

Veris

APARAT TELEFONICZNY

DERBY 200



INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPIS TREŚCI:

1. FUNKCJE APARATU I PROGRAMOWANIE	2
a. Ustawianie daty i czasu	2
b. Ustawianie kodu strefowego	3
c. Ustawianie kodu PCODE	4
d. Ustawianie kodu AUTO IP	4
e. Ustawianie trybu wybierania	4
f. Ustawienia „antypirata”	5
g. Alarm	5
2. CLIP – IDENTYFIKACJA NUMERU ABONENTA DZWONIĄCEGO	5
3. PRZEGLĄDANIE PAMIĘCI NUMERÓW CLIP	6
4. BEZPOŚREDNIE ODDZWANIANIE Z LISTY NUMERÓW CLIP	6
5. PRZEGLĄDANIE PAMIĘCI NUMERÓW WYBRANYCH OUT	6
6. USUWANIE POJEDYNCZYCH / WSZYSTKICH NUMERÓW Z PAMIĘCI CLIP LUB OUT	6
7. REGULACJA KONTRASTU WYŚWIETLACZA	7
8. PRE-DIALING: WYBIERANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO ZAŁĄCZENIA LINII	7
9. REGULACJA DZWONKA	7
10. FUNKCJA FLASH	7
11. REDIAL – POWTARZANIE OSTATNIO WYBRANEGO NUMERU	7
12. FUNKCJA HOLD	8
13. FUNKCJA HANDSFREE	8
14. BLOKOWANIE WYBIERANIA NUMERÓW TELEFONICZNYCH	8
15. KALKULATOR	8
16. MONTAŻ APARATU NA ŚCIANIE	8

1. FUNKCJE APARATU I PROGRAMOWANIE

- Kalkulator
- CLIP - identyfikacja numeru abonenta wywołującego w systemie FSK/DTMF
- 38 komórek pamięci CLIP
- Filtr lokalnego kodu strefowego
- 12-to cyfrowy wyświetlacz LCD podświetlany na niebiesko
- Regulacja kontrastu wyświetlacza
- Wskaźnik zajętości linii
- Głośnomówienie dwustronne
- Data, zegar 24-godzinny
- Pamięć 5 ostatnich wybranych numerów
- Blokowanie wybierania numerów telefonicznych
- Pomiar czasu trwania rozmowy
- Funkcja FLASH
- Redial – powtarzanie ostatnio wybranego numeru
- Tonowe / impulsowe wybieranie numeru
- Hold – muzyka na podtrzymaniu rozmowy
- Regulacja głośności dzwonka
- Podświetlana klawiatura
- Możliwość montażu aparatu na ścianie

Programowanie aparatu odbywa się w stanie czuwania, tj. przy rozłączonej linii (słuchawka odłożona na bazę lub wyłączona funkcja głośnomówienia SPK) , gdy aparat jest gotowy do przyjmowania rozmów. Przed rozpoczęciem programowania podstawowych parametrów pracy aparatu należy:

1. połączyć przewodem słuchawkowym słuchawkę z bazą aparatu,
2. włożyć trzy baterie typu AAA 1,5 V do komory bateryjnej znajdującej się w spodniej części aparatu,
3. połączyć przewodem liniowym bazę aparatu z gniazdem liniowym łącza telefonicznego.

W tryb programowania wchodzimy naciskając klawisz [SET]. Na wyświetlaczu pojawia się napis

SEt 1 dAtE jako jedna z możliwych funkcji do zaprogramowania. Funkcje do zaprogramowania zmieniamy klawiszami [UP/-] lub [DOWN/+], następnie klawiszem [SET] zatwierdzamy wybraną funkcję i ponownie klawiszami [UP/-] lub [DOWN/+] dokonujemy zmian parametrów danej funkcji.

