



Elektro Urządzenia ITv, AGd

Tele-domofon beprzewodowy

CL-3622 B/W *



Instrukcja obsługi oraz karta gwarancyjna

*Dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych:

- CL-3622 B z obudową słuchawki w kolorze czarnym
- CL-3622 W z obudową słuchawki w kolorze białym

UWAGI WSTĘPNE

- Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia.
- Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem posiadania przez montażystę podstawowej wiedzy z zakresu elektrotechniki i używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel.
- Importer nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia, oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

SPIS TREŚCI

1. PRZEZNACZENIE I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	4
2. BUDOWA TELE-DOMOFONU	4
3. OPIS POSZCZEGÓLNYCH MODUŁÓW ORAZ KLAWISZY FUNKCYJNYCH	5
3.1. OPIS MODUŁU SŁUCHAWKI	5
3.2. OPIS BAZY TELEDOMOFONU	5
3.3. OPIS KASETY BRAMOFONU	6
3.4. KLAWISZE FUNKCYJNE SŁUCHAWKI	6
3.5. ZNAKI GRAFICZNE NA WYŚWIETLACZU LCD	7
4. INSTALACJA TELE-DOMOFONU	7
4.1. INSTALACJA AKUMULATORÓW W SŁUCHAWCE	7
4.2. INSTALACJA BATERII W KASECIE BRAMOFONU	8
4.3. INSTALACJA BAZY I SŁUCHAWKI	8
4.4. INSTALACJA KASETY BRAMOFONU ZEWNĘTRZNEGO	9
4.5. INSTALACJA ZWALNIACZA RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO	9
4.6. SCHEMATY POŁĄCZEŃ BRAMOFONU Z RYGLEM ELEKTROMAGNET	10
5. OBSŁUGA TELEFONU BEZPRZEWODOWEGO	11
5.1. FUNKCJE PODSTAWOWE	11
5.2. FUNKCJE ZAAWANSOWANE	14
5.3. PROCEDURA LOGOWANIA	21
5.4. ZESTAWY ROZBUDOWANE O DODATKOWE SŁUCHAWKI	21
5.5. OBSŁUGA POŁĄCZEŃ OCZEKUJĄCYCH	22
6. OBSŁUGA WYWOŁAŃ ZEWNĘTRZNYCH – DOMOFON	22
6.1. LOGOWANIE	22
6.2. WYWOŁANIE LOKATORA Z BRAMOFONU	23
6.3. ROZMOWA Z OSOBA ODWIEDZAJĄCĄ	23
6.4. OTWIERANIE DRZWI/ FURTKI (ZWALNIANIE RYGLA ELEKTROMAGN.)	23
7. ZANIM WEZWIESZ SERWIS – PORADY PRAKTYCZNE	24
8. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	25

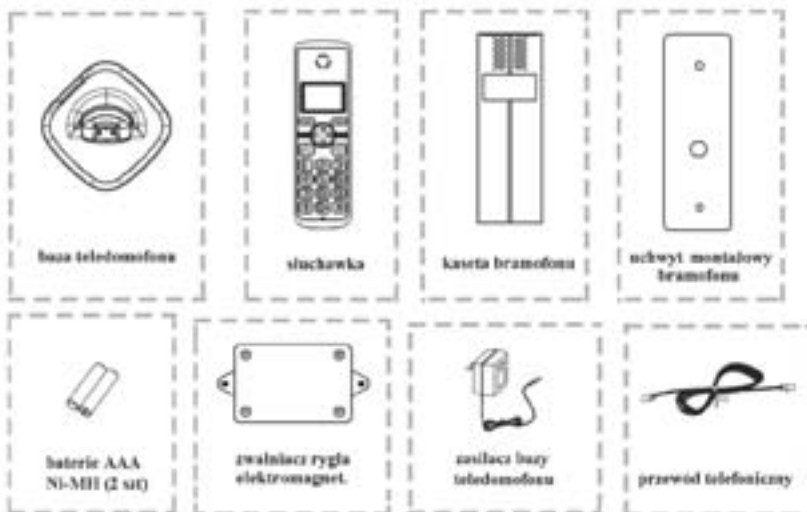
1. PRZEZNACZENIE I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Teledomofon CL-3622 jest urządzeniem spełniającym zarówno funkcję telefonu bezprzewodowego jak i bezprzewodowego domofonu. Do obustronnej komunikacji pomiędzy słuchawką a kasetą zewnętrzną (bramofonem) oraz pomiędzy słuchawką a bazą telefonu wykorzystano cyfrowy kanał radiowy w paśmie DECT (1,88-1.90 GHz). Sterowanie rygłem elektromagnetycznym zainstalowanym przy wejściu na posesję również realizowane jest bezprzewodowo, bezpośrednio z klawiatury słuchawki. Pozostałe połączenia (tj. zasilanie modułów, zwalniacz rygla i rygiel elektromagnetyczny) wymagają standardowych połączeń przewodowych. Istnieje możliwość zasilania bramofonu z 2 baterii typu R14. Zestaw można rozbudować o dodatkowe słuchawki (maksymalnie o 4) a także o dodatkowe bazy (maksymalnie o 3). Istnieje możliwość wyboru różnych (spośród 10 dostępnychfabrycznie) melodii dzwonka – oddzielnie dla połączeń telefonicznych oraz oddzielnie dla wywołań z bramofonu. Oprócz możliwości prowadzenia rozmów z zewnętrzną siecią telefoniczną oraz funkcji domofonu, urządzenie oferuje szereg różnych dodatkowych funkcji takich jak: książka telefoniczna, pamięć ostatnio wybieranych numerów, identyfikacja osoby dzwoniącej, wybór melodii dzwonek, tryb głośnomówiący, wyświetlanie czasów rozmowy, wybór języka menu, funkcja budzika i wiele innych. Istnieje możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe słuchawki a także o dodatkowe bazy.

