



bramka faksowa TRF GSM/GPRS

CLiP Voice/Data/Fax

Ma przyjemność zaprezentować



Szanowni Państwo!

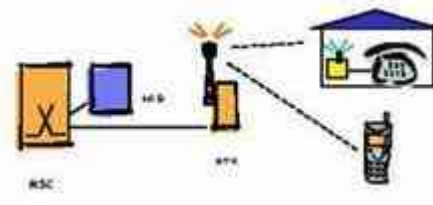
Firma Mobicom z siedzibą w Szczecinie powstała w 1993 roku.

Firma jest producentem i dystrybutorem bramek GSM, urządzeń telemetrycznych i monitorujących.

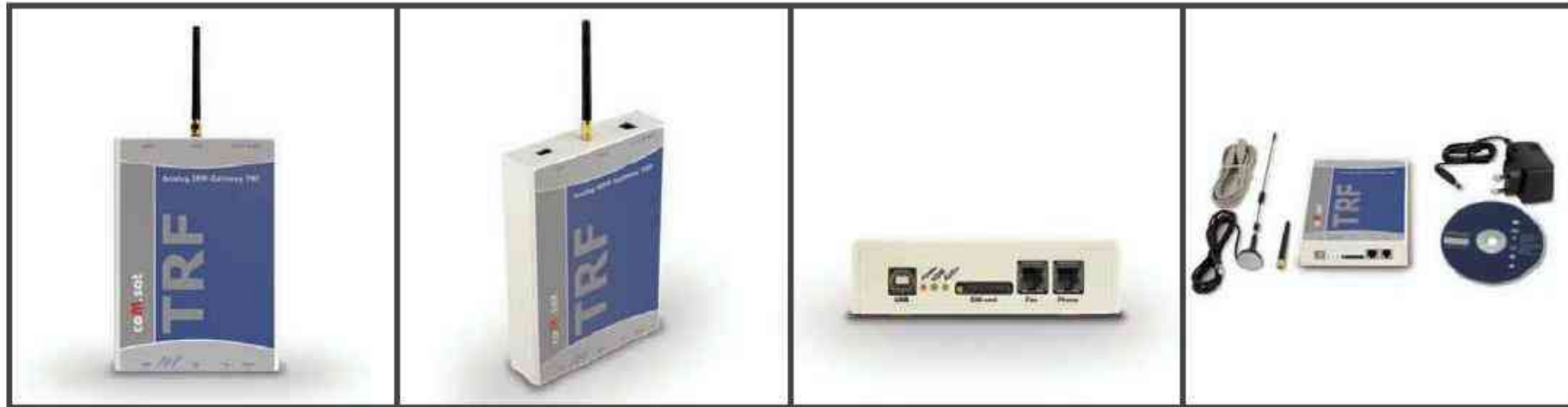
Firma świadczy także usługi doradcze oraz specjalizuje się w integracji systemów telekomunikacyjnych, łączności przewodowej i bezprzewodowej, komórkowej GSM oraz satelitarnej.

Nasze produkty od lat dostarczamy do operatorów komórkowych w Polsce i Europie.

Nasze produkty od lat niezawodnie pracują w wielu znanych firmach oraz instytucjach państwowych.



Analogowa bramka GSM FAX TRF – Voice/Data/Fax Analog Gateway



Nowoczesna, 1 kanałowa - analogowa bramka GSM umożliwia prowadzenie rozmów, transmisję faksową i transmisję danych (CSD), a także transmisję pakietową GPRS. Bramka umożliwia podłączenie do telefonu analogowego, faksu, standardowego faksu biurowego, biurowego urządzenia wielofunkcyjnego, centrali abonenckiej PBX, a także modemu analogowego (CSD, dial-up). Możliwa jest także transmisja GPRS z PC (USB) Urządzenie posiada dwa złącza RJ11/12 do telefonu i faks/dane.