Klawiszem [SET] zatwierdzamy zmiany po czym aparat automatycznie przechodzi do programowania następnej funkcji. Tryb programowania opuszczamy naciskając klawisz [DEL].

a. Ustawianie daty i czasu

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **SEt 1 dAtE**.
2. Ponownie naciśnij klawisz [SET], pojawi się rok 2003, dwie ostatnie cyfry roku będą pulsować.
3. Używając klawisza [UP/-] zmień rok na aktualny i ponownie naciśnij klawisz [SET] , aby zatwierdzić wprowadzoną zmianę, na wyświetlaczu będzie pulsować pierwsza cyfra od lewej strony w górnym wierszu (z indeksem M) oznaczająca kolejny miesiąc w roku.

4. Używając klawiszy [UP/-] lub [DOWN/+] zmień miesiąc na aktualny i ponownie naciśnij klawisz [SET] , aby zatwierdzić wprowadzoną zmianę, na wyświetlaczu będzie pulsować kolejna cyfra (z indeksem D) oznaczająca dzień miesiąca.
5. Używając klawiszy [UP/-] lub [DOWN/+] ustaw dzień i ponownie naciśnij klawisz [SET] , aby zatwierdzić wprowadzoną zmianę, na wyświetlaczu będzie pulsować pierwsza cyfra z liczby oznaczającej godzinę.
6. Używając klawiszy [UP/-] lub [DOWN/+] ustaw pierwszą cyfrę godziny, następnie drugą cyfrę godziny, pierwszą cyfrę liczby minut i drugą cyfrę liczby minut. Należy pamiętać, że każdą z tych cyfr należy zatwierdzić klawiszem [SET]. Po zaprogramowaniu daty i czasu na wyświetlaczu pojawi się napis: **SEt 2 COdE**, co oznacza, że można wprowadzać kod strefowy. Wyjście z trybu programowania odbywa się poprzez podniesienie i odłożenie słuchawki lub przez naciśnięcie klawisza [DEL].

Jeżeli aparat pracuje na łączu, na którym została uruchomiona usługa identyfikacji numeru abonenta dzwoniącego w systemie FSK (powszechnie obowiązującym w Polsce), to w momencie pojawienia się pierwszego dzwonka wraz z informacją o numerze dzwoniącym, aparat sam ustawi czas i datę.

b. Ustawianie kodu strefowego

Kod strefowy jest to numer kierunkowy przypisany strefie numeracyjnej wydzielonego obszaru kraju wraz z poprzedzającym go prefiksem w postaci cyfry 0, np. 022, 041, 032 itd.

PRZYKŁAD:

Jeżeli połączenie pochodzi np. z warszawskiej strefy numeracyjnej, to aparat zidentyfikuje numer w postaci: **022 1234567**

022 oznacza kod strefowy, a **1234567** główny numer telefoniczny abonenta dzwoniącego (osoby, która wybrała Twój numer).

Jeżeli nasz aparat również jest podłączony w warszawskiej strefie numeracyjnej, to po wprowadzeniu kodu strefowego (dla strefy warszawskiej kod strefowy będzie miał postać: 022), Derby200 będzie wyświetlał numery połączeń lokalnych w postaci: **1234567**.

W starym systemie wybierania numerów lokalnych było to bardzo ważne, gdy chcieliśmy bezpośrednio oddzwaniać na zidentyfikowane numery pochodzące z tej samej strefy numeracyjnej. W nowym systemie, w którym numery lokalne i międzymiastowe wybiera się tak samo, tj. „0-numer kierunkowy-główny numer telefoniczny abonenta”, np. **022 1234567**, **NIE NALEŻY USTAWIAĆ KODU STREFOWEGO!!!**

Dla porządku poniżej przedstawiona została procedura programowania kodu strefowego.