2. BUDOWA TELE-DOMOFONU

W skład całego zestawu tele-domofonu CL-3622 (rys.1) wchodzi:

- 1/. Baza tele-domofonu, do podłączenia z zewnętrzną siecią telefoniczną,
- 2/. Słuchawka do prowadzenia rozmów telefonicznych oraz rozmów z zewnętrznym bramofonem,
- 3/. Kasetka bramofonu zewnętrznego, do zainstalowania na zewnątrz posesji,
- 4/. Uchwyt montażowy do zawieszenia bramofonu na ścianie,
- 5/. Baterie AAA niklowo-wodorkowe (2 szt),
- 6/. Zwalniacz rygla elektromagnetycznego,
- 7/. Zasilacz bazy tele-domofonu.
- 8/. Przewód telefoniczny do połączenia bazy z gniazdem telefonicznym.

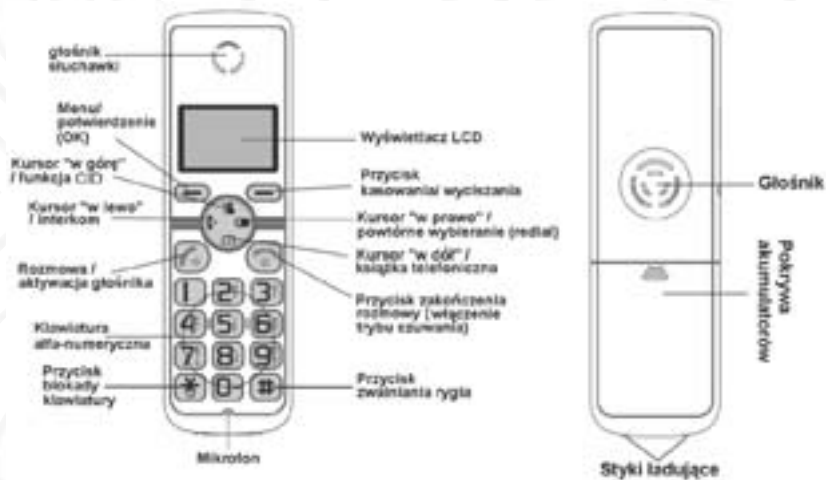


Rys. 1

3. OPIS POSZCZEGÓLNYCH MODUŁÓW ORAZ KLAWISZY FUNKCYJNYCH

3.1. OPIS MODUŁU SŁUCHAWKI

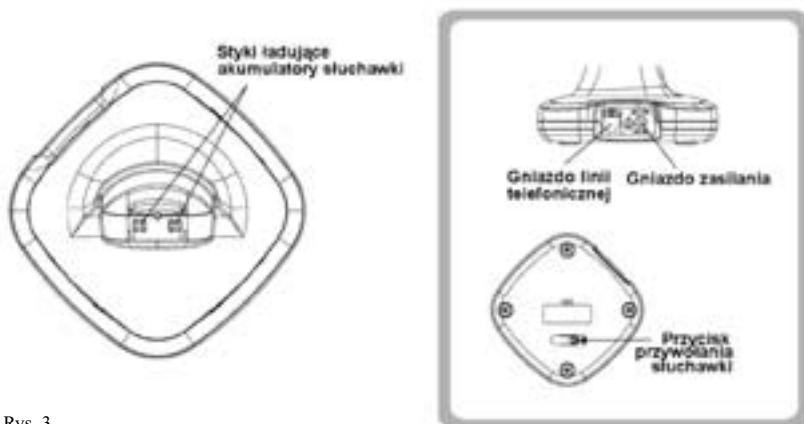
Widok bezprzewodowej słuchawki wraz z rozmieszczeniem klawiszy i opisem ich funkcji pokazano na rys.2



Rys. 2

3.2. OPIS BAZY TELE-DOMOFONU

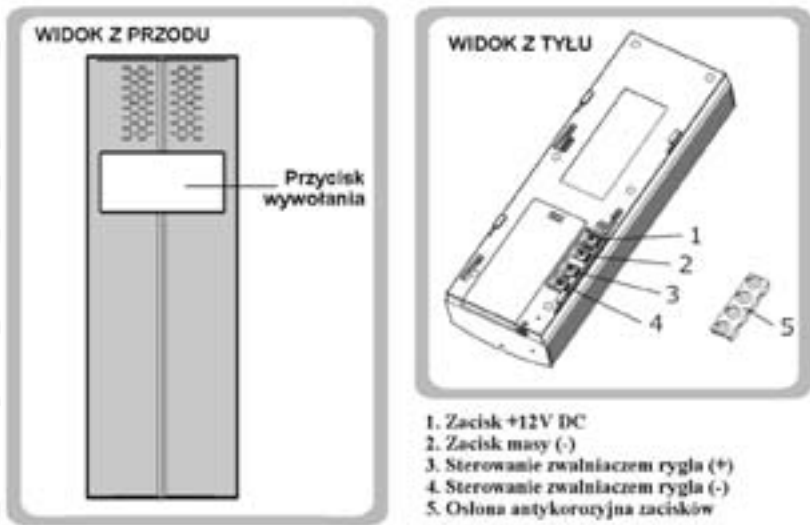
Widok bazy teledomofonu wraz z opisem pokazano na rys.3



