

Kody dla ICT 46/88/880/880xt/rack/ruter/DECT 400 w wersji MPS V6.50 (Grudzień 2004)

Część A Obsługa/polecenia z telefonu użytkownika

nnnn	Wewnętrzne numery użytkowników od 0000 do 9999, także 0001, 002 itp. (od V6.50)
0	LM - Cyfra dostępu do linii miejskiej (ustawialna od 0 do 9)
*	Połączenie na numer wewnętrzny gdy ustawiony jest automatyczny dostęp do linii miejskiej
*# xxx	Szybkie wybieranie z książki telefonicznej centralki (000-999)
* 0	Przejmowanie połączenia w ramach tej samej grupy (Pick-up)
* 1 nnnn #	Przejmowanie połączenia w ramach grupy ale od konkretnego użytkownika wewnętrznego nnnn (od V6.20)
# 0	Przejmowanie odebranego połączenia z automatycznej sekretarki (Pick-up)
R nnnn	Połączenie konsultacyjne (przekazywanie połączenia) z użytkownikiem lub zespołem
R 0	Zakończenie zawieszono połączenia
R 0	Odrzucenie połączenia oczekującego
R 1	Zakończenie aktywnego połączenia i powrót do połączenia zawieszono
R 2	Odebranie połączenia oczekującego (połączenie konsultacyjne z oczekującym abonentem)
R 2	Połączenie pośredniczące (brokerskie)
R 3	Połączenie trójstronne (konferencja) (3PTY)
R 4	Łączenie rozmów (ECT - Explicit call transfer (ECT) – tylko port analogowy a/b (w telefonach ISDN jest to zwykle funkcja w menu lub klawisz)
R 5 nnnn #	Przekazanie aktualnego połączenia gdy mamy połączenie oczekujące – tylko port analogowy a/b (od V6.20)
*40	Włączenie automatycznego oddzwania gdy zajęte/ przy braku odpowiedzi oraz rezerwacja wiązki
#40	Wyłączenie automatycznego oddzwania
#41	Wyłączenie rezerwacji wiązki
*50 xxxxxx #	Wprowadzenie numeru projektu (maks. 6 cyfr) przed, podczas lub po połączeniu
*51	Wykrywanie połączeń złośliwych (MCID)
*/# 530	Włączenie/wyłączenie przekazywania informacji o połączeniach (dane bilingowe) przez port szeregowy V.24 (do V6.21)
*/# 536	Włączenie/wyłączenie przekazywania informacji CLIP dla DECT300 przez port szeregowy V.24
*537	Potwierdzenie połączenia alarmowego (z sensora) (od V6.40)
*540 nnnn	Komunikat (zapowiedź) do użytkownika lub zespołu
*55 LM ...#	Wybieranie blokowe (tzn. po wpisaniu całego numeru)
*/# 58	Włączenie/wyłączenie połączenia oczekującego – tylko port analogowy a/b
*57 0/1/2	“Nie przeszkadzać” czyli wyłączenie sygnalizacji połączeń wszystkich/zewnętrznych/wewnętrznych – tylko port analogowy a/b
#57 0	Włączenie sygnalizacji połączeń - tylko port analogowy a/b
*/# 59 0/1	Zezwalanie/blokowanie połączeń typu Interkom/Komunikat
*593	Włączenie monitorowania pomieszczenia
*594	Tymczasowa blokada prezentacji własnego numeru (CLIR) – tylko port analogowy a/b
*595 nnnn #	Przełączenie autoryzacji (nieograniczone wybieranie) dla następnego połączenia wykonanego przez użytkownika nnnn (tylko ze stanowiska operatorskiego)

Kody dla ICT 46/88/880/880xt/rack/ruter/DECT 400 w wersji MPS V6.50 (Grudzień 2004)