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **SEt 1 dAtE**.
2. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] naciskaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis: **SEt 2 COdE**.
3. Ponownie naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis **COdE - - - -** . Pierwszy z elementów symbolu „- - - -”, będzie pulsował.
4. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] wprowadź pierwszą cyfrę kodu strefowego, zatwierdź klawiszem [SET], następnie w taki sam sposób wprowadź kolejne cyfry kodu za każdym razem zatwierdzając je klawiszem [SET]. Po wprowadzeniu pełnego kodu wychodzimy z trybu programowania klawiszem [DEL] lub zatwierdzamy wszystkie 5 elementów (jeżeli kod liczy sobie 3 cyfry, wówczas dwa ostatnie elementy zatwierdzamy w postaci „- -”) klawiszem [SET], przechodząc do ustawiania kolejnej funkcji.

c. Ustawianie kodu PCODE

Kod PCODE jest sekwencją cyfr, którą aparat automatycznie wybierze przed każdym numerem wybieranym z wykorzystaniem funkcji Predialing (wybieranie wstępne bez wcześniejszego załączenia linii), a także, gdy oddzwaniamy na numer zapisany w pamięci numerów przychodzących CLIP

Przykład: Jeżeli kodowi PCODE przypiszemy np. wartość „11” i bez wcześniejszego załączenia linii wybierzemy na klawiaturze dowolny numer np. 123456789, to po naciśnięciu klawisza [REDIAL] aparat załączy linię i wybierze 11 123456789 .

Kod PCODE ustawia się następująco:

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **Set 1 dAtE**.
2. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] naciskaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis:
SET 3 PCODE.
3. Ponownie naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis **PCoDE - -**. Pierwszy z elementów symbolu „- -”, będzie pulsował.
4. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] wprowadź pierwszą cyfrę kodu PCODE, zatwierdź klawiszem [SET], następnie w ten sam sposób wprowadź drugą cyfrę kodu PCODE i zatwierdź ją klawiszem [SET]. Po wprowadzeniu kodu wychodzimy z trybu programowania klawiszem [DEL] lub przechodzimy do ustawiania kolejnej funkcji.

d. Ustawianie kodu AUTO IP

Kod AUTO IP jest sekwencją cyfr, jaką aparat wybierze automatycznie przed numerem (numer musi rozpoczynać się od cyfry 0) w trzech przypadkach:

- gdy wybieramy numer rozpoczynający się cyfrą 0 z klawiatury z wykorzystaniem funkcji pre-dialing
- gdy oddzwaniamy na numer rozpoczynający się cyfrą 0 z pamięci numerów wybranych OUT
- gdy oddzwaniamy na numer rozpoczynający się cyfrą 0 z pamięci numerów przychodzących CLIP

W każdym przypadku wybranie pożądanego numeru wraz z poprzedzającym go kodem AUTO IP uzyskuje się przez naciśnięcie klawisza [REDIAL].

Kod AUTO IP ustawia się następująco:

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **Set 1 dAtE**.
2. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] naciskaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis:
SET 4 AutO IP.
3. Ponownie naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis **AutO IP OFF**. Symbol **OFF** będzie pulsował.
4. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] zmień ustawienie na **ON** i zatwierdź klawiszem [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis **INPUt COdE**. Wprowadź z klawiatury cyfry kodu i zatwierdź klawiszem [SET]. Po wprowadzeniu kodu wychodzimy z trybu programowania klawiszem [DEL] lub przechodzimy do ustawiania kolejnej funkcji.

e. Ustawianie trybu wybierania

Centrale telefoniczne wybierają w trybie tonowym lub impulsowym Zalecanym jest tryb tonowy (DTMF), który jest systemem nowocześniejszym, pozwalającym na wykorzystywanie szeregu nowoczesnych usług oferowanych przez operatorów.

