Wartość domyślna = 0)		
	0 Zwarta	✓	
	1 Zakończona rezystorem 1K		
	2 Zakończona rezystorem 1K5		
	3 Zakończona rezystorem 2K2		
	4 Zakończona rezystorem 3K3		
	5 Zakończona rezystorem 3K9		
	6 Zakończona rezystorem 4K7		
	7 Zakończona rezystorem 5K6		
	8 Zakończona rezystorem 6K8		
	9 Zakończona rezystorem 10K		
	10 Zakończona rezystorem 12K		
	11 Zakończona rezystorem 22K		
	12 Zakończona rezystorem 2K2/4K7		
	13 Zakończona rezystorem 3K3/6K8		
14 Zakończona rezystorem 2K2/4K7/8K2			
15 Zakończona rezystorem 4K7/8K2			
P126E 1-8E	Czułość Linii	9	
	1 do 8 Tryb wibracyjny (Wartość domyślna = 9) Do używania trybu wibracyjnego Linii - EOL w P125 MUSI być wprowadzony parametr 3. 1=najwyższy i 8=najniższy poziom czułości 9 do 26 Tryb normalnej Linii Czas odpowiedzi = ok. 200 ms.		
127E 1-16	Programowanie typu czujnika radiowego		
	Wpisz wartość 1-35 (wartość domyślna = 3)		
	0 uniwersalny		
	1 Czujka CROW Merlin (ignorowany sygnał nadzoru)		
	2 Czujka CROW Merlin (aktywny sygnał nadzoru)		
	3 Freelink z parzystością (aktywny sygnał nadzoru)	✓	
	4 Freelink z parzystością (ignorowany sygnał nadzoru)		
	5 CROW serii AE słaba bateria		
	6 CROW serii AE radiowy kontaktron		
	11 Urządzenie Ness słaba bateria		
	12 Urządzenie Ness radiowy kontaktron		
	21 Czujka Electronic Line Radio		
	31 Visonic K900		
	32 Visonic Powercode (aktywny sygnał nadzoru)		
	32 Visonic Powercode (ignorowany sygnał nadzoru)		
	34 Siemens (ignorowany sygnał nadzoru)		
	35 Siemens (aktywny sygnał nadzoru)		

P128E 1-16E	Alarmy linii		
	Wartość domyślna stref 1-8 = 2 i dla stref 9-16 = 1-8		
	1	Alarm linii załącza Wyjście # 1	✓*
	2	Alarm linii załącza Wyjście # 2	✓*
	3	Alarm linii załącza Wyjście # 3	
	4	Alarm linii załącza Wyjście # 4	
	5	Alarm linii załącza Wyjście # 5	
	6	Alarm linii załącza Wyjście # 6	
	7	Alarm linii załącza Wyjście # 7	
8	Alarm linii załącza Wyjście # 8		
P129E 1-16E	Alarm linii w trybie STAY		
	Wartość domyślna stref 1-8 = 2 i dla stref 9-16 = 1-8		
	1	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 1	✓
	2	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 2	✓
	3	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 3	
	4	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 4	
	5	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 5	
	6	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 6	
	7	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 7	
8	Alarm linii w trybie Stay załącza Wyjście # 8		
P130E 1-16E	Alarm linii 24-godzinnej		
	1	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 1	✓
	2	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 2	✓
	3	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 3	
	4	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 4	
	5	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 5	
	6	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 6	
	7	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 7	
	8	Alarm linii 24-godz. załącza Wyjście # 8	
P131E 1-16E	Gong		
	1	Gong załącza Wyjście # 1	
	2	Gong załącza Wyjście # 2	
	3	Gong załącza Wyjście # 3	
	4	Gong załącza Wyjście # 4	
	5	Gong załącza Wyjście # 5	
	6	Gong załącza Wyjście # 6	
	7	Gong załącza Wyjście # 7	
	8	Gong załącza Wyjście # 8	

