

Zawieszenie połączenia – realizacja	
Połączenie aktywne możemy zawiesić poprzez naciśnięcie klawisza Flash. Ponowne naciśnięcie przycisku Flash spowoduje powrót do pierwszego połączenia.	
Połączenie konsultacyjne i konferencja trójstronna	
Połączenie konsultacyjne umożliwia przełączanie pomiędzy dwoma połączeniami, a konferencja trójstronna na prowadzenie rozmowy jednocześnie z dwoma rozmówcami.	
Flash, 1 zakończenie połączenia aktywnego i przywrócenie rozmowy zawieszanej.	
Flash, 2 przełączanie na przemian pomiędzy rozmową aktywną i zawieszoną	
Flash, 3 uaktywnienie usługi konferencji trójstronnej	
Ograniczenie prezentacji numeru wywołującego (CLIR) jednorazowe	
Istnieje możliwość ustawienia zabronienia prezentacji numeru wywołującego dla danego (realizowanego) połączenia	
Po podniesieniu mikrotelefonu należy wybrać	
*31#	
a po usłyszeniu sygnału zgłoszenia centrali należy wybrać żądany numer.	
Identyfikacja wywołań złożliwych (MCID) (protokół Keypad)	
Usługa ta może być uaktywniona w trakcie trwania rozmowy, przy połączeniu oczekującym oraz w ciągu 30 sekund po odłożeniu słuchawki przez abonenta wywołującego. W celu jej aktywowania należy wprowadzić:	
Flash, 9	
Przekierowania wywołań (protokół keypad)	
aktywowanie usługi dla wszystkich numerów dostępu	aktywowanie usługi dla wybranego numeru MSN
przekierowanie natychmiastowe CFU	
*21*numer docelowy#	*21* numer MSN*numer docelowy#
przekierowanie w przypadku zajętości CFB	
*67*numer docelowy#	*67* numer MSN*numer docelowy#
przekierowanie w przypadku braku odpowiedzi CFNR	
*61*numer docelowy#	*61* numer MSN*numer docelowy#
anulowanie usługi dla wszystkich numerów dostępu	anulowanie usługi dla wybranego numeru MSN
przekierowanie natychmiastowe CFU	
#21#	#21*numer MSN#
przekierowanie w przypadku zajętości CFB	
#67#	#67*numer MSN#
przekierowanie w przypadku braku odpowiedzi CFNR	
#61#	#61*numer MSN#

NT1 PLUS

skrótowa INSTRUKCJA OBSŁUGI dla użytkownika

Uwaga 1: litera a w instrukcji oznacza port analogowy:

gdzie a = 1 – port a1/b1
2 – port a2/b2

Uwaga 2: W przypadku wątpliwości dotyczących sposobu działania poszczególnych usług prosimy zwrócić się o udzielenie wyjaśnień do operatora telekomunikacyjnego

PRODUCENT:



URMET S.p.A., Włochy

DYSTRYBUTOR:

Telefonica Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 74, 03-301 Warszawa
tel. (+48 22) 811 42 86, faks (+48 22) 811 28 05
e-mail: telefonica@telefonica.com.pl

TELEFONICA Sp. z o.o.

1.1 PROCEDURY KONFIGURACYJNE

Konfiguracja NT1 PLUS dotyczy modyfikacji parametrów odnoszących się do pracy podłączonych terminali analogowych. Konfiguracja terminali ISDN podłączonych do interfejsu S odbywa się w samych terminalach. W celu bezproblemowego wykonania konfiguracji NT1Plus zgodnie z Państwami potrzebami, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją skróconą przed przystąpieniem do działań konfiguracyjnych a w przypadku dodatkowych pytań o zwrócenie się do operatora telekomunikacyjnego lub dystrybutora

!	Dostęp do procedur konfiguracyjnych możliwy jest tylko wtedy, gdy NT1 PLUS jest zasilane z lokalnej sieci energetycznej.
---	--

1.1.1 Konfiguracja lokalna uproszczona

Aby wprowadzić NT1 PLUS w tryb konfiguracji uproszczonej, abonent powinien wykonać następującą czynności:

1. podnieść słuchawkę aparatu podłączonego do interfejsu a/b,
2. wprowadzić zakończenie sieciowe w stan konfiguracji – patrz 1.1.2. *
3. przystąpić do czynności konfiguracyjnych opisanych w dalszej części.

!	Zawsze wysłuchaj całego komunikatu, zanim przystąpisz do wykonywania wymaganej czynności.
---	---

* W tym momencie linia musi być wolna – tzn. NT1 PLUS nie może realizować żadnych połączeń.

1.1.2 Polecenie inicjujące

Polecenie inicjujące **wprowadza NT1 PLUS w stan konfiguracji lokalnej** interfejsów a/b.