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **Set 1 dAtE**.
2. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] naciskaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis: **Set 5 P-t**.
3. Ponownie naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis **tONE** lub **PULSE** w zależności od tego, który z trybów wybierania jest aktualnie ustawiony.
4. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] zmień lub pozostaw aktualne ustawienie, naciśnij klawisz [SET] by zapamiętać dane. Aparat przejdzie do ustawiania następnej funkcji. Naciśnij klawisz [DEL], jeżeli chcesz opuścić tryb programowania .

f. Ustawienia „antypirata”

Funkcja „Antypirat” uniemożliwia wykonanie połączenia z drugiego aparatu przyłączonego równoległe do tej samej linii telefonicznej. Gdy aparat Derby200 wykryje podniesioną słuchawkę aparatu równoległego, wówczas zaczyna emitować dźwięki ostrzegawcze, a jednocześnie wysyła sygnały zakłócające w linię telefoniczną uniemożliwiające wybieranie numerów telefonicznych z drugiego aparatu. Zalecamy ostrożność w stosowaniu tej funkcji. Aby uaktywnić / dezaktywować funkcję „Antypirata” należy:

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **SEt 1 dAtE**.
2. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] naciskaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis:
SEt 6 ALAr.
3. Ponownie naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis **ALAr OFF** (funkcja nieaktywna) lub **ALAr ON** (funkcja aktywna).
4. Użyj klawisza [UP/-] lub [DOWN/+], jeżeli chcesz zmienić aktualne ustawienie. Naciśnij klawisz [SET] by zapamiętać dane. Aparat przejdzie do ustawiania następnej funkcji. Naciśnij klawisz [DEL], jeżeli chcesz opuścić tryb programowania.

g. Alarm

Aparat został wyposażony w funkcję alarm, która może być użyta np. jako budzik. O ustawionym wcześniej czasie zostanie załączony sygnał dźwiękowy, który można wyłączyć, naciskając dowolny klawisz. Do dyspozycji masz 3 alarmy, które będą się kolejno załączać o zaprogramowanej godzinie. Sygnał alarmowy trwa około 1 minuty.

1. Naciśnij klawisz [SET], na wyświetlaczu pojawi się napis : **SEt 1 dAtE**.
2. Używając klawisza [UP/-] lub [DOWN/+] naciskaj, aż na wyświetlaczu pojawi się napis:
SEt 7 ALert.
3. Ponownie naciśnij klawisz **SET**, na wyświetlaczu pojawi się napis: **1 00 – 00 OFF**. Wyświetlone symbole oznaczają kolejno: (1) numer alarmu, (00 – 00) czas uaktywnienia się alarmu, (OFF/ON) alarm wyłączony/włączony.
4. Używając klawiszy [UP/-] lub [DOWN/+] wprowadź zmiany w kolejnych pozycjach, zmieniana pozycja pulsuje, zatwierdzenie wprowadzonych danych i przejście do następnej pozycji odbywa się przy pomocy klawisza [SET]. Po ustawieniu pierwszego alarmu można w taki sam sposób zaprogramować alarm drugi i trzeci.

2. CLIP – IDENTYFIKACJA NUMERU ABONENTA DZWONIĄCEGO

Aparat identyfikuje w systemie FSK i DTMF (wyświetla i zapisuje w pamięci numery telefoniczne abonentów dzwoniących, czyli osób które wybierają Twój numer telefonu). Są to zarówno numery połączeń odebranych jak i nieodebranych. Identyfikowane numery są zapisywane w odrębnej pamięci. Jest to tzw. pamięć CLIP. Wraz z numerem zapisywana jest w pamięci data i czas połączenia przychodzącego. Wszystkie funkcje aparatu związane z identyfikacją numeru abonenta dzwoniącego będą w pełni wykorzystane, kiedy usługa CLIP - IDENTYFIKACJA NUMERU ABONENTA DZWONIĄCEGO zostanie najpierw uaktywniona na centrali, do której Twój aparat jest podłączony. Dlatego w przypadku braku identyfikacji numeru na wyświetlaczu Twojego aparatu należy skontaktować się operatorem centrali.

Aparat automatycznie ustawi poprawny czas, kiedy centrala identyfikuje numer w systemie FSK.

W pamięci CLIP może zostać zapisanych maksymalnie 35 numerów telefonicznych. Ostatni zapisany (zidentyfikowany) numer jest wyświetlany do chwili podniesienia słuchawki.

Wraz z numerem aparat wyświetla również numer komórki pamięciowej (prawy, górny róg), datę i czas rejestracji.