Rys. 3

3.3. OPIS KASETY BRAMOFONU

Widok kasety bramofonu wraz z opisem pokazano na rys.4



Rys. 4

3.4. KLAWISZE FUNKCYJNE SŁUCHAWKI



Rozmowa / aktywacja głośnika - podjęcie rozmowy przy połączeniach przychodzących oraz potwierdzenie wybranego numeru przy połączeniach wychodzących, włączenie głośnika (trybu głośnomówiącego) podczas rozmowy



Zakończenie rozmowy - kończenie rozmowy, dłuższe przytrzymanie przycisku powoduje całkowite wyłączenie/ włączenie tele-domofonu (patrz str. 11)



Kursor „w górę”/ funkcja CID - przewijanie listy i opcji menu, zwiększenie głośności podczas rozmowy, wejście do listy CID (patrz str. 14)

Kursor „w dół”/ książka telefoniczna - przewijanie listy i opcji menu, zmniejszenie głośności podczas rozmowy, wejście do książki telefonicznej (patrz str. 15)

Kursor „w lewo”/ interkom - wywołanie wewnętrzne dodatkowej słuchawki (interkom), przekierowanie rozmowy do dodatkowej słuchawki, włączenie konferencji na linii zewnętrznej lub z dodatkową słuchawką

Kursor „w prawo”/ powtórne wybieranie (redial) - wejście do listy ostatnio wybieranych numerów (str. 13), wybór pauzy przy numerach kierunkowych



Przycisk MENU (po lewej) - wejście do funkcji MENU w trybie czuwania, potwierdzanie wyboru, uruchamianie funkcji „Flash”









Przycisk kasowania/ wyciszania (po prawej) - powrót do poprzedniego MENU, funkcja wyciszania mikrofonu (MUTE) w czasie rozmowy, kasowanie źle wprowadzonego znaku lub cyfry



Klawisz z gwiazdką - blokowanie klawiatury po wciśnięciu i dłuższym przytrzymaniu, włączenie konferencji (patrz str. 22)

3.5. ZNAKI GRAFICZNE NA WYŚWIETLACZU LCD

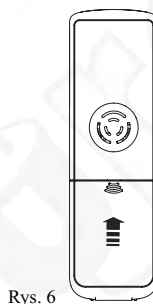
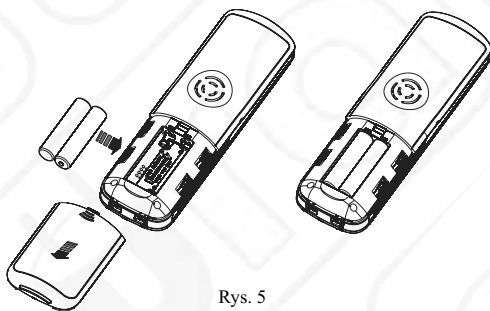
	Nowe wywołanie -	wskazuje użytkownikowi jedno lub więcej nieodebranych połączeń
	Włączona (podniesiona) słuchawka -	wskazuje użytkownikowi, że linia jest zajęta (nie-odłożona słuchawka)
	Tryb głośnomówiący -	informuje o aktywnym trybie głośnomówiącym (głośnik włączony)
	Stan naładowania baterii -	informuje o stanie naładowania akumulatorów w słuchawce
	Jakość sygnału -	informuje o mocy odbieranego sygnału radiowego z bazy, jeśli dystans pomiędzy słuchawką a bazą będzie zbyt duży – znak na wyświetlaczu zacznie migać
	Blokada klawiatury -	informacja taka pojawia się na wyświetlaczu, gdy zablokowana jest klawiatura tele-domofonu

4. INSTALACJA TELE-DOMOFONU

4.1. INSTALACJA AKUMULATORÓW W SŁUCHAWCE

Na wyposażeniu zestawu tele-domofonu CL-3622 znajdują się 2 niklowo-wodorkowe akumulatory typu AAA. Przed pierwszym uruchomieniem zestawu należy je zainstalować w słuchawce w sposób następujący:

- 1/. Oddzielić od słuchawki pokrywę akumulatorów przesuwając ją zgodnie z kierunkiem strzałki na rys.5,
- 2/. Włożyć do komory 2 akumulatory zachowując właściwą polaryzację (+,-),
- 3/. Zamknąć pokrywę akumulatorów tak aby znalazła się na pierwotnej pozycji (rys.6).



UWAGA:

- Odwrócenie polaryzacji akumulatorów (zamiana „+” z „-”, może spowodować uszkodzenie słuchawki!
- Akumulatory należy wymienić na nowe, jeśli w czasie dłuższego ładowania nie osiągają pełnego stanu naładowania
- Wymieniając zużyte akumulatory na nowe, należy nabyć 2 nowe dobrej jakości akumulatory niklowo-wodorkowe (Ni-MH). Nigdy nie należy używać innych akumulatorów, ani baterii alkalicznych.

