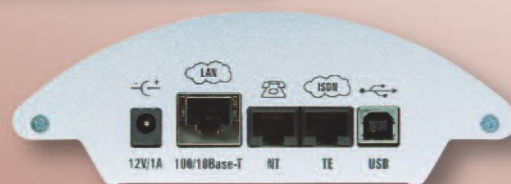




Bramki GSM -ISDN

2N® BRI Lite / 2N® BRI Enterprise



- Zaawansowany LCR
- 2 kanały rozmówne (2B+D)
- CallBack
- Kierowanie ruchu według CLIP
- Wysyłanie i odbieranie SMS
- Powiadomienie SMS o połączeniu
- Licznik darmowych minut
- Zdalne zarządzanie
- Interfejs Ethernet *
- Praca w trybie routera bez zmian PBX *

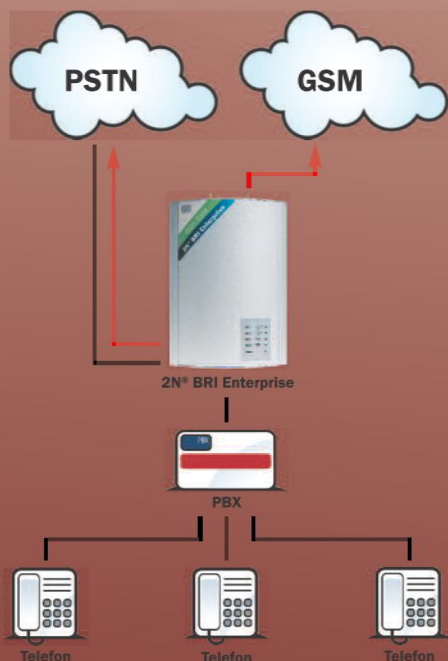
* Tylko w wersji 2N® BRI Enterprise

Bramki BRI-GSM umożliwiają kierowanie połączeń do sieci GSM zapewniając nie tylko redukcję kosztów połączeń ale pełną integrację z siecią korporacyjną. Produkty tworzone są nie tylko z myślą o małych i średnich przedsiębiorstwach ale i o dużych systemach telefonicznych gdzie stawia się na jakość i niezawodność urządzenia.

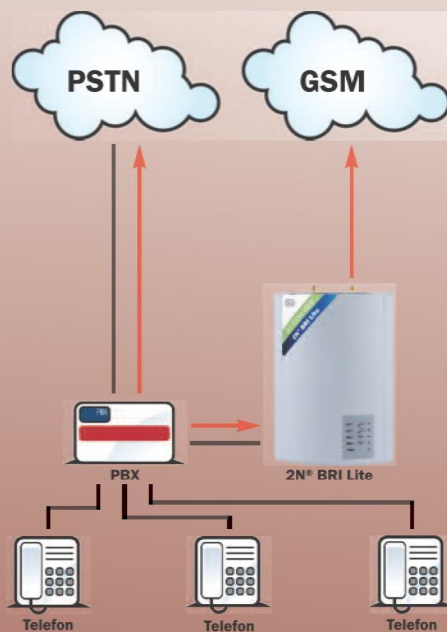
Bramki BRI-GSM dostarczają systemom telekomunikacyjnym usługi dodane w postaci CallBack oraz powiadamiania SMS oraz dają możliwość sterowania modulem GSM poprzez komendy AT (własne oprogramowanie).

2N® BRI Lite

- Moduły GSM lub UMTS
- 1 port BRA (NT lub TE)
- 2 połączenia jednocześnie (2B+D)
- Zastąpienie linii PSTN przez GSM/UMTS



* Typowe wdrożenie bramki 2N® BRI Enterprise jako router



* Typowe wdrożenie bramki 2N® BRI Lite

2N® BRI Enterprise

- Moduły GSM lub UMTS
- 2 porty BRA (router / zew. synchronizacja)
- 2 połączenia jednocześnie (2B+D)
- Zastąpienie linii PSTN przez GSM /UMTS
- Możliwość pracy pomiędzy linią miejską ISDN a centralą (PBX) bez zmiany konfiguracji PBX'a.

Informacje techniczne:

Liczba portów ISDN 1 x NT i 1 x TE (2N® BRI Enterprise)
1 x NT lub 1 x TE (2N® BRI Lite)

ISDN BRI Styk S₀
Punkt-punkt, Punkt-wielopunkt
Sygnalizacja DSS1
Gniazda RJ45

GSM/UMTS

Częstotliwości UMTS 850 / 1900 / 2100 MHz
GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz

Moduły TC35i / MC55i / MC8775V

Kodeki dźwięku HR / FR / EFR / AMR

Moc nadawcza 2W (1W)

Liczba kanałów GSM 2

Karta SIM 3V / jedna karta SIM na kanał GSM1

ANTENA

Złącze dla anteny SMA (żeńskie), Impedancja 50 W

ZASILANIE

Zasilacz 12V DC / 1A

INTERFEJS DO KONFIGURACJI

USB, v 1.1, typ B

ZDALNE ZARZĄDZANIE

Przez sieć GSM (płatna licencja)

Przez TCP/IP (BRI Enterprise)

INNE

Wymiary 210 x 150 x 55 mm

Zakres temperatur pracy 0 - 45 °C