Format polecenia:

#*# #*#

!	Czas przerwy przy wprowadzaniu kolejnych znaków nie może przekroczyć jednej sekundy.
---	--

1.1.3 Polecenia przydzielania

Ten typ polecenia składa się z dwóch części i posiada następującą strukturę:

*** <wskaźnik> * <wartość> #**

Część pierwszą polecenia stanowi wskaźnik określający, który parametr będzie ustawiany.

Część druga reprezentuje wartość ustawianego parametru.

1.1.4 Polecenia bezpośrednie

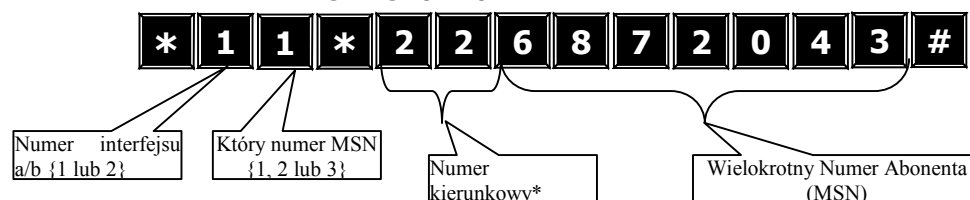
Struktura poleceń bezpośrednich przedstawia się następująco:

*** <wskaźnik> ***

* 00 #	Za pośrednictwem komunikatu głosowego „ Producent, Wersja xxxxxx, Wersja Oprogramowania xxxxx ” NT1 PLUS określa swego producenta, wersję sprzętu i oprogramowania.
nn#	Polecenie przywraca wartości domyślne parametru „nn”.
*nn#	Sprawdzenie wartości parametru
* 98 #	Wszystkie parametry konfiguracji uproszczonej przyjmują wartości domyślne. Za pośrednictwem komunikatu głosowego „ polecenie wykonane ” NT1 PLUS informuje, że polecenia zostało wykonane.

1.2 KONFIGURACJA INTERFEJSÓW ANALOGOWYCH A/B

1.2.1 PRZYDZIAŁ NUMERÓW SIECIOWYCH I BEZPOŚREDNIE WYBIERANIE TERMINAŁA analogowego (MSN)



* o konieczności wprowadzenia numeru kierunkowego należy spytać operatora

1.2.2 Zestawienie poleceń konfiguracyjnych

Ustawienie typu terminala dołączonego do portu analogowego *a9*x# gdzie x = 0 – Nie przyjmuje rozmów przychodzących 1 – Mowa/Transmisja Audio 2 – Telefon 3 – Telefaks 4 – Nieaktywny	Odzyskanie rozmowy będącej w stanie zawieszenia *4a*x# gdzie x = 0 – Zablockowanie 1 – Uaktywnienie
Informacja o połączeniu oczekującym *a9*9x# gdzie x = 0 – Zablockowana 1 – Aktywna	Uaktywnienie usługi identyfikacja połączenia przychodzącego *4a*9x# gdzie x = 0 – Zablockowanie 1 – Uaktywnienie
Generowanie impulsu taryfikującego *a9*99x# gdzie x = 0 – Zablockowane 1 – Aktywne	Informacja o połączeniu oczekującym *4a*99x# gdzie x = 0 – Zablockowanie 1 – Uaktywnienie
Czekaj na zmianę gniazdka (T=1 min.) *a9*999x# gdzie x = 0 – Zablockowane 1 – Aktywne	Prezentacja numeru wywołującego *4a*999x# gdzie x = 0 – nie jest analizowana usługa prezentacji 1 – zabronienie prezentacji 2 – prezentacja udostępniona
Poziom sygnału akustycznego *a9*9999x# gdzie x = 0 – Wysoki (+ 0 dBr, - 7 dBr) 1 – Niski (+ 4 dBbr, - 11 dB)	Prezentacja numeru osiągniętego *4a*9999x# gdzie x = 0 – nie jest analizowana usługa prezentacji 1 – zabronienie prezentacji numeru osiągniętego 2 – udostępnienie prezentacji numeru osiągniętego
Identyfikacja połączenia przychodzącego * *a9*99999x# gdzie x = 0 – Zablockowana 1 – Aktywna	Zarządzanie wywołaniami przychodzącymi *05*x# gdzie x = 0 – wywołanie przychodzące kierowane jest do obu interfejsów jednocześnie 1 – wywołanie przychodzące kierowane jest na naprzemiennie 2 – wywołanie w pierwszej kolejności kierowane jest do a1/b1 3 – wywołanie w pierwszej kolejności kierowane jest do a2/b2
Identyfikacja połączenia przychodzącego – dla połączenia oczekującego * *a9*999999x# gdzie x = 0 – Zablockowana 1 – Aktywna	

* W celu aktywacji usługi należy ustawić parametr x na wartość 1 w usłudze *Uaktywnienie usługi identyfikacja połączenia przychodzącego*

Czcionką pogrubioną oznaczono ustawienie parametrów dla wartości domyślnych