P132E 1-16E	Alarm Tampera		
	1	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 1	✓
	2	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 2	✓
	3	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 3	
	4	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 4	
	5	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 5	
	6	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 6	
	7	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 7	
	8	Alarm Tampera linii załącza Wyjście # 8	
P134E 1-16E	Sygnal Alarmu linii w Klawiaturze		
	1	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 1	✓
	2	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 2	✓
	3	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 3	✓
	4	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 4	✓
	5	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 5	✓
	6	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 6	✓
	7	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 7	✓
	8	Buzzer alarmu linii w Klawiaturze # 8	✓
P135E 1-16E	Sygnal Alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze		
	1	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 1	✓
	2	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 2	✓
	3	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 3	✓
	4	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 4	✓
	5	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 5	✓
	6	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 6	✓
	7	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 7	✓
	8	Buzzer alarmu linii w Trybie Stay w Klawiaturze # 8	✓
P136E 1-16E	Sygnal Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze		
	1	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 1	✓
	2	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 2	✓
	3	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 3	✓
	4	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 4	✓
	5	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 5	✓
	6	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 6	✓
	7	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 7	✓
	8	Buzzer Alarmu linii 24-godz w Klawiaturze # 8	✓

P137E 1-16E	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze			
	1	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnalizacja linii Gong w Klawiaturze # 8	✓	
P139E 1-16E	Sygnalizacja wejścia „Tamper” centrali w Klawiaturze			
	1	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnalizacja Tampera w Klawiaturze # 8	✓	
P140E 1-16E	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzewodowych			
	1	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 1	✓	
	2	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 2	✓	
	3	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 3	✓	
	4	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 4	✓	
	5	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 5	✓	
	6	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 6	✓	
	7	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 7	✓	
	8	Buzzer dla supervisorów czujników bezprzew. w Klawiaturze # 8	✓	

P141E 1-16E	Alarmu Nieaktywności pracy Linii na Klawiaturze			
	1	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnał Alarmu Linii Czujnika Nadzoru słyszalny na Klawiaturze # 8	✓	
P142E 1-16E	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze			
	1	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 1	✓	
	2	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 2	✓	
	3	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 3	✓	
	4	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 4	✓	
	5	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 5	✓	
	6	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 6	✓	
	7	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 7	✓	
	8	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia w Klawiaturze # 8	✓	
P143E 1-16E	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze			
	1	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 1		
	2	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 2		
	3	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 3		
	4	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 4		
	5	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 5		
	6	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 6		
	7	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 7		
	8	Sygnalizacja Buzzerem czasu wejścia trybu Stay w Klawiaturze # 8		
P144E 1-16E	Czasy opóźnienia Wejście Wpisz wartość 0-9999 sekund Domyślna wartość dla Linii # 1 = 20 sek, Linii 2-16 = 0 Domyślnie dla Linii 1: 20 sek Domyślnie dla Linii 2: 20 sek. Domyślnie dla stref 3-16: 0 sek.			
P145E 1-16E	Czasy opóźnienia na Wejście w trybie Stay Wpisz wartość 0-9999 sekund Domyślna wartość dla Linii # 1-4 = 20 sek, Linii 5-16 = 0 Domyślnie dla Linii 1: 20 sek Domyślnie dla Linii 2: 20 sek. Domyślnie dla stref 3-16: 0 sek.			
P146E 1-16E	Czas Podwójnego naruszenia Wpisz wartość 0-255 minut (Wartość domyślna = 0 min)			

