

Mobicom Sp. z o.o.
www.mobicom.pl



Biuro Obsługi Klienta
ul. Asnyka 9C, 71-526 Szczecin
Tel. +48 91 333 000 7
Fax. +48 91 333 000 5
Email mobicom@mobicom.pl



Bramki GSM ISDN

Bramki z serii ISDN

- ISDN Basic 2K
- ISDN Basic SE2K
- ISDN Basic 4K rack 19"
- ISDN Basic SE4K rack 19"



Mobicom Sp. z o.o.

Zastosowanie

Bramka ISDN GSM pozwala na redukcję kosztów połączeń oraz transmisji danych wykonywanych do sieci telefonii komórkowej GSM oraz przesyłania wiadomości SMS dla osób wykorzystujących stacjonarne centrale PABX. Połączenia telefoniczne abonentów sieci centrali są bezpośrednio kierowane za pomocą bramki GSM i karty SIM do operatora telefonii mobilnej. W ten sposób można zaoszczędzić do 70% kosztów wynikających z opłat interkonektowych pomiędzy sieciami operatorów stacjonarnych i bezprzewodowych, które są doliczne do każdego połączenia między nimi. Bramka automatycznie zestawia połączenia abonentami centrali PABX a telefonami komórkowymi w ramach tej sieci.

Urządzenie może być łączone z centralą w systemie punkt-punkt lub punkt-wielopunkt (NT TE).

Funkcje

- Pełna współpraca z centralami ISDN PABX
- Doskonała cyfrowa jakość połączeń i transmisji głosu
- 2/4 kanały transmisyjne (S0)
- Podłącznie do łącza abonenckiego lub miejskiego ISDN S0 Bus
- Interfejs USB do nadawania i odbioru wiadomości SMS, transmisji danych i konfiguracji
- Dostęp do sieci Internet
- Obsługa funkcji LCR
- Obsługa połączeń alarmowych oraz typu baby call
- Prosta konfiguracja przez aplikacje Windows®
- Lista numerów blokowanych
- Obsługa funkcji ISDN - CLIP, CLIR, itd.
- Automatyczny sposób wybierania numerów
- Dyskryminacja kanału B na konkretnego operatora GSM
- Możliwość naprzemiennego przydziału kanałów GSM (płynne rozłożenie ruchu wychodzącego)
- Przekierowanie połączeń (natychmiastowe, po czasie, w przypadku zajętości)
- Monitoring i zdalne zarządzanie poprzez sieć GSM
- Rutowanie połączeń w zależności od operatora sieci lub konkretnej numeracji
- Funkcja statystyki połączeń
- Oddzwanianie
- Virtual PBX umożliwia użycie telefonów typu DECT: call hold, call retrieve, call forward
- SMS-Server (opcjonalnie)

DODATKOWO W WERSJI SE

- Zapowiedzi głosowe
- Statystyka połączeń (CDR)
- Informacje o nieodebranych połączeniach



Opis techniczny

Podstawowe parametry:

- Wymiary: 170x225x50 mm (2K), 40x486x190 mm (4K)
- Waga: 700 g (TR), 2400 g (TRF)
- Zasilanie: 14 -14 V DC (2K), 230 V (4K)
- Pobór prądu: 400 mA (tryb pracy)
- GSM - Band 900/1800 MHz
- Moc nadawcza: max 2 W, 50 Ohm
- Karta SIM 3 V