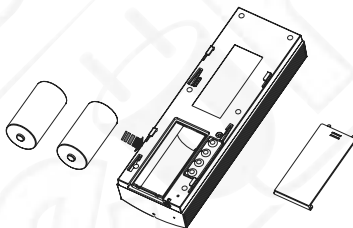
4.2. INSTALACJA BATERII W KASECIE BRAMOFONU

Istnieje możliwość zasilania bramofonu za pomocą 2 baterii zasilających 1.5V typu LR14. Przed pierwszym uruchomieniem zestawu należy je zainstalować w kasecie w sposób następujący:

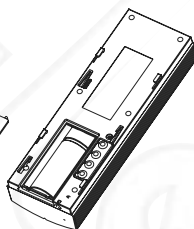
- 1/. Oddzielić od kasy pokrywę baterii przesuwaną zgodnie z kierunkiem strzałki na rys.7,
- 2/. Włożyć do komory 2 baterie zachowując właściwą polaryzację (+,-),
- 3/. Zamknąć pokrywę baterii tak aby znalazła się na pierwotnej pozycji (rys.8).

UWAGA:

- Odwrócenie polaryzacji akumulatorów (zamiana „+” z „-”, może spowodować uszkodzenie bramofonu!
- Wymieniając zużyte baterie na nowe, należy nabyć 2 nowe dobrej jakości baterie alkaliczne typu LR14
- Należy pamiętać, że długość eksploatacji baterii zależy od częstotliwości korzystania z urządzenia oraz od temperatury otoczenia (im niższa tym krótszy okres pracy baterii).



Rys. 7



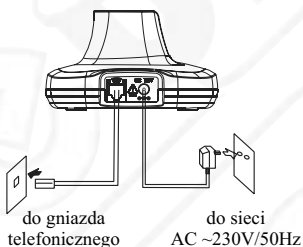
Rys. 8



4.3. INSTALACJA BAZY I SŁUCHAWKI

Instalację wewnętrznych modułów tele-domofonu (bazy oraz słuchawki) należy przeprowadzić w sposób następujący (rys.9):

- 1/. Jedną końcówkę przewodu telefonicznego (wyposażenie zestawu) podłączyć do gniazda telefonicznego, a drugą do bazy tele-domofonu,
- 2/. Do gniazda zasilania bazy tele-domofonu podłączyć końcówkę zasilacza (wyposażenie zestawu), a następnie podłączyć zasilacz do sieci ~230V/50Hz.
- 3/. Aby naładować akumulatory słuchawki, należy umieścić słuchawkę w bazie (rys.10) – po umieszczeniu w bazie, wyłączona słuchawka automatycznie włączy się.



Rys. 9



Rys. 10

UWAGA:

Przed pierwszym uruchomieniem tele-domofonu CL-3622 należy całkowicie naładować akumulatory w słuchawce przez okres czasu wynoszący około 15 godzin.

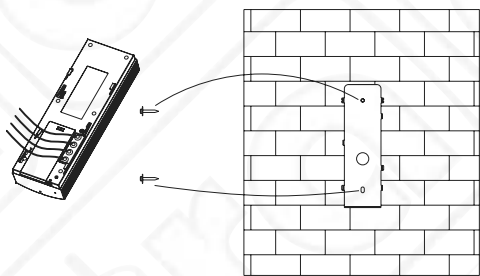
4.4. INSTALACJA KASETY BRAMOFONU ZEWNĘTRZNEGO

UWAGA:

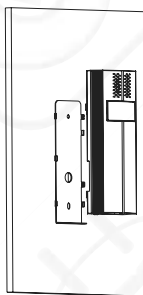
Właściwe umiejscowienie modułu zewnętrznego (na odpowiedniej wysokości) decyduje o komforcie pracy z urządzeniem. Stąd zaleca się przed wykonaniem otworów montażowych doświadczać dobranie miejsca montażu modułu zewnętrznego.

Instalację modułu zewnętrznego tele-domofonu (kasety bramofonu) należy przeprowadzić w sposób następujący (rys.11):

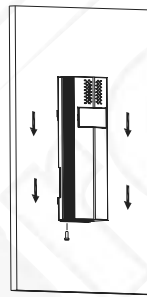
- 1/. Mając na uwadze komfort rozmowy osoby odwiedzającej z użytkownikiem tele-domofonu, wybrać właściwe miejsce montażu, zgodnie z uwagą powyżej. Po montażu kasety bramofonu znajdować się powinna na wysokości umożliwiającej swobodne prowadzenie rozmowy (w praktyce odległość głośnika kasety bramofonu od podłoża wynosi od 150 cm do 160 cm),
- 2/. W wybranym miejscu na ścianie/ słupku poprzez otwory w metalowym uchwycie montażowym (wyposażenie zestawu) odznaczyć 2 miejsca na kołki i wkręty montażowe (rys. 11a),
- 3/. W oznaczonych miejscach wywiercić 2 otwory na kołki i wkręty montażowe,
- 4/. Za pomocą 2 wkrętów i kołków montażowych zawiesić metalowy uchwyt montażowy na ścianie/ słupku,
- 5/. Jeśli urządzenie ma pracować jako w pełni funkcjonalny domofon (wraz z możliwością zdalnego sterowania rygłem otwierającym drzwi/ furtkę), należy 2 zaciski bramofonu połączyć ze zwalniaczem rygła elektromagnetycznego zgodnie ze schematem na rys.14a-c,
- 6/. Jeśli bramofon ma być zasilany z zasilacza prądu stałego (zamiast baterii), komorę baterii należy opróżnić, a pozostałe 2 zaciski bramofonu należy podłączyć z biegunami zasilacza zgodnie ze schematem pokazanym na rys.14c,
- 7/. Zawiesić kasetę na uchwycie montażowym (rys.11b i 11c),
- 8/. Zabezpieczyć kasetę przykręcając ją dodatkowo do uchwytu montażowego za pomocą dolnej śruby mocującej (rys.11c).