P147E 1-16E	Kod 4+2 alarmu linii Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P148E 1-16E	Kod 4+2 powrotu alarmu linii Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P149E 1-16E	Kod 4+2 alarmu Linii Przekazującej Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P150E 1-16E	Kod 4+2 przywrócenia alarmu Linii Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P151E 1-16E	Kod 4+2 potwierdzonego alarmu linii Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P152E 1-16E	Kod 4+2 przywrócenia potwierdzonego alarmu linii Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P155E 1-16E	Kod 4+2 raportowania alarmu linii obejścia Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P156E 1-16E	Kod 4+2 przywrócenia alarmu linii obejścia Wpisz dwie cyfry wartość 00-FF		
P157E 1-16E	Kod raportowania alarmu linii contact ID (Domyślnie = 130)		
P158E 1-16E	Kod raportowania alarmu bliskiego linii contact ID (Domyślnie = 138)		
P159E 1-16E	Kod raportowania potwierdzenia alarmu naruszenia linii typu contact ID (Domyślnie = 139)		
P160E 1-16E	Numer wiadomości głosowej alarmu linii Wpisz wartość 0-99 (domyślna wartość = 1)		
P161E 1-16E	Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście		
	1 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 1		
	2 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 2		
	3 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 3		
	4 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 4		
	5 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 5		
	6 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 6		
	7 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 7		
	8 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej na wyjście # 8		

P162E 1-16E	Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w trybie Stay na wyjście		
	1 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 1		
	2 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 2		
	3 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 3		
	4 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 4		
	5 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 5		
	6 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 6		
	7 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 7		
	8 Brzęczyk dla naruszenia Linii warunkowej w Stay na wyjście # 8		
P163E 1-16E	Timer Nadzoru (supervisora) Wpisz wartość 0-9999 minut (Domyślnie = 7200 min (120 godz.))	7200	
P164E 1-16E	Programowanie czujnika radiowego		
P165E 1-16E	Usuwanie czujnika radiowego		
P166E 1-16E	Wyszukiwanie czujnika radiowego		

STREFY CZASOWE			
P170E 1-16E	Programowanie świąt Święta 1-8 dni wpisz wartość jako DDMMRR		
P171E 1-16E	Programowanie dni stref czasowych Strefy czasowe 1-8 dni (Wartość domyślna = Wszystkie wył.)		
	1 Niedziela		
	2 Poniedziałek		
	3 Wtorek		
	4 Środa		
	5 Czwartek		
	6 Piątek		
	7 Sobota		
	8 Odwrócenie		
P172E 1-8E	Czas rozpoczęcia strefy czasowej 1-8 Wpisz wartość 0000-2359		
P173E 1-8E	Czas zakończenia strefy czasowej 1-8 Wpisz wartość 0000-2359		
P174E 1-8E	Opcje strefy czasowej 1-8 Domyślna wartość = Wszystkie wył.)		
	1 Ignoruj święta		
	2 Zapas		

DIALER			
P175E 1E	Opcje nr 1 programowania Dialera		
	0 Nie używane		
	1 Dialer jest włączony	✓	
	2 Współpraca z faksem lub automatyczną sekretarką	✓	
	3 Wyłączenie sprawdzania linii telefonicznej		
	4 Dzwonienie DTMF lub impulsowe (dla DTMF muszą być obie 4&5 wyłączone)		
	5 Dzwonienie DTMF lub impulsowe odwrotne ((dla DTMF muszą być obie 4&5 wyłączone)		
	6 Wysyłaj długie tony DTMF podczas wybierania numeru		
	7 Autodetekcja modemu	✓	
	8 Bell 103 lub V21		
P175E 2E	Opcje nr 2 programowania Dialera		
	1 Kolejny numer przy każdym dzwonieniu	✓	
	2 Upload/download przy callback		
	3 Programowanie PC tylko przy Rozbrojonym systemie		
	4 Wyślij test tylko jeśli centrala uzbrojona		
	5 Zapas		
	6 Nie przerywaj połączenia po Kiss-off dla kontroli DTMF		
	7 Raportuj oddzielnie każdą partycję		
	8 Zapas		
P175E 3E	Odpowiedź centrali na wywołanie po liczbie „dzwońków” Wpisz wartość 0-99 (domyślnie ustawiona wartość = 25)	8	
P175E 4E	Czas pierwszego połączenia testowego dialera Wpisz wartość 0-2359 (domyślna wartość = 2300)	2300	
P175E 5E	Częstotliwość wysyłania testu Wpisz wartość 0-255 godzin (0= brak testu)	24	
P175E 6E	Opcje podsłuchu z klawiatury (wartość domyślna 1-7)		
	1 Zezwolone podczas dzwonienia tylko w stanie rozbrojenia	✓	
	2 Zezwolone podczas dzwonienia tylko w trybie uzbrojenia	✓	
	3 Zezwolone podczas dzwonienia tylko w trybie uzbrojenia typu Stay	✓	
	4 Zezwolone podczas połączenia tylko w trybie rozbrojenia	✓	
	5 Zezwolone podczas połączenia tylko w trybie uzbrojenia	✓	
	6 Zezwolone podczas połączenia tylko w trybie uzbrojenia typu Stay	✓	
	7 Podsłuch włączony kiedy centrala odbiera połączenie	✓	
	8 Dozwolone zawsze		

