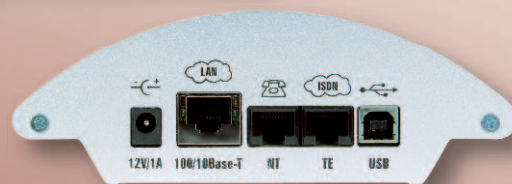




Bramki GSM -ISDN

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 *

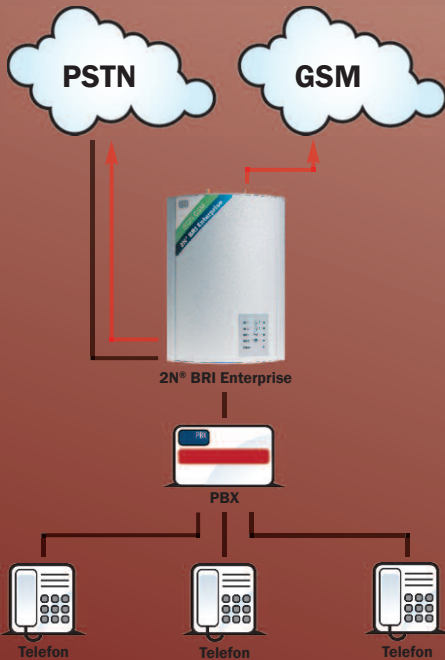
* Tylko w wersji 2N® BRI Enterprise

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.

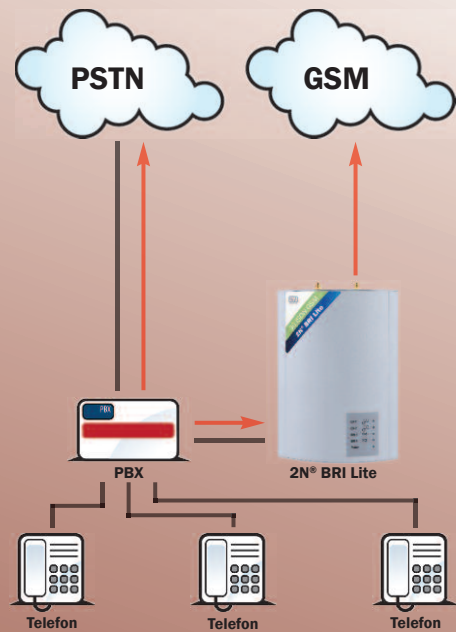
Bramki BRI-GSM dostarczają systemom telekomunikacyjnym usługi dodane w postaci CallBack oraz powiadomienia SMS oraz dają możliwość sterowania modułem GSM poprzez komendy AT (własne oprogramowanie).

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 S ₀ 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 GSM

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