R *596	Inicjowanie otwartego zawieszenia dla danego połączenia (parkowanie połączenia w systemowej kolejce)
*/# 6 (1/2/3) ...#	Włączenie/wyłączenie przekierowywania połączeń (1=CFU – natychmiast /2=CFNR – po czasie czyli przy braku odpowiedzi /3=CFB – gdy zajęte) (numer bez cyfry LM)
*/# 64 nnnn #	Włączanie/wyłączanie funkcji “za mną” czyli przekierowywania połączeń na podany numer wewnętrzny
*/# 64 nnnn * ...#	Włączanie/wyłączanie funkcji “za mną” czyli przekierowywania połączeń na numer zewnętrzny (numer bez cyfry LM)
*65 #	Połączenie bezpośrednie – wprowadzenie numeru i aktywacja (numer bez cyfry dostępu do linii miejskiej)
#65* lub *65#	Wyłączenie lub włączenie połączenia bezpośredniego (bez wprowadzania numeru docelowego)
#65#	Usuwanie połączenia bezpośredniego (wyłączenie funkcji wraz z usunięciem numeru docelowego)
#66#	Rozłączenie połączenia z Internetem przez moduł rutera (od V6.31)
*72 GG MM	Ustawianie budzenia (połączenie o czasie) GG = godzina MM = minuty
#72	Wyłączanie budzenia
*73 x	Funkcje hotelowe, status pokoju X=0/1/2 tzn. pokój niesprzątnięty/pokój posprzątnięty/pokój posprzątnięty i sprawdzony
*773	Usługa głosu lub faksu dla portu wielozadaniowego (FAX G3)
*782	Zezwolenie na zdalne połączenie serwisowe z centralką z zabezpieczeniem (ze sprawdzaniem subadresowania)
#782	Zezwolenie na zdalne połączenie serwisowe z centralką bez zabezpieczenia (bez sprawdzania subadresowania) (od V6.40)
*792#	Zdalne połączenie serwisowe - pełen dostęp (numer docelowy bez cyfry LM)
*794#	Zdalne połączenie serwisowe – diagnostyka (numer docelowy bez cyfry LM)
#792	Rozłączenie aktywnego połączenia serwisowego
#799	Wyłączenie zezwolenia na zdalne połączenia serwisowe, bez rozłączania aktywnego połączenia serwisowego
*8 X	Wybór konkretnej wiązki x=0-7 (do V6.21) x=0-8 (od V6.30)
#8 x y	Wybór konkretnej linii miejskiej x=1-8 oraz konkretnego numeru MSN dla niej y=0-9 (Linia1=S04, Linia2=So3 ...) (1=PRI/S2M od V6.30)
/# 9	Przełączanie wszystkich dystrybucji połączeń Dzień/Noc (zespoły, domofony TFE)
*/# 91	Przełączanie dystrybucji połączeń Dzień / Noc dla aplikacji głosowych użytkownika wewnętrznego
92	Tryb Dzień dla aplikacji głosowych przydzielonych bezpośrednio do numerów miejskich (od V6.50)
#92*	Tryb Noc dla aplikacji głosowych przydzielonych bezpośrednio do numerów miejskich (od V6.50)
/# 93 zz/	Przełączanie dystrybucji połączeń Dzień/Noc dla zespołu (zz) lub wszystkich zespołów (*)
/# 943 zz/	Logowanie/wylogowanie użytkownika do zespołu (zz) lub wszystkich zespołów (*)
*95 s 0/1/2	Połączenia alarmowe z sensora (s) (od 0 do 9) wyłączone/przyporządkowanie wewnętrzne/przyporządkowanie zewnętrzne (do V6.31)
*95 ss 0/1/2	Połączenia alarmowe z sensora (ss) (od 01 do 36) wyłączone/przyporządkowanie wewnętrzne/przyporządkowanie zewnętrzne (od V6.40)

Kody dla ICT 46/88/880/880xt/rack/ruter/DECT 400 w wersji MPS V6.50 (Grudzień 2004)

*/# 96 */t d	Przełączanie dystrybucji połączeń Dzień/Noc dla domofonu TFE wszystkich/t(TFE 1 do 4) i dzwonka d(1 do 3 lub 4) (dzwonek 4 od V6.21)
*/# 970 w	Włączenie/wyłączenie styku włącznika w (w = 1 do 8) (do V6.31)
* 971 w	Włączenia styku włącznika w (w=1 do 8) na 1-999 sekund (do V6.31)
*/# 970 ww	Włączenie/wyłączenie styku włącznika ww (ww = 01 do 12) (od V6.40)
* 971 ww	Włączenia styku włącznika ww (ww=01 do 12) na 1-999 sekund (od V6.40)
R *99 X	Otwieranie drzwi domofonu TFE X= 1/2/3/4, także zdalnie (od V6.50)

