

Systemkompatibilität GSM-Integratoren

Hersteller	Typ	GSM-Gateway	Mobile Server	Mobile Pro
Aastra	Ascotel Intelligate	NT P-P	NT P-P	i5
Aastra	Opencom 1000	NT P-P oder Teilnehmer	NT P-P	3.1 (31.27/12)
Alcatel	4200 E / 4200 Office E	NT P-P oder Teilnehmer	QSIG	R3
Alcatel	Omni PCX Office	NT P-P	QSIG	Rel. 2.1 (38.007)
Alcatel	OmniPCX Enterprise	NT P-P, GSM Router	NT P-P+ Sync	R5.1 E2.404.k
Alcatel	4400 OmniPCX	NT P-P oder Teilnehmer Router	QSIG	R3.0 c1.530
Avaya	Definity Pro Logix	Querverbindung	Querverbindung	
Avaya	Definity Pro Logix	NT P-P	NT P-P	
Avaya	IP Office	NT P-P	QSIG	
Cisco	Callmanager	Voiceblue Lite / Enterprise	NT P-P	Mobile Pro IP
Ericsson	Businessphone 250	NT P-P	NT P-P	
Ericsson	MD110	Querverbindung DSS1	QSIG	2.00, BC 13
Ericsson	MD110	NT P-P, GSM Router	NT P-P + Sync	2.00, BC 13
LG	GDK-162	NT P-P	NT P-P	
Matra	Nexspan	Querverbindung DSS1	QSIG	Querverbindung
Matra	6500	NT P-P	NT P-P	
Nortel	C11 / Meridian	NT P-P oder Teilnehmer	NT P-P	
Panasonic	KX TDA 30 / 100 / 200	NT P-P	QSIG Slave	
Philips	IS1000	NT P-P, GSM Router	NT P-P, Sync	
Philips	IS3000	NT P-P	NT P-P	
Philips	180i	NT P-P	NT P-P	9.2.1
Philips	S15, S25 en S35	NT P-P, Router	NT P-P, Sync	
Siemens	Hicom 112	NT P-P, Router	NT P-P, Sync	
Siemens	Hicom 150 E Office	NT P-P	NT P-P	1.2
Siemens	Hipath 3000	NT P-P	NT P-P	1.2/3.0
Siemens	Hicom 300	NT P-P	QSIG	
Siemens	Hicom 300E	NT P-P	QSIG	2.0 - SA10
Siemens	HiPath 4000	NT P-P	QSIG	1.0
Tenovis	Integral	Querverbindung	QSIG	
Tenovis	I5	Querverbindung	QSIG	P-MP
Tenovis	Integral I33xE / I55	Querverbindung	QSIG	E 06.2

Router = Einsatz eines GSM-ISN Router (anstelle GSM-ISDN Gateway) für den Anschluss an einen BRI sowie zusätzlichen, bereits benutzten BRI für Synchronisation.

Sync = Anschluss auf 1 resp. 2 BRI sowie zusätzlichen bereits benutzten BA auf zum Synchronisationsport des Mobile Server.