



**TELKOM**  
**RWT**

INSTRUKCJA INSTALACJI  
I OBSŁUGI APARATU TELEF.  
„AKANT”

RADOMSKA WYTWÓRNIA TELEFONÓW  
RADOM ul.A. Struga 60.

SPIS TREŚCI

Str.

1. Zastosowanie i budowa	- 2
2. Wygląd zewnętrzny aparatu	- 3
3. Dane techniczne aparatu	- 4
4. Instalowanie aparatu	- 4
5. Wypisywanie numeru abonenta	- 5
6. Regulacja głośności dzwonka	- 6
7. Podłączenie aparatu	- 7
8. Czyszczenie aparatu	- 8

TELEKOM  
PWT

INSTRUKCJA INSTALACJI  
I OBSŁUGI APARATU TELEFONICZNEGO  
„AKANT”

RADOMSKA WYTWÓRNIA TELEFONÓW  
BACZNA I SŁUCHAJ



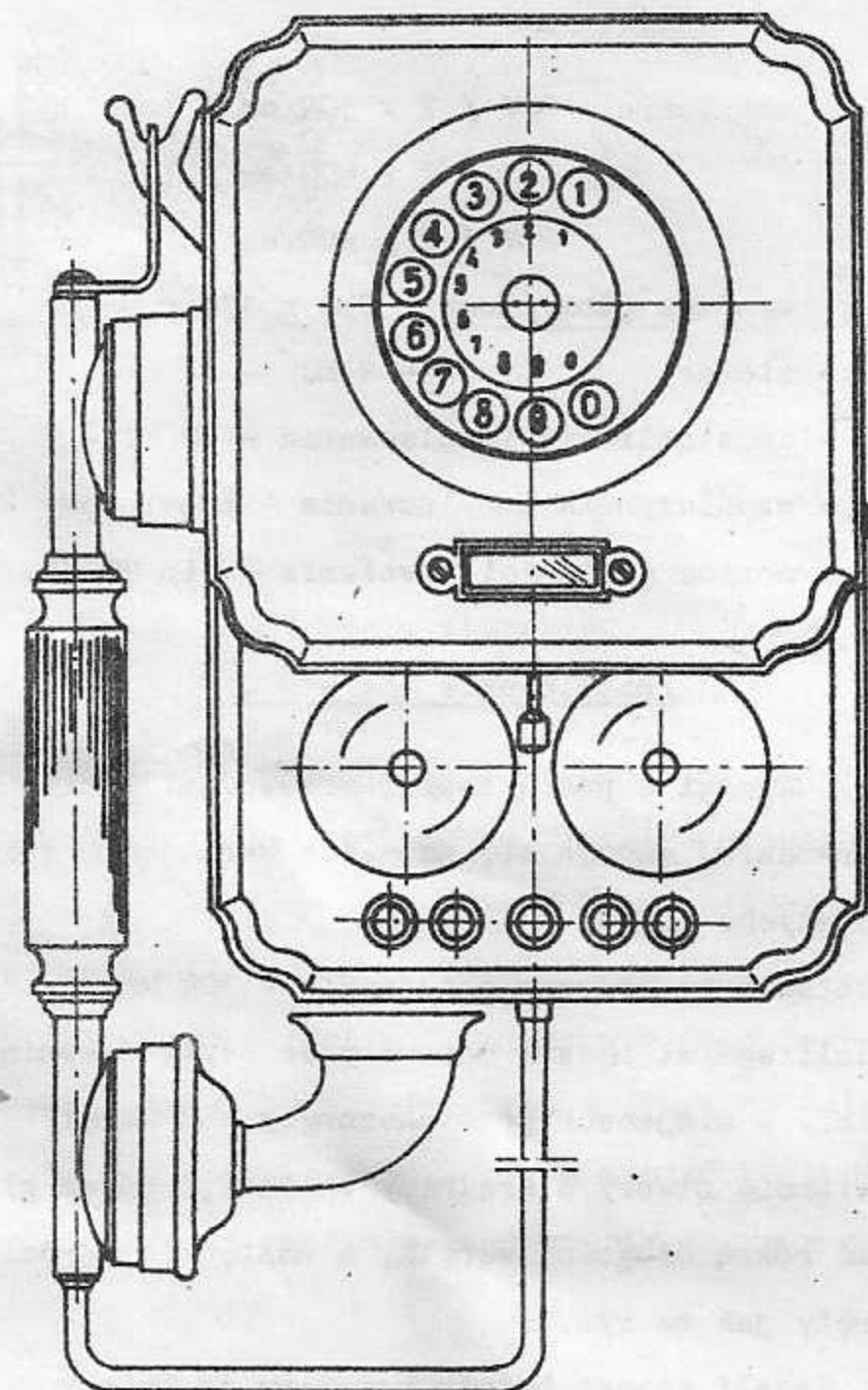
### 1. Zastosowanie i budowa .