Rys. 11a



Rys. 11b



Rys. 11c

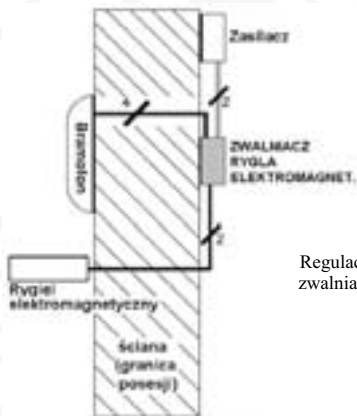
4.5. INSTALACJA ZWALNIACZA RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

W celu pełnego wykorzystania funkcji urządzenia wraz z możliwością zdalnego otwierania wejścia na posesję, należy oprócz bazy i bramofonu zainstalować:

- zwalniacz rygła elektromagnetycznego, wewnątrz posesji (wyposażenie zestawu),
- rygiel elektromagnetyczny wraz zasilaczem (elementy wyposażenia dodatkowego).

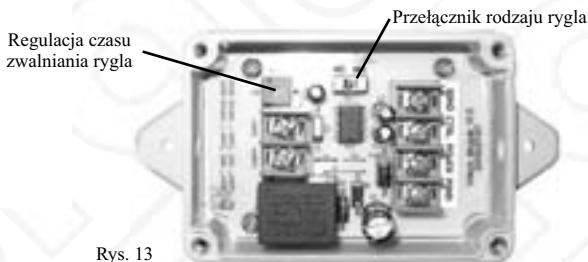
Zwalniacz rygła elektromagnetycznego jest modulem, który bezpośrednio steruje zwalnianiem rygła elektromagnetycznego. Bramofon po odebraniu bezprzewodowo sygnału zwolnienia rygła (po naciśnięciu i przytrzymaniu klawisza # na słuchawce przez użytkownika), wysyła do zwalniacza sygnał elektryczny, który to z kolei powoduje zwarcie styków „Lock +” i „Lock -”, na wyjściu zwalniacza a tym samym chwilowe zasilanie (aktywację) rygła.

Dopuszcza się instalowanie zwalniacza rygła elektromagnetycznego na zewnątrz budynku, ale w miejscach, zadaszonych, nie narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Nie mniej zaleca się zainstalować moduł zwalniacza wewnątrz budynku (patrz.rys.12).



Rys. 12

Istnieje możliwość regulacji czasu zwalniania rygla elektromagnetycznego (długości impulsu) w zakresie od 0 do 15 sekund, za pomocą specjalnego potencjometru „TIMER” (patrz rys.13). Istnieje również możliwość podłączenia do zwalniacza tzw. rygla rewersyjnego, czyli takiego, który w stanie spoczynku (zamknięty) zasilany jest napięciem stałym, zaś jego aktywacja (otwarty) następuje po chwilowym odłączeniu od niego zasilania. W przypadku zastosowania w systemie domofonowym rygla rewersyjnego, należy specjalny przełącznik na płycie zwalniacza ustawić w pozycji „NC” (patrz rys.13).



Rys. 13

4.6. SCHEMATY POŁĄCZEŃ BRAMOFONU Z RYGLEM ELEKTROMAGNETYCZNYM

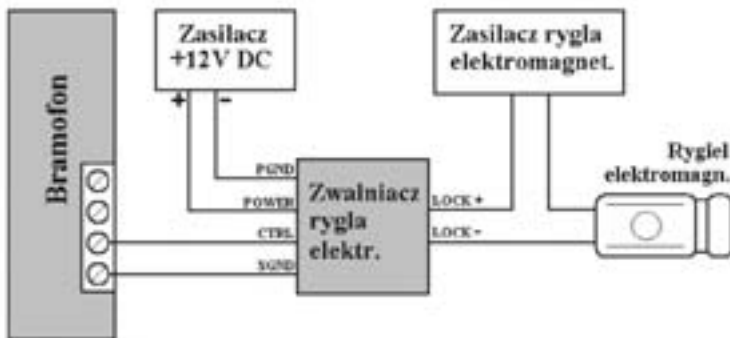
UWAGA:

Istnieje możliwość zasilania z jednego wspólnego zasilacza zarówno kasyety bramofonu jak i rygla elektromagnetycznego. Istnieje nawet możliwość zasilania z jednego zasilacza wszystkich 3 modułów:

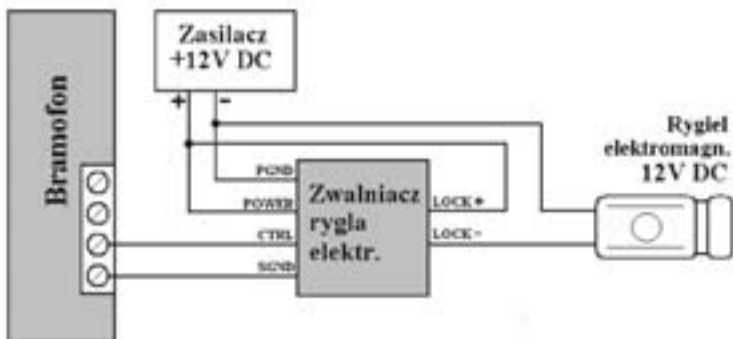
- bramofonu,
- zwalniacza rygla elektromagnetycznego,
- rygla elektromagnetycznego.