P175E 7E	Opcje Wyjścia # 1 przy podsłuchu z klawiatury (Domyślnie = wszystkie wył)		
	1	Zezwolone podczas dzwonienia tylko w stanie rozbrojenia	
	2	Zezwolone podczas dzwonienia tylko w trybie uzbrojenia	
	3	Zezwolone podczas dzwonienia tylko w trybie uzbrojenia typu Stay	
	4	Zezwolone podczas połączenia tylko w trybie rozbrojenia	
	5	Zezwolone podczas połączenia tylko w trybie uzbrojenia	
	6	Zezwolone podczas połączenia tylko w trybie uzbrojenia typu Stay	
	7	Podsłuch włączony kiedy centrala odbiera połączenie	
	8	Dozwolone zawsze	
P175E 8E	Numer prefix Wpisz wartość 1-16 cyfr (Wartość domyślna = 0)	0	
P175E 9E	Kod raportu Contact ID alarm napadowy (Wartość domyślna = 120)	120	
P175E 10E	Kod raportu Contact ID alarm pożarowy (Wartość domyślna = 110)	110	
P175E 11E	Kod raportu Contact ID alarm medyczny Wpisz wartość 1-4 cyfrowego kodu (1-9999) (Domyślnie = 0)	100	
P175E 12E	Kod DTMF sterowania wyjść Wpisz wartość 1-4 cyfrowego kodu (1-9999) (Domyślnie = 0)	0	
P175E 13E	Kod DTMF sterowania Wł./Wył. mikrofonu Wpisz wartość 1-4 cyfrowego kodu (1-9999) (Domyślnie = 0)	0	
P175E 14E	Kod potwierdzenia odebrania komunikatu dialera Domowy/Głosowy kod potwierdzenia Wpisz wartość 1-4 cyfrowego kodu (1-9999) (Domyślnie = 0)	0	
P175E 15E	Kod połączenia testowego z stacją monitoringu Wpisz wartość 1-4 cyfrowego kodu (1-9999) (Domyślnie = 0 – wyłączenie tej opcji)	0	
P176 1E-11E	Programowanie wiadomości na płycie głosowej		
P176E 1E	Numer wiadomości głosowej alarmu napadowego z klawiatury i pilota Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 2E	Numer wiadomości głosowej alarmu pożarowego Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 3E	Numer wiadomości głosowej alarmu medycznego Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 4E	Numer wiadomości głosowej uszkodzenia zasilania Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 5E	Numer wiadomości głosowej powrotu zasilania Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 6E	Numer wiadomości głosowej rozładowanego akumulatora Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 7E	Numer wiadomości głosowej naładowanego akumulatora Wpisz wartość 0-99	1	

P176E 8E	Numer wiadomości głosowej tampera (linii/radiowego/centrali) Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 9E	Numer wiadomości głosowej alarmu „rozbrojenie pod przymusem” Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 10E	Numer wiadomości głosowej rozbrojenia w trybie zatrasku Wpisz wartość 0-99	1	
P176E 11E	Numer wiadomości głosowej ręcznej inicjacji testu Wpisz wartość 0-99	1	