Aparat pokazuje również komunikaty - symbole określające charakter (status) identyfikowanego numeru:

- **NEW** - w pamięci zapisany został nowy numer,
- **REP** - aparat zidentyfikował numer, który jest już wpisany do pamięci, aparat nie zapisuje w pamięci tego samego numeru dwa razy,
- **----P----** identyfikowany numer jest zastrzeżony i nie może być wyświetlony,
- **----O----** identyfikowany numer jest nieznan; wyświetlenie tego symbolu spowodowane jest względami technicznymi, które wystąpiły w czasie identyfikacji,
- **----E----** wystąpił błąd w czasie identyfikowania numeru.

3. PRZEGLĄDANIE PAMIĘCI NUMERÓW CLIP

Przeoglądanie numerów zapisanych w pamięci CLIP uaktywniamy przy pomocy klawisza [UP] lub [DOWN]. Jeżeli klawisz [UP] lub [DOWN] zostanie naciśnięty i jest podtrzymywany przez czas dłuższy niż 3 sekundy aparat przechodzi w tryb szybkiego przeglądania zarejestrowanych numerów. Aparat zapamiętuje zidentyfikowany numer oraz numer porządkowy komórki, datę i czas rejestracji. Jeżeli Derby200 nie zarejestrował żadnych połączeń przychodzących, to na wyświetlaczu pojawi się napis ---END--- oznaczający zarazem koniec listy zidentyfikowanych numerów. Nowo przyjęte numery są oznaczane symbolem NEW. Przeglądanie nowych numerów powoduje usunięcie oznaczenia NEW. Przy drugim wyświetleniu nowe numery utracą swój dotychczasowy status i są zaliczane do grupy numerów „starych”.

4. BEZPOŚREDNIE ODDZWANIANIE Z LISTY NUMERÓW CLIP

Jeżeli podczas przeglądania numerów w pamięci CLIP naciśniesz klawisz [REDIAL], to aparat załączy linię (funkcja głośnomówienie) i wybierze aktualnie wyświetlony numer. Po zgłoszeniu się rozmówcy podnieś słuchawkę i przeprowadź rozmowę.

Jeżeli wcześniej został ustawiony kod PCODE oraz kod AUTO IP, a także numer zapisany w pamięci CLIP zaczyna się od O, to aparat najpierw wybierze sekwencję cyfr zapisaną pod parametrem PCODE, później sekwencję kodu AUTO IP, a następnie numer zarejestrowany w pamięci CLIP (czytaj także w punkcie 1.d).

5. PRZEGLĄDANIE PAMIĘCI NUMERÓW WYBRANYCH OUT

Przeoglądanie numerów wybranych, zapisanych w pamięci OUT, realizujemy przy pomocy kolejnych przyciśnięć klawisza [OUT]. Jeżeli w pamięci OUT nie zostały odnotowane żadne połączenia wychodzące, to na wyświetlaczu pojawi się napis ---END--- oznaczający zarazem koniec listy wybranych numerów. Oprócz wybranego numeru w pamięci jest zapisywany numer komórki i czas trwania połączenia z danym numerem. Jeżeli podczas przeglądania numerów w pamięci OUT naciśniesz klawisz [REDIAL], to aparat załączy linię (funkcja głośnomówienie) i wybierze aktualnie wyświetlony numer. Po zgłoszeniu się rozmówcy podnieś słuchawkę i przeprowadź rozmowę.

Jeżeli wcześniej został ustawiony kod AUTO IP oraz numer zapisany w pamięci CLIP zaczyna się od O, to aparat dodatkowo wybierze sekwencję cyfr zapisaną wcześniej pod parametrem AUTO IP (czytaj w punkcie 1.d).