Wybierając sposób zasilania zestawu, należy wziąć pod uwagę maksymalne pobory prądu poszczególnych modułów oraz znamionowe napięcie pracy rygla elektromagnetycznego – patrz „Specyfikacja techniczna”.

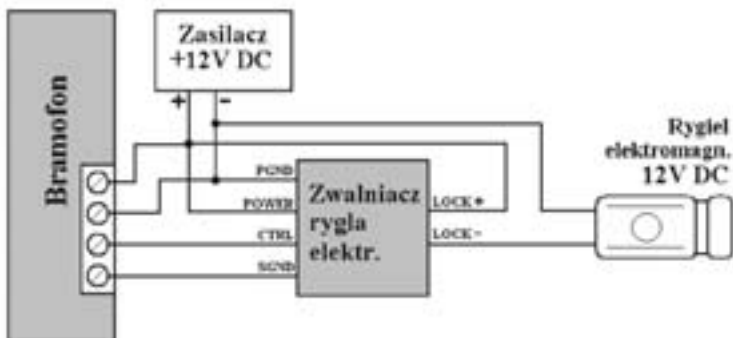
Schematy połączeń bramofonu zewnętrznego z rygłem elektromagnetycznym pokazano na rys.14a, 14b i 14c.



Rys.14a. Schemat połączeń zestawu, gdzie rygiel i zwalniacz zasilane są z oddzielnych zasilaczy a bramofon zasilany jest z baterii.




Rys.14b. Schemat połączeń zestawu, gdzie rygiel i zwalniacz zasilane są z jednego wspólnego zasilacza a bramofon zasilany jest z baterii.



Rys.14c. Schemat połączeń zestawu, gdzie rygiel, zwalniacz oraz bramofon zasilane są z jednego wspólnego zasilacza (w tym wypadku nie należy instalować baterii w kasecie bramofonu).


5. OBSŁUGA TELEFONU BEZPRZEWODOWEGO

5.1. FUNKCJE PODSTAWOWE

Włączenie trybu czuwania następuje zawsze po wciśnięciu klawisza 

5.1.1. Włączanie / wyłączenie słuchawki

Gdy słuchawka jest wyłączona, na wyświetlaczu LCD nie się nie wyświetla. Umieszczenie słuchawki w bazie spowoduje jej automatyczne włączenie.


Aby włączyć słuchawkę poza bazą należy wcisnąć i przytrzymać klawisz  do momentu pojawienia się informacji na wyświetlaczu. Po włączeniu słuchawka przechodzi do trybu logowania z bazą, na wyświetlaczu pojawia się napis „SZUKANIE” oraz migająca informacja graficzna o jakości sygnału.

Po chwili słuchawka loguje się z bazą i przechodzi do trybu czuwania. Na wyświetlaczu pojawiają się:

- numer słuchawki lub jej nazwa (jeśli została takowa zapisana wg instrukcji na str. 19),
- informacja graficzna o jakości sygnału,
- informacja graficzna o stanie naładowania baterii,
- aktualny czas.




UWAGA:

Gdy napięcie akumulatorów jest bardzo niskie, należy słuchawkę odłożyć do bazy w celu ich powtórnego naładowania. Zaleca się wówczas, aby naładować akumulatory do maksimum.


Aby wyłączyć słuchawkę należy wcisnąć i przytrzymać klawisz  do momentu zniknięcia wszystkich informacji z wyświetlacza LCD.


5.1.2. Rozmowa telefoniczna wychodząca

Aby wykonać połączenie z zewnętrzną siecią telefoniczną, należy:

- 1/. wcisnąć klawisz  na słuchawce, na wyświetlaczu LCD pojawi się informacja 
- 2/. Wybrać żądany numer z klawiatury numerycznej
- 3/. Po chwili nastąpi połączenie z wybranym numerem, po czym można prowadzić rozmowę
- 4/. Aby zakończyć połączenie, wcisnąć klawisz 



UWAGA: W celu ponownego połączenia się z tym samym numerem można wykorzystać funkcję „REDIAL” czyli powtórzenie ostatnio wybranego numeru (patrz opis na str. 13)

Można również wprowadzić żądany numer w trybie czuwania, czyli najpierw wprowadzić cały numer, a następnie potwierdzić wybór klawiszem , co pozwoli na ewentualną korektę błędnie wprowadzonych cyfr przed właściwym połączeniem.

UWAGA: W celu skasowania błędnie wprowadzonej cyfry można posłużyć się klawiszem kasowania .

5.1.3. Odebranie rozmowy przychodzącej





Jeśli nadchodzi połączenie telefoniczne z zewnątrz, na wyświetlaczu LCD pojawiają odpowiednie informacje. Jeśli aktywna jest usługa identyfikacji osoby dzwoniącej, na wyświetlaczu pojawi się numer osoby dzwoniącej.