Część B Konfiguracja z telefonu dla administratora / serwisu

** pppp
czyli hasło, domyślnie 0000) Dostęp do trybu konfiguracji centrali (pppp = 4 cyfrowy kod PIN

Przekierowania w centrali operatora (centrali miejskiej) -----

7 (1/2/3) m P I U ...#
7 (1/2/3) m P I U #

Włączenie
Wyłączenie (usunięcie)

7(1=CFU - natychmiastowe /2=CFNR – po czasie /3=CFB – gdy zajęte) | m => 0..6 = Moduł | P => 1..4 = Port S0 (1 dla PRI)
I => Indeks * - wiązka DDI lub 0-9 – konkretny MSN
U => Usługi 00=wszystko | 01=Głos | 02=Faks | 03=Dane | 10=Głos
11=audio 3k1Hz | 12=telep 3k1Hz | 20=FaxG3 | 21=G4

Zdalny dostęp oraz LCR -----

780 */#

Zdalny dostęp włączony/wyłączony (funkcja "za mną"/
monitorowanie pomieszczenia/ przełączanie styków włącznika)

781 2

Włączenie LCR

781 #

Wyłączenie LCR

Kontrola opłat -----

80 */#

Włączenie/wyłączenie przekazywania informacji o połączeniach
(dane bilingowe) przez port szeregowy V.24 (od V6.30)

809

Resetowanie wyjścia informacji o połączeniach

830 nnnn O X 1000 #

Ustawianie konta opłat dla wewnętrznego użytkownika O = Faktor
opłaty X 1000

830 nnnn #

Usuwanie konta opłat

850 nnnn/*

Kasowanie licznika opłat dla użytkownika nnnn / wszystkich
użytkowników

890 nnnn */#

Włączanie/wyłączanie konta opłat dla użytkownika

Reset / Ustawienia domyślne -----

900 nnnn/*

Resetowanie jednego użytkownika wewnętrznego / wszystkich
użytkowników

911 qqqq qqqq

Zmiana hasła PIN 4 cyfrowego (qqqq = nowe hasło)

912 qqqqqq qqqqqq

Zmiana hasła PIN 6 cyfrowego (qqqqqq = nowe hasło)

98 DDMMRRggmm

Ustawianie czasu DD=dzień MM=miesiąc RR=rok gg=godzina
mm=minuta

999

Resetowanie centrali do ustawień domyślnych, dane z karty SMC
nie są usuwane, dane z pamięci Flash w centralce są usuwane.

**Książka telefoniczna centrali oraz dane LCR włącznie z plikami XML
na dysku są usuwane (od V6.50)**

Kody dla ICT 46/88/880/880xt/rack/ruter/DECT 400 w wersji MPS V6.50 (Grudzień 2004)

Część C Konfiguracja kontrolera DECT 400 oraz słuchawki DECT

DECT 400 pierwsze uruchamianie -----

** pppp 782 */# Włączanie/wyłączanie logowania (subskrypcja) słuchawek DECT (5 minut na logowanie)
** pppp 96 m Pomiar długości kabli (opóźnienia sygnału) dla baz RFP m=numer gniazda z modulem kontrolera DECT400

Kody dla słuchawki DECT-----

99950 --> klawisz OK. Reset słuchawki do ustawień domyślnych
99951 --> klawisz OK Usunięcie książki telefonicznej
99954 --> klawisz OK Usunięcie logowania (subskrypcji)
99981 --> klawisz OK Tryb pomiaru sygnału repeaterów oraz baz RFP
99982 --> klawisz OK Odczytanie wersji firmware
99984 --> klawisz OK Odczytanie numeru seryjnego
99989 --> klawisz OK Tryb pomiaru siły sygnału repeaterów oraz baz RFP – więcej szczegółów
Menu --> klawisz # Handover (przełączanie) pomiędzy różnymi bazami RFP w trybie pomiaru 99989
Klawisz C Wyłączenie trybu pomiaru