

# Digitális út a GSM hálózatokhoz

- Jelentős költségcsökkentés
- Hangátvitel és SMS kezelés
  - Adatátvitel (eGPRS)
  - Áthívásos funkció
- Hatékony költség alapú útvonalválasztás (LCR)

**SIEMENS**  
vezeték  
nélküli  
modulokkal  
szerelve



## **ATEUS® - ISDN BRI ADAPTEREK**

### Digitális út a GSM hálózatokhoz

Érdekli Önt egy olyan megoldás, amellyel jelentősen csökkentheti vállalata GSM hálózatokba irányuló hívásainak költségeit? Az ISDN adapter használatával jelentős megtakarításokat érhet el GSM hívások esetén. Az adapter - a hatékony LCR-nek (Least Cost Routing) köszönhetően - a hívások lebonyolítására a legolcsóbb megoldást választja. A digitális kommunikáció lehetőségeit kihasználva más hasznos szolgáltatásokat is igénybe vehet, mint például CLIP, bejövő és kimenő hívások intelligens irányítása, nagysebességű kapcsolat stb.

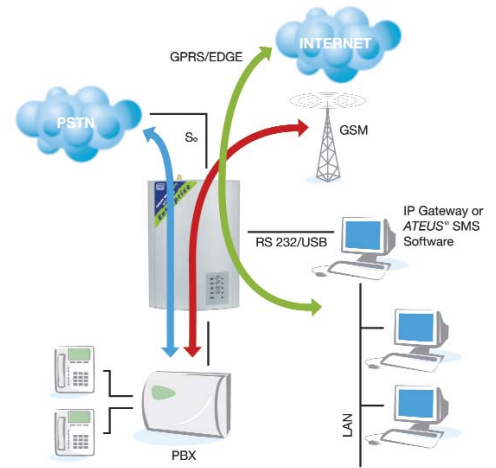
**Új eGPRS (EDGE) technológia!** A nemrégiben megjelent ISDN BRI ENTERPRISE GSM adapter a GPRS és az eGPRS kapcsolaton keresztül adatátvitelre használható, így tartalék kapcsolat lehet az Internet felé. Az USB 1.1 csatlakozó az adapter része, a továbbiakban nincs szükség RS232 interfészre, hogy számítógépén az adminisztrációt elvégezze. A két BRI ISDN interfésszel rendelkező adapterek könnyen illeszthetőek a távközlési szolgáltató ISDN BRI végződése és az Ön alközpontja közé anélkül, hogy egy új BRI ISDN kapcsolatot kellene kiépíteni vagy át kellene programozni az alközpontot.

A kommunikáció Ön és ügyfelei között ezen túl SMS üzenetek küldésének lehetőségével is bővül. Használja ki az ATEUS® előnyeit - Az SMS Szerveren keresztül minden LAN felhasználó küldhet és fogadhat SMS üzeneteket.

# ATEUS® – ISDN BRI ADAPTER

## Szolgáltatások:

- ISDN BRI interfész
- Átviható funkció
- GPRS és eGPRS kapcsolat
- Hatékony költség alapú útvonalválasztás (LCR)
- SMS küldés és fogadás
- Visszahívás
- Minőségi hangátvitel (EFR super sound)
- Intelligens bejövő-hívásirányítás, mely a kimenő hívások megjegyzésén alapul
- DTMF beválasztás hang üzenettel
- Hívási adatok rögzítése
- SMS üzenet küldése sikertelen hívás esetén
- Alkalmos digitális mellék (S0) kapcsolódásra (második DTMF hívástámogatással)
- Kötött B-csatorna használat
- Kényelmes és felhasználóbarát távoli hozzáférés



## RENDELÉSI SZÁMOK

### Egységek:

#### ISDN BRI GSM adapter Lite

Egységek:	Rendelési számok:
1 GSM Siemens TC35i / 1 ISDN 1 NT/TE	502081E
2 GSM Siemens TC35i / 1 ISDN 1 NT/TE	502082E
1 GSM Siemens TC35i / 1 ISDN 1 TE, 1 NT	502070E
2 GSM Siemens TC35i / 1 ISDN 2 TE, 2 NT	502074E

#### ISDN BRI GSM adapter Enterprise - ÚJ !!!

1 GSM Siemens TC35i / 1 ISDN 1 TE, 1 NT (900 / 1800 MHz)	502051E
2 GSM Siemens TC35i / 1 ISDN 1 TE, 1 NT (900 / 1800 MHz)	502052E
2 GSM Siemens MC45 / 1 ISDN 1 TE, 1 NT, (GPRS, 900 / 1800 / 1900 MHz)	502054E
2 GSM Siemens MC75 / 1 ISDN 1 TE, 1 NT (eGPRS, 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz)	502058E

## Műszaki jellemzők:

	ATEUS® - ISDN BRI GSM adapter - Lite	ATEUS® - ISDN BRI GSM adapter - Enterprise
<b>BRI ISDN</b>		
Portok száma	1 NT/TE	1 NT és 1 TE
BRI ISDN jellemzők:	So interfész	So interfész
	Pont - Pont vagy Pont - Multipont	Pont - Pont vagy Pont - Multipont
	EDSS1 jelzésrendszer	EDSS1 jelzésrendszer
	RJ-45 csatlakozó	RJ-45 csatlakozó
<b>GSM</b>		
Hálózat típusa	900/1800 MHz	850/1900 MHz vagy 900/1800 MHz*
GSM modul	TC35i	TC35i/TC39i/MC45/MC75
Kisugárzott teljesítmény	2 W (1 W)	2 W (1 W)
SIM kártya	Plug-in 3V egy SIM/GSM csatorna	Plug-in 3V egy SIM/GSM csatorna
<b>Antenna</b>		
Antenna csatlakozó	SMA (anya)	SMA (anya)
	Impedancia 50 ohm	Impedancia 50 ohm
GSM csatorna	1 vagy 2**	1 x vagy 2 x**
<b>Egyéb</b>		
Tápellátás	230 V AC, 50/60 Hz vagy 12 V D/1 A	230 V AC, 50/60 Hz vagy 12 V D/1 A
Ház	*****	*****
<b>Soros interfész</b>		
	RS232	USB
	D-Sub 9 pin csatlakozó	B típusú csatlakozó
	Átviteli sebesség 115 200 bit/sec	1.1-es verzió
Tartalék tápegység *****	CR2032	CR2032
<b>Távprogramozás</b>		
	GSM (CSD)	-
<b>Adatátvitel</b>		
	-	GPRS, eGPRS (EDGE)
<b>Egyéb</b>		
Méret	210x150x55 mm	210x150x55 mm
Üzemi hőmérséklet	0-45 °C	0-45 *

\* GSM modultól függően \*\* Rendelési számtól függően