6. USUWANIE POJEDYNCZYCH/WSZYSTKICH NUMERÓW Z PAMIĘCI CLIP LUB OUT

Jeżeli znajdujesz się w trybie przeglądania pamięci CLIP lub OUT, to możesz usunąć pojedynczy, aktualnie wyświetlany numer. Aby tego dokonać wystarczy krótko nacisnąć klawisz DEL. Jeżeli klawisz DEL zostanie naciśnięty i przytrzymany przez ok. 4 sekundy, wówczas zostaną usunięte wszystkie numery z przeglądanej pamięci.

7. REGULACJA KONTRASTU WYŚWIETLACZA

Naciskając klawisz [LCD/+] można regulować kontrast wyświetlacza. Istnieje 5 stopni regulacji kontrastu od LCD 1 do LCD 5. Po ustawieniu właściwego stopnia należy odczekać kilka sekund, aż aparat powróci do trybu czuwania. Nowe ustawienie zostanie zapamiętane.

8. PRE-DIALING: WYBIERANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO ZAŁĄCZENIA LINII

Gdy aparat przebywa w stanie czuwania, możesz wprowadzić z klawiatury numer do wybrania bez wcześniejszego załączenia dostępu do linii (bez podnoszenia słuchawki lub załączenia funkcji głośnomówienia). Jeżeli popełniłeś błąd w czasie wprowadzania cyfr, naciśnij klawisz DEL, a ostatnia cyfra zostanie skasowana. Po wprowadzeniu wszystkich cyfr, naciśnij klawisz [REDIAL] a aparat załączy linię (funkcja głośnomówienie) i wybierze aktualnie wyświetlony numer. Po zgłoszeniu się rozmówcy podnieś słuchawkę i przeprowadź rozmowę.

Jeżeli wcześniej ustawiliśmy kody PCODE i AUTO IP, to należy pamiętać, że:

- przed każdym numerem wprowadzanym z klawiatury aparat automatycznie wybierze sekwencję odpowiadającą kodowi PCODE
- przed numerem wprowadzanym z klawiatury zaczynającym się od cyfry 0 aparat automatycznie wybierze sekwencję odpowiadającą kodowi PCODE a następnie sekwencję odpowiadającą kodowi AUTO IP.

9. REGULACJA DZWONKA

Regulacja dzwonka odbywa się przy odłożonej słuchawce lub wyłączonej funkcji głośnomówienia: Naciskając klawisz [HOLD] możesz wybrać melodię dzwonka, masz do wyboru 8 melodii dzwonka. Jeżeli aparat jest podłączony do linii telefonicznej, wówczas na wyświetlaczu będą się kolejno pojawiały oznaczenia dzwonków od **rRING 00** do **rRING 08** a głośnik aparatu będzie emitował 1-sekundowe dzwonki. Po wybraniu melodii dzwonka odczekaj kilka sekund lub podnieś i odłóż słuchawkę a aparat powróci do trybu czuwania. Na tylnej bocznej ścianie obudowy aparatu znajduje się przełącznik. Jeżeli przełącznik ustawiony jest w pozycji **HI**, dzwonek będzie dzwonił głośno, jeżeli w pozycji **LO** – dzwonek będzie dzwonił ciszej. W czasie dzwonienia świeci dioda LED umieszczona pod wyświetlaczem oznaczona jako **RING**.

10. FUNKCJA FLASH

Funkcja FLASH pozwala na krótkotrwałe rozłączenie linii, tzw. przerwa kalibrowana. Wykorzystuje się ją przede wszystkim do przełączania rozmów na centralkach wewnętrznych lub do korzystania z nowoczesnych usług dostępnych u operatorów telekomunikacyjnych.

