

ECOTEL[®] GSM BRI *classic*

Kostengünstige Verbindung mit den Mobilfunknetzen



- Maximale Sprachqualität und Zuverlässigkeit
- Least Cost Routing (ISDN-GSM)
- ISDN Schnittstellen (TE/NT)
- Einschleifbar in die Amtsleitung
(für Least Cost Routing)
- Sprachansagen bei eingehenden Anrufen
- Übertragung der CLIP eingehender Anrufe
zu den Nebenstellen
- Anbindung bewegter Objekte (Schiffe,
Wohnmobile, Einsatzleitfahrzeuge etc.)

Das digitale GSM-Gateway ECOTEL GSM BRI classic ermöglicht direkte und kostengünstige Verbindungen zwischen ISDN und Mobilfunknetzen (GSM 850/900/1800/1900).

Anwendungen reichen von mobilen oder stationären Einsatzfällen ohne ISDN-Anschluss bis zum Anschluss kompletter TK-Anlagen.

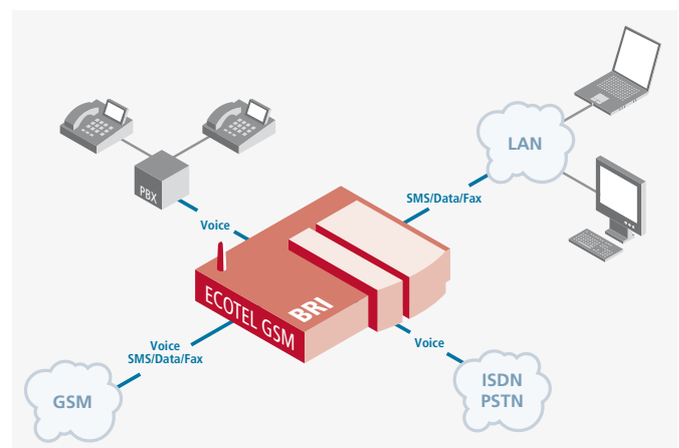
ECOTEL GSM BRI classic stellt kostengünstige Übergänge in die GSM-Mobilfunknetze her. ECOTEL GSM BRI classic arbeitet an einem ISDN-Basisanschluss (S0-Bus) und bietet folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Anschluss an eine interne Nebenstelle der TK-Anlage (TE)
- Anschluss an eine externe Amtsleitung der TK-Anlage (NT)
- Direkter Anschluss mehrerer Telefone (NT, zusätzliches Speisernetzteil erforderlich)
- Zwischenschalten in die Amtsleitung einer TK-Anlage als Least Cost Router (TE/NT)

DECT-Alternative

Auf Handys umgeleitete Festnetztelefone verursachen enorme Kosten. ECOTEL GSM BRI classic senkt diese Kosten durch günstige Verbindungen Mobilfunk-Mobilfunk deutlich. Zusätzlich stellen die Gateways PBX-Funktionen wie Makeln und Rufübergabe mit Rückfrage auf Handys zur Verfügung.

ECOTEL GSM BRI classic bietet standardmäßig Mobile Integration Features (Mobile Extension, Virtual PBX Features) wie Rückfrage, Rufweiterleitung und Makeln.



ECOTEL[®] GSM BRI *classic*

	ECOTEL GSM-1/2 BRI-2 classic	ECOTEL GSM-4 BRI-4 classic	ECOTEL GSM-2 BRI-2 classic lite
GSM-Kanäle	1 oder 2	4	2
Sprachansage mit downloadbaren Wavefiles	▪	▪	▪
Kurzwahlspeicher über Routingeinträge	▪	▪	▪
PIN SIM card, PIN ECOTEL	▪, ▪	▪, ▪	▪, ▪
Betriebszustandsanzeige	LED	LED	LED
Generierung eigener Sprachansagen	▪	▪	▪
Rufnummerngruppen	▪	▪	▪
Routing kommand, gehend	▪, ▪	▪, ▪	▪, ▪
Call Back	▪	▪	–
Adaptives Rerouting	▪	▪	–
Mobile Integration (Virtual PBX Features)	▪	▪	–
Konfiguration über PC Windows	V.24, LAN	V.24, LAN	V.24
Monitoring Software	▪	▪	–
Betriebssoftware Download	▪	▪	▪
GSM-Rufumleitung	▪	▪	▪
Rufnummernübermittlung CLIP	▪	▪	▪
Generierung von Call Detail Records (CDR)	▪	▪	–
Anschaltungen	2 ports EDSS 1, TE/NT, PtP/PtMP	4 ports EDSS 1, TE/NT, PtP/PtMP	1 NT, 1 TE PtP/PtMP
Endgerätekf./TE, Vermittlungskf. NT	RJ45, RJ45	RJ45, RJ45	RJ45, RJ45
Alarm Kontakt, Ethernet-Schnittstelle	RJ45, RJ45	RJ45, RJ45	– / –
Short Message Service (SMS)*	▪	▪	▪
PC SMS/Daten/Fax	V.24, LAN	V.24, LAN	V.24
Internet-Protokolle	FTP, Telnet	FTP, Telnet	–
Stromversorgung	100–240 V AC, 47–63 Hz, 12 V DC		
Abmessungen	255 × 185 × 63 mm (L × B × H)		
Gewicht (je nach Modell)	600 g–1600 g		
Antennenanschluss	FME/SMA		

Änderungen zu den technischen Daten sind ohne Ankündigung vorbehalten. Dokument Version: DS_AGW_ECOTEL_GSM_BRI_classic_v1.1de

Mehr unter: www.teles.com



* lizenzpflichtig

TELES AG
Informationstechnologien

TELES AG | HEADQUARTERS

Ernst-Reuter-Platz 8

10587 Berlin

GERMANY

Phone +49 30 399 28 - 066

Fax +49 30 399 28 - 051

E-mail sales@teles.com