Korzyści dla Klienta

Ograniczenie kosztów połączeń z sieci stałej do sieci komórkowych GSM 900 & 1800 MHz

Ograniczenie kosztów połączeń przychodzących od pracowników z telefonów komórkowych

Lepsza organizacja łączności korporacyjnej (VPN)

Kontrola kosztów

Większa mobilność biura (bez kabli zewnętrznych)

Transmisja głosu (Danych , Faksów i SMS)

Organizacja dedykowanych i specyficznych systemów komunikacji – przykłady aplikacji

Zadowolenie z niezawodnej pracy

Oferta dla biur mobilnych i nie tylko !



tryby pracy :

PHONE / FAX - współpraca z telefonami, DECT, telefaksami, urządzeniami wielofunkcyjnymi i centralami PABX,

LCR (Least Cost Routing) – automatyczne kierowanie ruchem,

WLL (Wireless Local Loop) - bezprzewodowa pętla abonencka („Ostatnia mila”),

Call Back – zwrotne oddzwanianie,

VPN - Wirtualne Sieci Prywatne

Alarm – monitoring pomieszczenia biurowego,

SOS/ HotLine – gorąca linia



Cechy pracy TRF GSM

Wybrane Funkcje

- złącze RJ11/12 kanał głosowy
- złącze RJ11/12 faks, dane CSD
- złącze USB wbudowany przemysłowy moduł radiowy GSM SIEMENS MC55
- identyfikacja numeru CLiP (FSK) w standardzie
- emulacja linii miejskiej TL
- zmiana polaryzacji linii (ver. LR)
- automatyczne logowanie PIN
- prosta i łatwa instalacja
- możliwość konfiguracji ustawień za pomocą DTMF
- szybka i wygodna konfiguracja przy pomocy dedykowanej aplikacji Win przez złącze USB
- wybieranie numeru w systemie tonowym DTMF
- nowoczesny i ergonomiczny design obudowy
- zasilacz sieciowy oraz antena GSM w zestawie





Cechy pracy TRF GSM

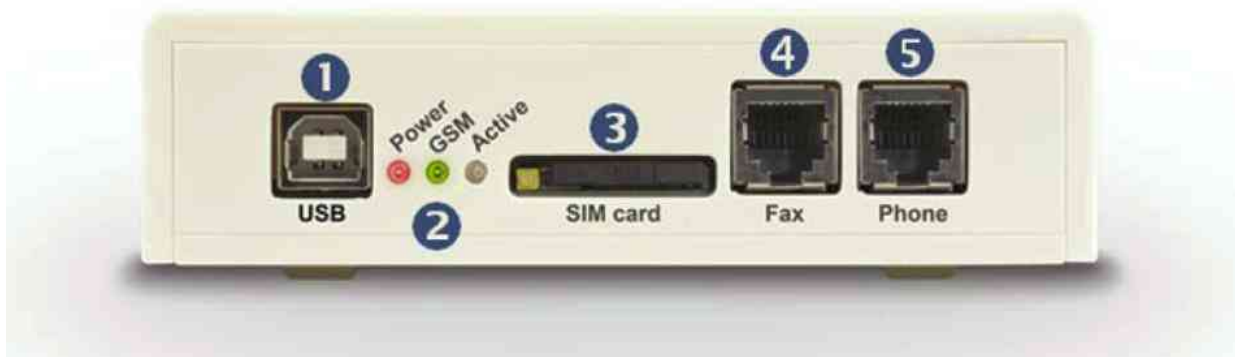
- Transmisja głosu
- wspierany analogowy FAX grupy 3 (G3)
- Transmisja Danych:
 - modem dial-up,
 - GPRS
 - CSD,
 - PC – FAX
 - prędkość 4.800 bit/s. Protokoły T.30, T.31, T.4
- łącze alarmowe: łącze alarmowe: monitoring, M2M, - „niania GSM”, - „słupki SOS”





Interfejsy tranzytu TRF - GSM

Widok urządzenia od strony wejść / wyjść



1. Gniazdo USB 2.0
2. Diody LED sygnalizujące stan urządzenia
3. Gniazdo karty SIM
4. Gniazdo RJ-11 dla faksu
5. Gniazdo RJ-11 dla analogowego telefonu/centrali telefonicznej