Aparat telefoniczny "AKANT" jest aparatem CB ściennym przeznaczonym do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, suchych o temperaturze  $-10^{\circ} + +40^{\circ}\text{C}$ .

Aparat składa się z obudowy drewnianej i mikrotelefonu wiszącego z lewej strony na dźwigni przełącznika. Obudowa aparatu składa się ze skrzynki mieszczącej mechanizm przełącznika, płytkę obwodu drukowanego i mechanizmu dzwonka - zamocowanej między dwoma płytkami, czołową i podstawową. Na płycie czołowej umieszczona jest tarcza numerowa otoczona metalowym pierścieniem ozdobnym. W dolnej części płyty podstawowej znajdują się dwie czasze dzwonka i rząd zacisków ozdobnych, z których środkowy może służyć do odwieszania mikrotelefonu - bez przerywania rozmowy, np. w przypadku potrzeby przywołania do aparatu innej osoby.

Mikrotelefon - składa się z komory słuchawkowej i komory mikrofonowej z tubą, przymocowanych do rurki metalowej - przechodzącej przez drewniany uchwyt .

Komory - słuchawkowa i mikrofonowa wykonane są z tworzywa termoplastycznego i chromowane w procesie metalizacji galwanicznej. Dzwonek zastosowany w aparacie posiada płynną regulację głośności. Regulator jest dostępny dla użytkownika i znajduje się z prawej strony aparatu .



Rys.1. Widok aparatu "AKANT".

Podstawowe dane techniczne .

- zasilanie - 60V / 2 x 500 om / lub  
48V / 2 x 400 om / lub  
24V / 2 x 200 om /
- wymiary gabarytowe - 250 x 170 x 95 mm
- ciężar - 2 kG
- częstotliwość impulsowania - 10 Hz  $\pm$  1
- współczynnik impulsowania - znamionowy 2
- poziom głośności wywołania - min 70 dB.

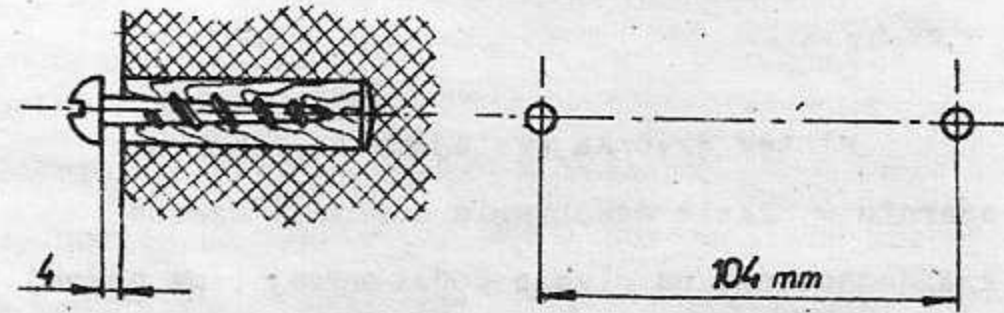
Instalowanie aparatu .

Aparat z podłączonymi przewodami linii abonenckiej mocuje się na dwóch wkrętach o łbach kulistych.

Rozstawienie otworów mocujących - 104 mm.

Jeżeli aparat będzie mocowany do płyty drewnianej, należy w miejscach przeznaczonych pod wkręty nawiercić otwory o średnicy około 2,5 mm na głębokość równą długości wkręta, a następnie wkręcić wkręty jak na rys.2.

Jeżeli aparat będzie mocowany do ściany z cegły lub betonu, to należy najpierw wywiercić otwory o średnicy około 10 mm , wbić kołki drewniane i wykonać czynności jak w przypadku płyty drewnianej.



Rys.2.

Wypisywanie numeru abonenta .

Na płycie czołowej, pod tarczą znajduje się ramka numeru, w której za płytką z przezroczystego tworzywa umieszczony jest kartonik, na którym należy napisać numer abonenta .

Aby wyjąć kartonik , należy wykręcić jeden z wkrętów mocujących całkowicie a drugi częściowo.

Po napisaniu numeru, należy włożyć kartonik z przezroczystą płytką na poprzednie miejsce i wkręcić wkręty .