- 1/. Aby odebrać wywołanie należy wcisnąć klawisz . Jeśli w słuchawce uruchomiona została wcześniej funkcja „auto-odpowiedź”, a słuchawka znajduje się w bazie, w celu podjęcia rozmowy wystarczy wyjąć słuchawkę z bazy
- 2/. Aby zakończyć połączenie, należy wcisnąć klawisz  lub odłożyć słuchawkę do bazy

UWAGA: Można ustawić żądaną głośność dzwonka używając do tego celu klawiszy  i  w momencie gdy telefon dzwoni.



5.1.4. Tryb głośnomówiący

Istnieje możliwość włączenia trybu głośnomówiącego podczas rozmowy. Rozmowa będzie wówczas słyszana w głośniku słuchawki bez konieczności trzymania jej przy uchu. Funkcja może okazać się przydatna, gdy użytkownik ma zajęte ręce i chciałby prowadzić konwersację kładąc słuchawkę np. na biurku, stole, itp.

Aby włączyć tryb głośnomówiący, wystarczy przycisnąć klawisz  podczas rozmowy. Na wyświetlaczu pojawi się informacja . Aby wyłączyć tryb głośnomówiący, wystarczy ponownie przycisnąć ten sam klawisz , informacja  zniknie z wyświetlacza.



5.1.5. Wyłączenie mikrofonu

W czasie rozmowy telefonicznej istnieje możliwość chwilowego wyłączenia (wyciszenia) mikrofonu, tak aby np. osoba po drugiej stronie linii telefonicznej nie usłyszała co mówimy do osoby w drugim pokoju.





Aby wyłączyć mikrofon podczas rozmowy należy wcisnąć klawisz , na wyświetlaczu pojawi się informacja „WYCISZONE”. Aby z powrotem włączyć mikrofon, należy ponownie wcisnąć klawisz .

5.1.6. Powtórzenie ostatnio wybranego numeru (funkcja REDIAL™)

Istnieje możliwość szybkiego wyboru ostatnio wybranego numeru. W trybie czuwania słuchawki należy:





- 1/. Wcisnąć klawisz , na wyświetlaczu LCD pojawi się numer ostatnio wybierany,
- 2/. Wcisnąć klawisz z , aby połączyć się z numerem.

Istnieje możliwość szybkiego wyboru ostatnio wybieranych 10 numerów telefonów. Aby zadzwonić na jeden z tych numerów należy:

- 1/. Wcisnąć klawisz , na wyświetlaczu LCD pojawi się numer ostatnio wybierany,
- 2/. Aby wybrać inny numer z listy ostatnich 10 zapamiętanych numerów należy użyć klawiszy  lub 
- 3/. Po pojawieniu się na wyświetlaczużądanego numeru wcisnąć klawisz , aby połączyć się z tym numerem.

UWAGA: Po przepełnieniu się pamięci książki REDIAL (ostatnio wybieranych numerów) najstarszy numer zostaje wykasowany z pamięci, a nowy numer zapisuje się na początku listy.

Dzięki funkcji „REDIAL™” można również dodać ostatnio wybierane numery do książki telefonicznej w sposób następujący:


- 1/. Wcisnąć klawisz 
- 2/. Wybrać jeden z ostatnio zapamiętanych (wybieranych) numerów za pomocą klawiszy  i 
- 3/. Gdy żądany numer pojawi się na wyświetlaczu, wcisnąć klawisz , aby wybrać jedną z opcji:

- DODAJ: pozwala użytkownikowi dodać wyświetlany numer do wewnętrznej książki telefonicznej.



Sposób dodawania numerów do książki telefonicznej opisano na str. 15,

- USUN: funkcja pozwala usunąć wyświetlany numer z pamięci funkcji REDIAL,


- USUN WSZYST: funkcja pozwala usunąć wszystkie ostatnio zapamiętane numery z pamięci funkcji REDIAL,



- 4/. Wcisnąć klawisz , aby wyjść z funkcji.


UWAGA: Po wybraniu funkcji „USUN™” lub „USUN WSZYST™”, na wyświetlaczu pojawi się pytanie w celu potwierdzenia kasowania. Aby potwierdzić usunięcie numeru (numerów) należy wcisnąć klawisz

, zaś w celu wycofania się z operacji - klawisz .

5.1.7. Funkcja blokady klawiatury

Po włączeniu funkcji blokady klawiatury, wszystkie klawisze zostaną zablokowane. Nie mniej możliwe będzie odebranie rozmowy przychodzącej po wciśnięciu klawisza , a po zakończeniu rozmowy i włożeniu słuchawki do bazy, słuchawka powróci do trybu zablokowanej klawiatury. Funkcja blokady przydaje się w celu zabezpieczenia telefonu przed niepożądanym przypadkowym wciśnięciem klawisza (np. podczas transportu słuchawki, w kieszeni, itp.).

Aby włączyć funkcję blokady klawiatury należy wcisnąć klawisz gwiazdki  i przytrzymać go aż do momentu pojawienia się na wyświetlaczu LCD napisu „BLOK KLAW™” a następnie znaku kłódki .

Aby wyłączyć funkcję blokady klawiatury, należy ponownie wcisnąć klawisz z gwiazdką  aż do momentu zniknięcia znaku kłódki z wyświetlacza LCD telefonu.