Interfejsy tranzytu TRF - GSM

Widok urządzenia od strony wejść / wyjść



1. Gniazdo zasilacza
2. Gniazdo antenowe SMA
3. Gniazdo alarmowe



Konfiguracja pracy TRF - GSM

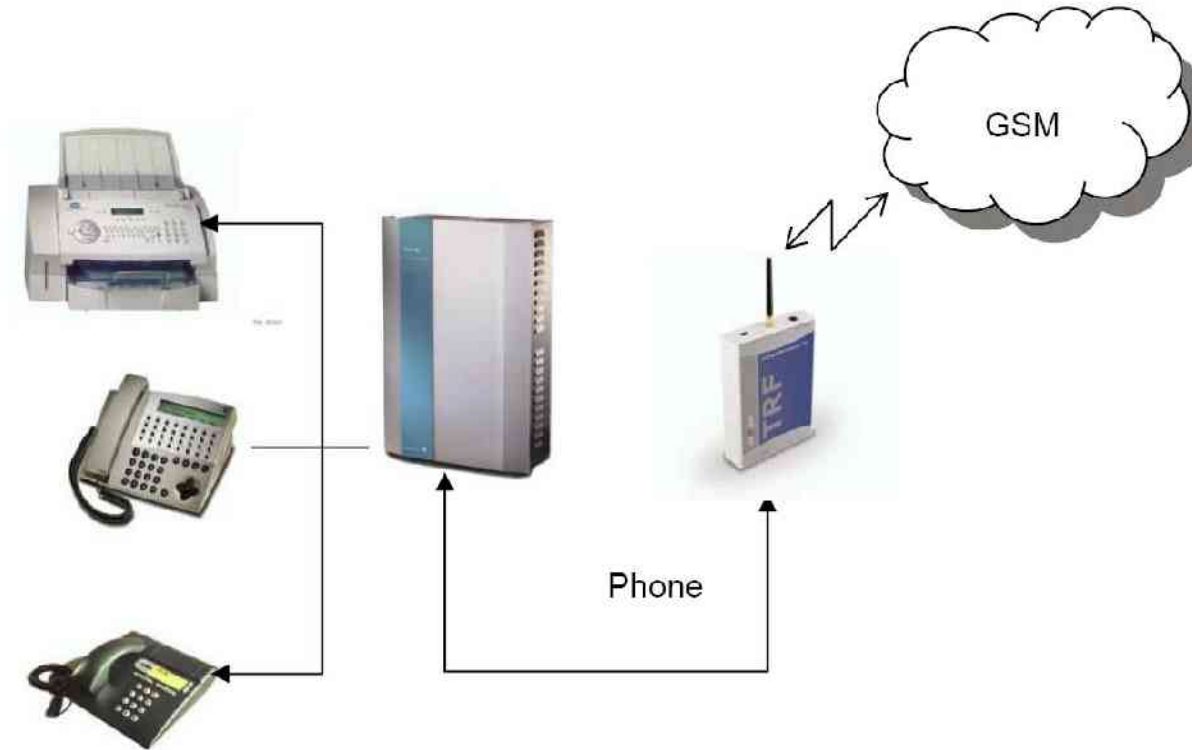
- Faks i telefon podłączone jednocześnie. Telefon do gniazda Phone a faks do gniazda Fax.





Konfiguracja pracy TRF - GSM

- bramka podłączona do gniazda pots centrali telefonicznej (pracuje jako linia miejska).
Bramka podłączona poprzez gniazdo Phone.





Konfiguracja pracy TRF - GSM

- Bramka podłączona do urządzenia wielofunkcyjnego typu Kombi Fax.
Bramka podłączona poprzez gniazdo Phone.
Zalecane jest przy wysłaniu FAX poprzedzić z numer „* „





Analog GSM – bramka TRF

Parametry Techniczne

Wymiary

168mm x 123mm x 33mm

- Masa
270 g
- Zasilanie
9V DC, 7,2 W
- GSM- zakres
(900MHz / 1800MHz)
- Antena
max. 2 W, 50 Ω impedancja