NUMERY TELEFONICZNE			
P181E 1-8E	Programowanie numeru telefonicznego Wpisz wartość 0-16 cyfrowego kodu (Wartość domyślna = 0)	0	
P182E 1-8E	Formaty transmisji dla numerów telefonicznych		
	1 Contact ID	✓	
	2 Powiadomienie domowe	✓	
	3 Pager		
	4 Syntezer Mowy		
	5 4+2 10pps (Handshake 1400 / Ton 1900)		
	6 4+2 10pps (Handshake 2300 / Ton 1800)		
	7 4+2 20pps (Handshake 1400 / Ton 1900)		
	8 4+2 20pps (Handshake 2300 / Ton 1800)		
	9 4+2 DTMF (z sumą kontrolną)		
P183E 1-8E	Opcje raportowania numerów telefonicznych		
	1 Przestań dzwonić jeśli jest potwierdzenie		
	2 Monitorowanie progresu dzwonienia	✓	
	3 Wybieranie bez kontroli linii		
	4 Użyj numerów grupowych do raportowania typu Contact ID		
	5 Zapas		
	6 Automatyczne potwierdzenie dla raportowania syntezer mowy/ powiadomienie domowe	✓	
	7 Użyj prefiksu		
	8 Numer Callback		
P184E 1-8E	Maksymalna ilość prób wybierania numeru Wpisz wartość 0-99	3	
P186E 1-8E	Opcje A raportowania dialera		
	1 Raport o uszkodzeniu zasilania	✓	
	2 Raport o rozładowanym akumulatorze	✓	
	3 Raport o słabej baterii urządzenia radiowego	✓	
	4 Raport o uszkodzeniu linii Telefonicznej	✓	
	5 Raport tampera Systemowego	✓	
	6 Raport tampera Klawiatury	✓	
	7 Raport tampera linii	✓	
	8 Raport tampera linii radiowej	✓	

P187E 1-8E	1	Raportowanie alarmu „rozbrowienie pod przymusem”	✓	
	2	Raportowanie alarmu nadzoru radiowego	✓	
	3	Raportowanie alarmu supervisora	✓	
	4	Raportowanie ręcznego alarmu napadowego	✓	
	5	Raportowanie ręcznego alarmu pożarowego	✓	
	6	Raportowanie ręcznego alarmu medycznego	✓	
	7	Raportowanie alarmu napadowego radiowego	✓	
	8	Raportowanie Linii Bypass	✓	
P188E 1-8E	Opcje C Raportowania dialera			
	1	Raportowanie rozbrowienia / uzbrojenia	✓	
	2	Raportowanie rozbrowienia / uzbrojenia w trybie Stay	✓	
	3	Raportowanie rozbrowienia tylko po alarmie		
	4	Raportowanie rozbrowienia w trybie Stay tylko po alarmie		
	5	Raportowanie alarmów linii w trybie Stay	✓	
	6	Raportowanie dostępu do trybu programowania		
	7	Raportowanie alarmów 24-godz. jeśli ustawiono tryb Powiadomienie domowe/syntezer głosowy	✓	
8	Raportowanie powrotów linii	✓		
P189E 1-8E	Opcje D Raportowania dialera			
	1	Raportowanie rozbrowienia w trybie zatrasku(LatchKey)		
	2	Raportowanie o opóźnieniu Uzbrojenia		
	3	Raportowanie testów	✓	
	4	Raportowanie uszkodzenia bezpieczników	✓	
	5	Raportowanie uszkodzenia Wyjścia 1 lub 2	✓	
	6	Raportuj zmianę ustawień zegara		
	7	Raportuj uszkodzenie szyfratora	✓	
8	Raportuj detekcje czujnika radiowego			