### Regulacja głośności dzwonka.

Młotek dzwonka wystający ze skrzynki aparatu w czasie dzwonienia uderza w czasie znajdujące się na płycie podstawowej, na pewnej ich wysokości. Czasze ustawione zostały względem dzwonka w położeniu zapewniającym właściwe brzmienie dźwięku.

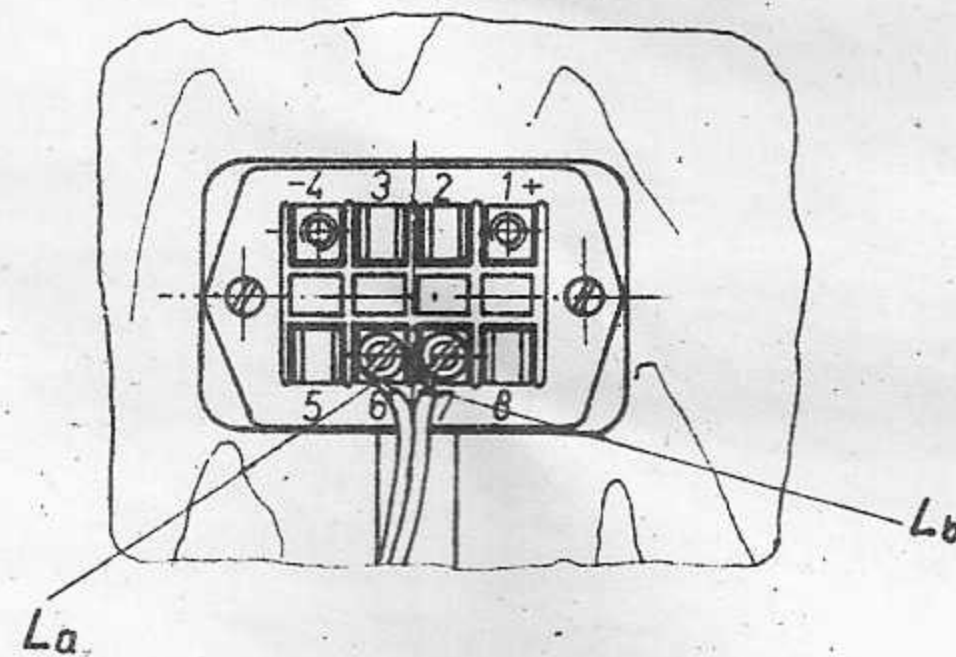
Aby nie rozregulować dzwonka nie należy zginać pręcika młotka i nie obracać czasz.

W zależności od potrzeb, użytkownik może nastawić wymagany poziom głośności sygnału wywołania, obracając pokrętkiem regulatora wystającym z prawej strony aparatu.

### Podłączenie aparatu.

Instalację elektryczną w domu użytkownika powinien wykonać uprawniony do tego pracownik właściwego Urzędu Pocztowo - Telekomunikacyjnego. Aby podłączyć aparat "AKANT" - należy linię abonencką podłączyć do zacisków "6" i "7" rys.3. rozetki znajdującej się z tyłu aparatu, po uprzednim zdjęciu płytki z tworzywa - przykrywającej rozetkę / przez odkręcenie dwóch wkrętów /.

Aparat "AKANT" jest aparatem końcowym abonenta i nie jest przeznaczony do równoległego łączenia z innymi aparatami.



Rys.3.

Czyszczenie aparatu .

Jeżeli aparat ulegnie zanieczyszczeniu kurzem , należy użyć do czyszczenia suchej , czystej flanelowej lub innej , miękkiej szmatki .

Przy innych zabrudzeniach , części z tworzywa i metalizowane należy czyścić szmatką zwilżoną wodą z mydłem , a do części drewnianych używać środków do czyszczenia i konserwacji mebli .

Uwaga: Nie należy używać do czyszczenia aparatu "AKANT" środków agresywnych , rozpuszczalników i zmywaczy , / benzyny , trójchloroetylenu , spirytusu itp. /.





RADOMSKA WYTWORNIA TELEFONOW  
"TELKOM - RWT"  
26-607 Radom, ul. A. Struga 60

KUPON REKLAMACYJNY Nr 1

Aparat telef.

typ .....

Data produkcji .....

Data sprzedaży .....

Pieczęć i podpis sprzedawcy .....

Pieczęć i podpis jedn. dokonującej naprawy .....  
i data naprawy .....

**AKA N T**  
19-JUL-1984  
3 WRZE 1984

Kupon reklamac. Nr 1 dla właściciela urządzenia  
Pieczęć i podpis jedn. dokonującej naprawy .....  
i data naprawy .....



