

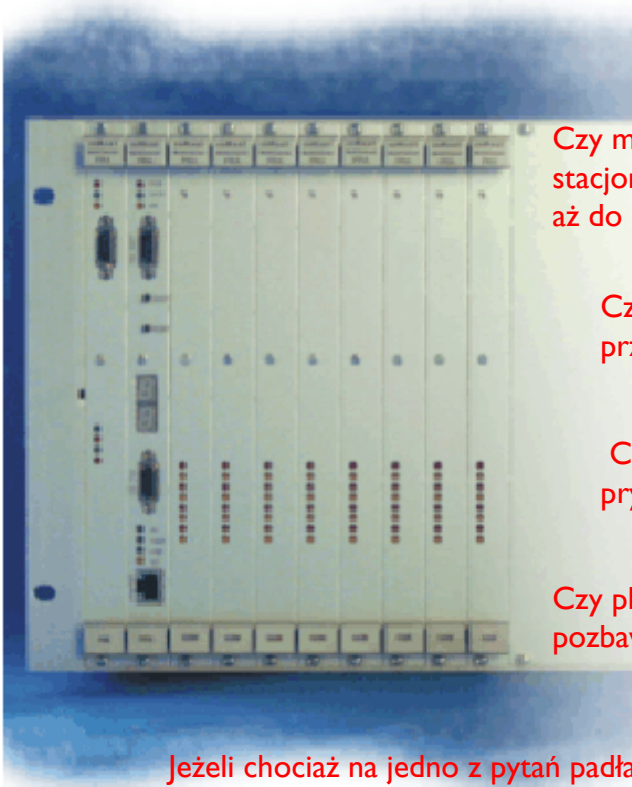


mobicom
ELEKTRONIKA i TELEKOMUNIKACJA Sp. z o.o.

ISDN PRA GSM

Tranzyt 4 - 64 kanały GSM-ISDN PRA

NOWOŚĆ



Czy masz odczucie że koszt połączeń z telefonów stacjonarnych do sieci GSM jest zbyt wysoki, aż do BÓLU ?!

Czy Twoja firma potrzebuje szybkiej łączności przy jednoczesnym obniżeniu kosztu połączeń ?

Czy jesteś organizacją rządową lub prywatną posiadającą „ruchome biura” ?

Czy planujesz otwarcie działalności w miejscu pozbawionym dostępu do sieci stacjonarnej ?

Jeżeli chociaż na jedno z pytań padła odpowiedź twierdząca, rozwiązaniem jest moduł tranzytowy **ISDN_PRA-GSM**

- ✓ Urządzenie wielokanałowe **ISDN_PRA-GSM** umożliwia bezpośrednie połączenie sieci ISDN z GSM
- ✓ Użycie interfejsu PRA umożliwia dostęp aż do 64 kanałów sieci GSM
- ✓ Pomimo tego że używasz standardowego telefonu, **ISDN_PRA-GSM** pozwala telefonować bezpośrednio do sieci operatora komórkowego. Korzystasz wówczas z jego tańszych połączeń wewnętrznych.
- ✓ Opcjonalnie możliwe jest wysyłanie faxów, SMS, e-mail.
- ✓ Wykorzystaj najlepiej wyposażenie swojej firmy bez konieczności podłączania linii stacjonarnych i kładzenia przewodów



mobicom

Sp. z o.o.

ul. Władysława IV-go 1; 70-651 SZCZECIN

Tel. +48.91.812.00.07 Fax +48.91.812.11.08

e-mail: GSM@mobicom.pl

Parametry Techniczne

ISDN-PRA-GSM	
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisja głosu • Dane/Fax (Grupa 3) „w locie” przy wbudowanej karcie Dane/Fax • Przekazywanie SMS (na Email, Fax, SMS do łącza stacjonarnego) <p>Rozszerzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VoIP • Opcjonalne rozszerzenia Klienta
Interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> • Do 64 kanałów GSM 900/1800 MHz • Do 2 ISDN PRI • Do 32 ISDN BRI • RS-232 <p>Rozszerzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10/100-BaseT Ethernet dla VoIP
Sygnalizacja	<ul style="list-style-type: none"> • PRI: DSSI, Q930/931, NT/TE • BRI: DSSI, Q930/931, NT/TE, P-P, PMP <p>Rozszerzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warianty specyficzne dla kraju, QSIG, SS7
Routing	<ul style="list-style-type: none"> • Połączenia pomiędzy wszystkimi interfejsami • Strategie kierowania ruchem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ najniższy koszt (LCR) ▪ w zależności od CLIP/CLIR ▪ w zależności od czasu ▪ przekierowania w przypadku zaniku sygnału kanałów GSM ▪ alokacja kanałów GSM
Konfiguracja/Serwis	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracja przy pomocy dołączonej aplikacji MS Windows: <ul style="list-style-type: none"> ▪ interfejsy: Ethernet, RS232, ISDN, GSM ▪ symultaniczna konfiguracja wszystkich kart modułów ▪ konfiguracja podczas pracy typu „hot swap” ▪ SNMP (opcja) • Status/Diagnostyka <ul style="list-style-type: none"> ▪ aktualny status urządzenia ▪ zapisywanie danych szczegółowych dotyczących połączeń ▪ dostęp do danych poprzez Ethernet, RS232, ISDN, GSM ▪ monitorowanie czasu i kosztu połączeń ▪ statystyki GSM ▪ pomiar poziomu sygnału GSM ▪ sygnalizacja optyczna stanu urządzenia ▪ informacja o alarmach ▪ wyświetlanie alarmów i błędów przez oprogramowanie; alternatywne wysyłanie alarmów przez Email, Fax, SMS ▪ optyczna wizualizacja alarmów na urządzeniu
Parametry ogólne	<ul style="list-style-type: none"> • system 19”, wys. 6U • zasilanie 100-240VAC