11. REDIAL – POWTARZANIE OSTATNIO WYBRANEGO NUMERU

Po podniesieniu słuchawki lub załączeniu funkcji głośnomówienia użycie klawisza [REDIAL] spowoduje wybranie numeru, który był wybierany z tego aparatu jako ostatni. Z klawiszem [REDIAL] wiąże się jeszcze funkcja „Autoredial”. Funkcja ta umożliwia ponowne wybranie numeru, który był zajęty lub nie zgłaszał się, bez konieczności rozłączenia i ponownego załączenia linii. Aby skorzystać z funkcji „Autoredial” należy wykonać następujące czynności:

- a) Podnieś słuchawkę, wybierz numer i czekaj na zgłoszenie się rozmówcy.
- b) Jeżeli numer jest zajęty lub nie zgłasza się, naciśnij klawisz [REDIAL].
- c) Aparat rozłączy linię na kilka sekund, następnie ponownie ją załączy i wybierze automatycznie ostatni numer – czekaj na zgłoszenie się rozmówcy. Po pewnym czasie znowu możesz użyć funkcji „Autoredial” lub zrezygnować, jeśli nie udaje się uzyskać połączenia.

12. FUNKCJA HOLD

Funkcja HOLD służy do wprowadzania muzycznej przerwy w czasie połączenia. Po naciśnięciu klawisza HOLD i odłożeniu słuchawki na bazę, osoba z którą rozmawiasz będzie słyszała muzykę. Połączenie nie zostanie przerwane. Aby wrócić do rozmowy należy ponownie podnieść słuchawkę.

13. FUNKCJA HANDSFREE

Naciśnij klawisz [SPK], aby załączyć funkcję głośnomówienia. Wówczas linia zostanie załączona, a użytkownik może wybierać numer bez podnoszenia słuchawki. Po zgłoszeniu się rozmówcy rozmowę można prowadzić przez mikrofon wmontowany w obudowie aparatu lub można podnieść słuchawkę i dalej kontynuować rozmowę. Załączona funkcja głośnomówienia odpowiada sytuacji, w której podnosimy słuchawkę, aby odebrać połączenie lub zainicjować własną rozmowę. Wyłączenie funkcji głośnomówienia odbywa się przez ponowne naciśnięcie klawisza [SPK].

14. BLOKOWANIE WYBIERANIA NUMERÓW TELEFONICZNYCH

Na tylnej bocznej ścianie aparatu został umieszczony przełącznik typu stacyjka, służący do blokowania wybierania numerów telefonicznych. Gdy przełącznik znajduje się w pozycji „czerwona kropka”, to możemy wybierać bez ograniczeń. Pozycja „kropka zielona” oznacza, że nie będzie można wybierać numerów zaczynających się od cyfry 0, natomiast w położeniu „kropka żółta” nie można wybierać żadnych numerów telefonicznych.

15. KALKULATOR

Naciśnięcie klawisza [CAL] zarówno przy odłożonej jak i podniesionej słuchawce powoduje włączenie funkcji KALKULATOR. Kalkulator pozwala wykonywać 4 podstawowe działania matematyczne, których operatory kryją się pod klawiszami:

LCD/+ - dzielenie

UP/- - odejmowanie

DOWN/+ - dodawanie

OUT/x - mnożenie

* - kropka dziesiętna

#/= - znak równości, wynik operacji matematycznej.

Możemy wykonywać działania na liczbach 10-cyfrowych. Jeżeli wynik działania przekroczy wartość 999999999, na wyświetlaczu pojawi się symbol E. Kasowanie wyniku operacji i przejście do nowego działania matematycznego odbywa się przez ponowne naciśnięcie klawisza [CAL].

Klawisz [DEL] służy do wyłączenia funkcji KALKULATOR.

16. MONTAŻ APARATU NA ŚCIANIE

Aby zamontować aparat na ścianie należy umieścić w ścianie dwa haczyki np. kołki rozporowe na prostej pionowej, odległość między haczykami powinna wynosić 8 cm. Następnie należy zawiesić aparat na haczykach, a zawieszkę znajdującą się poniżej przełącznika obwodów czyli tzw. „widełek” wysunąć z gniazda i ponownie wsunąć tak, by jej wystająca część była skierowana do góry. Na tak przygotowaną zawieszkę odkładamy słuchawkę. Aparat jest gotowy do pracy w pozycji pionowej.

PHU VERIS
veris@veris.pl
www.veris.pl