UWAGA: Gdy w słuchawce włączona jest funkcja blokady klawiatury, wciśnięcie jakiegokolwiek spowoduje wygenerowanie krótkiego dźwięku ostrzegawczego a na wyświetlaczu pojawi się na chwilę napis „BLOK KLAW™”.


5.1.8. Funkcja przywołania (PAGER)


Istnieje możliwość przywołania słuchawki ze stacji bazowej. Funkcja może okazać się przydatna w celu przywołania z odległego miejsca osoby ze słuchawką lub też zlokalizowania zagubionej słuchawki. Aby z poziomu bazy przywołać słuchawkę, należy wcisnąć specjalny przycisk znajdujący się u spodu bazy. Zarejestrowana z tą bazą słuchawka wygeneruje w głośniku dźwięk na czas około 60 sekund. Aby skrócić ten czas należy ponownie wcisnąć ten sam przycisk na bazie lub dowolny klawisz na słuchawce.

5.2. FUNKCJE ZAAWANSOWANE

5.2.1. Nawigacja po menu

Aby wejść do głównego MENU należy wcisnąć raz klawisz menu  na wyświetlaczu LCD ukaże się pierwsza dostępna funkcja. Za pomocą klawiszy  i  przewija się listę wszystkich dostępnych funkcji, a następnie klawiszem  wchodzi się do aktualnie wyświetlanej funkcji. W każdej z funkcji dostępne są różne opcje, które wybiera się również za pomocą klawiszy  i  oraz akceptuje klawiszem .

Aby powrócić do poprzedniego ekranu (menu poziom wyżej), należy wcisnąć klawisz .


Aby powrócić do trybu czuwania słuchawki z dowolnego poziomu menu, należy wcisnąć klawisz .

Nie mniej, słuchawka powróci zawsze do trybu czuwania jeśli w ciągu 40 sekund nie zostanie wcisnięty żaden klawisz.

Strukturę głównego menu słuchawki opisano poniżej:

- **KSIĄZKA CID (patrz opis na str. 14)**
- **KSIĄZKA TEL**
 - NOWY (patrz opis na str. 15)
 - EDYTUJ (patrz opis na str. 16)
 - USUN (patrz opis na str. 16)
 - USUN WSZYST (patrz opis na str. 16)
 - POJEMNOSC (patrz opis na str. 16)
- **USTAW BAZY**
 - USUN SLUCH (patrz opis na str. 17)
 - TRYB WYBIER (patrz opis na str. 17)
 - CZAS FLASH (patrz opis na str. 17)
 - ZMIEN PIN (patrz opis na str. 17)
 - RESET BAZY (patrz opis na str. 18)
- **USTAW SLUCH**
 - BUDZIK (patrz opis na str. 18)
 - USTAW AUDIO (patrz opis na str. 18)
 - USTAW DZWONKA (patrz opis na str. 18)
 - USTAW DZWIEKU (patrz opis na str. 20)
 - JEZYK (patrz opis na str. 19)
 - NAZWA SLUCH (patrz opis na str. 19)
 - ODBIOR AUT (patrz opis na str. 19)
 - DATA I CZAS (patrz opis na str. 20)
 - WYBIERZ BAZE (patrz opis na str. 20)
 - RESET SLUCH (patrz opis na str. 20)
- **LOGOWANIE (patrz opis na str. 21)**







5.2.2. Książka CID

Wraz z nadchodzącym połączeniem, do pamięci telefonu transmitowane są informacje o nadawcy – osobie dzwoniącej (jeśli informacje te nie są utajnione przez nadawcę). Informacje te zapisywane są w pamięci telefonu jako tzw. książka CID. Na wyświetlaczu LCD pojawia się numer z którego nastąpiła próba połączenia. Nie odebrane połączenia pozostawiają na wyświetlaczu LCD ślad w postaci znaku . Jeśli pamięć książki CID zapelni się, znak na wyświetlaczu zaczyna migać.

UWAGA:

Poprawne działanie funkcji identyfikacji rozmówcy - CID w systemie FSK/DTMF, który posiada tele-domofon CL-3622 uzależnione jest **wyłącznie** od operatora sieci. Może się zdarzyć, że na niektórych liniach analogowych funkcja ta nie będzie działać poprawnie. Nieprawidłowe działanie tej funkcji nie jest wadą telefonu i nie podlega naprawie gwarancyjnej. W przypadku stwierdzenia, że funkcja ta nie działa w sposób prawidłowy w danej lokalizacji, dopuszcza się możliwość zwrotu tele-domofonu w terminie do 7 dni od daty zakupu. Telefon zapamiętuje 10 ostatnich numerów rozmów przychodzących. Każdy wpis może zawierać maksymalnie 20 cyfr. **Usługę identyfikacji numeru CID należy zamówić u lokalnego operatora.**

Aby przeglądać i wybierać numery z książki CID należy:

- 1/. Wcisnąć klawisz .
- 2/. Wcisnąć klawisz  ponownie, aby wybrać z menu funkcję „KSIĄZKA CID”, jeśli zostały zarejestrowane w książce jakieś numery, zostaną one pokazane na wyświetlaczu (do funkcji CID można również wejść w trybie czuwania poprzez wcześniejsze klawisz ).
- 3/. Za pomocą klawiszy  i  można kolejno przeglądać utwalone w pamięci CID numery telefonów, klawiszem  można wykonać połączenie z wyświetlanym aktualnie numerem.