P192E 1-8E	Przekierowanie dzwonienia przy zdarzeniach partycji *		
	1= Partycja A, 2=Partcja B		
	1	Przekierowanie przy uzbrojeniu	
	2	Przekierowanie przy rozbrojeniu	
	3	Przekierowanie przy uzbrojeniu w trybie Stay	
	4	Przekierowanie przy rozbrojeniu w trybie Stay	
	5	Przekierowanie przy aktywacji przełącznika	
	6	Przekierowanie przy aktywacji strefy czasowej	
	7	Przekierowanie przy aktywacji DTMF z/lub PC	
8	Przekierowanie przy naciśnięciu klawisza ARM lub STAY		
P193E 1-8E	Opcje przekierowania numeru (1=PRZEKIEROWANIE WŁĄCZONE, 2= PRZEKIEROWANIE WYŁ.)		
	1	Zapas	
	2	Zapas	
	3	Połączenie bez kontroli stanu linii	
	4	Zapas	
	5	Zapas	
	6	Zapas	
	7	Użyj prefiksu	
	8	Zapas	
P194E 1-8E	Numery przekierowania 1=przekierowanie Wł. , 2=przekierowanie Wył. Wpisz wartość 0-16 cyfr		
	1	Przekierowanie włączone	
	2	Przekierowanie wyłączzone	

* Opcja Dostępna tylko w Nowej Zelandii i Australii

POZOSTAŁE OPCJE PROGRAMOWE 4+2			
P195E	Kody raportowania 4+2 zasilania i akumulatora		
P195E 1E	Kod 4+2 uszkodzenia zasilania Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 2E	Kod 4+2 powrót zasilania Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 3E	Kod 4+2 rozładowany akumulator Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 4E	Kod 4+2 naładowany akumulator Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 5E	Kod alarmu 4+2 tampera centrali Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 6E	Kod alarmu 4+2 powrotu tampera centrali Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 7E	Kod 4+2 zdalnego uzbrajania (pełne lub w trybie Stay) Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 8E	Kod 4+2 zdalnego rozbrojenia Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 9E	Kod 4+2 „rozbrojenie pod przymusem” Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 10E	Kod 4+2 automatycznego testu Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 11E	Kod 4+2 uzbrojenia klawiszem ARM Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 12E	Kod 4+2 uzbrojenia w trybie Stay Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 13E	Kod 4+2 rozbrojenia klawiszem ARM lub STAY. Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 14-15E	Kod 4+2 uzbrojenia/rozbrojenia wejściem. Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 14E	Kod 4+2 uzbrojenia wejściem Key Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 15E	Kod 4+2 rozbrojenia wejściem Key Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 16E	Kod 4+2 błędu uzbrojenia dla strefy czasowej Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 17E	Kod 4+2 alarmu napadowego z klawiatury Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 18E	Kod 4+2 wyłączenia alarmu napadowego z klawiatury Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		

P195E 19E	Kod 4+2 alarmu pożarowego z klawiatury Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 20E	Kod 4+2 wyłączenia alarmu napadowego z klawiatury Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 21E	Kod 4+2 alarmu medycznego z klawiatury Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
P195E 22E	Kod 4+2 wyłączenia alarmu medycznego z klawiatury Wpisz wartość dwiema cyframi (00-FF)		
Diagnostyka centrali oraz opcje domyślne			
P200E 1E	Wyświetl numer wersji oprogramowania centrali		
P200E 2E	Wyświetl adres klawiatury		
P200E 3E	Wyświetl partycje przypisane do tej klawiatury Wyświetla partycje przypisane do tej klawiatury		
P200E 4E	Wyświetl aktywne strefy czasowe		
P200E 5E	Wyświetl napięcie akumulatora		
P200E 6E	Test „Walk Test”		
P200E 7E	Zapisz do pamięci EEPROM na płycie DTU		
P200E 8E	Czytaj z pamięci EEPROM na płycie DTU		
P200E 9E	Przywróć kody użytkownika i instalatora oraz numery telefoniczne na domyślne		
P200E 10E	Przywróć wszystkie ustawienia fabryczne		
P200E 11E	Wyczyść bufor pamięci alarmów		
P200E 12E	Zainicjuj połączenie Callback		
P200E 13E	Wejście w tryb Instalatora z poziomu klienta		
P200E 14E	RSSI		