RADOMSKA WYTWORNIA TELEFONOW  
"TELKOM - RWT"  
26-607 Radom, ul. A. Struga 60  
Adres telegr. Telfo-Radom Tel. 461-41

K A R T A G W A R A N C Y J N A

Przedsiębiorstwo Państwowe Polska Poczta Telegraf i Telefon udziela w imieniu producenta gwarancji na sprawne działanie aparatu w okresie 12 miesięcy od daty zakupu. Za datę sprzedaży uważa się datę zakupu odnotowaną w dowodzie sprzedaży, a w przypadku zakupu aparatu odjednostki branżowej - datę zainstalowania aparatu u abonenta. Aparat telefoniczny nabyty po okresie 24 miesięcy od daty produkcji nie jest objęty gwarancją. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym uszkodzeń aparatu, producent zapewnia bezpłatną naprawę przez urzędy telekomunikacyjne. Urzędy te dokonują naprawy w okresie najpóźniej do 14 dni od daty zgłoszenia. Samowolne dokonywanie napraw lub naprawa dokonywana przez osoby nieuprawnione do świadczenia napraw gwarancyjnych unieważnia uprawnienia z tytułu niniejszej gwarancji. Nabywca może domagać się wymiany aparatu, jeżeli po dokonaniu w okresie gwarancyjnym trzech napraw nadal wystąpią w nim wady.



RADOMSKA WYTWORNIA TELEFONOW  
"TELKOM - RWT"  
26-607 Radom, ul. A. Struga 60

KUPON REKLAMACYJNY Nr 2

Aparat telef.

typ .....

Data produkcji .....

Data sprzedaży .....

Pieczęć i podpis sprzedawcy .....

Pieczęć i podpis jedn. dokonującej naprawy .....  
i data naprawy .....

**AKA N T**  
19-JUL-1984  
3 WRZE 1984

Kupon reklamac. Nr 2 dla właściciela urządzenia  
Pieczęć i podpis jedn. dokonującej naprawy .....  
i data naprawy .....



RADOMSKA WYTWORNIA TELEFONOW  
"TELKOM - RWT"  
26-607 Radom, ul. A. Struga 60

KUPON REKLAMACYJNY Nr 3

Aparat telef.

typ .....

Data produkcji .....

Data sprzedaży .....

Pieczęć i podpis sprzedawcy .....

Pieczęć i podpis jedn. dokonującej naprawy .....  
i data naprawy .....

**AKA N T**  
19-JUL-1984  
3 WRZE 1984

Kupon reklamac. Nr 3 dla właściciela urządzenia  
Pieczęć i podpis jedn. dokonującej naprawy .....  
i data naprawy .....

Warunkiem koniecznym przy wymianie aparatu jest przedłożenie trzech kuponów reklamacyjnych z wpisami o wykonanych naprawach i oświadczeniu jednostki dokonującej napraw /na karcie gwarancyjnej/ o ponownym wystąpieniu uszkodzenia. O fakcie konieczności wymiany aparatu telefonicznego na nowy, wynikłej z ustalonej w gwarancji dopuszczalnej ilości napraw gwarancyjnych sprzedawca powiadamia producenta t.j. Radomską Wytwórnę Telefonów "TELKOM - RWT", którego przedstawiciel w ciągu 7 dni dokona rozpatrzenia roszczenia.

Gwarancją nie są objęte:

- a/ uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i termiczne części zewnętrznych z tworzyw sztucznych oraz sznurów przyłączeniowych,
- b/ uszkodzenia wynikające z niewłaściwych warunków klimatycznych pomieszczenia, w którym zainstalowany lub przechowywany jest aparat,
- c/ uszkodzenia spowodowane niewłaściwą obsługą i konserwacją.

Uszkodzenia powyższe mogą być usunięte na koszt użytkownika.

1. Rodzaj uszkodzenia

2. Zużyte części

3. Czas trwania naprawy  
/w roboczo-godzinach/

4. Nazwisko i podpis  
wykonującego napraw

Rodzaj uszkodzenia

1. Rodzaj uszkodzenia

2. Zużyte części

3. Czas trwania naprawy  
/w roboczo-godzinach/

4. Nazwisko i podpis  
wykonującego napraw

Rodzaj uszkodzenia

1. Rodzaj uszkodzenia

2. Zużyte części

3. Czas trwania naprawy  
/w roboczo-godzinach/

4. Nazwisko i podpis  
wykonującego napraw

Rodzaj uszkodzenia