

# GSM-ISDN GATEWAY – *kostenoptimiert telefonieren*



GSM Gateway

<b>kostenoptimiert telefonieren</b>	Einsparungspotential bei Gesprächen vom Fix- ins Mobilnetz	X
	Callback-Anforderung	X
<b>SMS ab PC</b>	Senden und empfangen von SMS ab PC	X

**Der GSM-GATEWAY eröffnet Ihrer Telefonanlage den direkten Zugriff auf das Mobilnetz. Dadurch können die Kosten für Anrufe vom Fix- auf das Mobilnetz gesenkt werden.**

Durch den Einsatz des Satelco GSM-Gateway werden teure Verbindungswege vom Fix- zum Mobilnetz vermieden.

- Direkte Mobil-zu-Mobil-Verbindungen
- Die mitgelieferte Software erlaubt es ab PC SMS zu senden und empfangen.
- Optionale Zusatz-Software für SMS ab PC via LAN mit Verteillisten.
- Ankommende Anrufe werden automatisch verbunden oder
- Ankommende Anrufe können sich per Tastendruck verbinden lassen oder Ankommende Anrufe können auch automatisch mit der Stelle verbunden werden, welche zuletzt mit dem Anrufenden gesprochen oder diesen gesucht hat.
- Mobil telefonieren, ohne auf den Komfort eines Systemapparates zu verzichten.
- Vereinfachte Abrechnung der Telefonkosten für den Aussendienst dank Callback

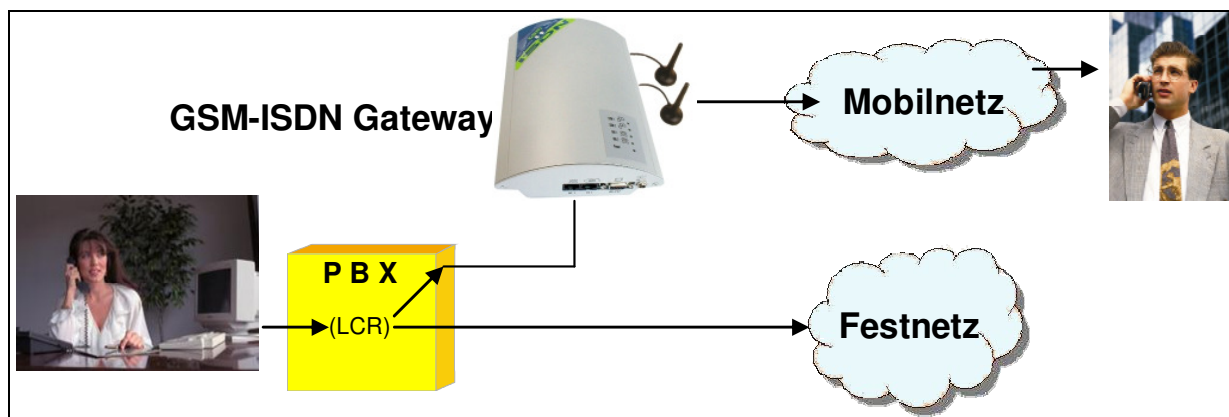
## Kompatibilität

- BRI-Gateways werden an digitale Amtszugänge der PBX angeschlossen und verhalten sich wie Netzterminals (NT) mit Euro-ISDN-Protokoll. Die PBX sollte über ein Least Cost Routing (LCR) verfügen.
- Der GSM-ISDN Gateway Enterprise wird bei einer bestehenden Anlage zwischen NT und digitalem Netzzugang der PBX geschleift. Der Gateway übernimmt das LCR.
- VoIP-Gateways werden via SIP- oder H.323-Protokoll angesteuert.

Siehe auch Kapitel "Systemkompatibilität"

# GSM-ISDN GATEWAY – *kostenoptimiert telefonieren*

## Beispiel



## GSM-ISDN Gateway– 2-Kanal BRI System an einer T-Schnittstelle

Anrufe auf das Mobilnetz werden vom Least Cost Routing der PBX automatisch auf den GSM-ISDN Gateway geleitet.

Unsere GSM-Gateways eignen sich ebenfalls für mobile Einrichtungen, welche oft den Standort wechseln und trotzdem per Telefon erreichbar bleiben wollen.

**Amortisation** gerne stellen wir Ihnen unser Berechnungstool zur Verfügung

## Preise\*

Modell	Kurzbeschreibung	Anschluss	Preise*
<b>GSM-ISDN Gateway</b>	2 GSM-Kanäle ( <b>BESTSELLER</b> ) Sprache, Quadband, inkl. Indoor Dualband-Antenne 3 db.	1 x ISDN BRI (T)	1'875.00
<b>GSM Gateway Enterprise</b>	Dito GSM-ISDN Gateway mit Synchronisationsport für Alcatel/Philipps	Zwischen ISDN + PBX oder mit Synchronisationsport	1'975.00
<b>Easygate</b>	1 GSM Kanal, Sprache, Data RS232	1 x Amt analog	525.00
<b>Smartgate</b>	1 GSM Kanal, Sprache, Data RS232	1 x Amt a/b, 1x a/b intern	625.00
<b>VoIP-GSM Gateway</b>	Zwei- oder vierkanaliger VoIP GSM Gateway mit SIP Protokoll, bei Voiceblue Enterprise SIP und/oder H.323	Voiceblue Lite 2 (2 x GSM) Voiceblue 4 (4 x GSM) Voiceblue Enterprise 2 Voiceblue Enterprise 4	2'875.00 3'275.00 3'125.00 3'675.00
<b>PRI-Gateways</b>	2-32 GSM-Kanäle	Bitte verlangen Sie eine Offerte	
<b>SMS-ab-PC</b>	Mit jedem Gateway wird eine Einzelplatzversion mitgeliefert. Optional kann eine Lizenz für eine LAN-Version (10 User) erworben werden	SMS-LAN-Version mit 10 Usern je weitere 10 User	375.00 250.00

(\*Endkundenpreise, exkl. MWST)