

FAQ		Technical Support
Ref: 083-GE-TS-CPR-0201/Ed01		
Stich-wörter		
Mietleitung, QSIG, BRA, T0, SOFV		
Kategorie		Frage / Veranlassung
Alcatel OmniPCX Office	Generic	Warum ist der S0 Punkt-zu-Punkt-Modus (PTP) zwischen zwei "Alcatel OmniPCX Office" Systemen nicht operationell?
		Beschreibung /Konsequenz
		Wenn zwei Alcatel OmniPCX Office Systeme über eine T0-Verbindung miteinander verbunden werden, wird die Verbindung nicht operationell.
		Antwort
		Der S0 PTP-Modus zwischen zwei Alcatel OmniPCX Office Systemen ist nicht operationell, weil es keine Layer 2 Master-Funktion (DLT0-Netzwerkmodus) auf der BRA-Leiterplatte gibt. Die Verbindung von OmniPCX QSIG Mietleitungen mit anderen TK-Anlagen funktioniert nur, wenn es in diesen TK-Anlagen die Layer 2 Master-Funktion gibt (wie bei Office 4200 oder Alcatel 4400). Die OmniPCX BRA-Leiterplatte muss als Slave in Layer 2 betrieben werden. Die BRA-Leiterplatte hat den Vorteil, dass jeder T0-Ausgang ein individuelles EDSS1- oder QSIG-Protokoll haben kann.
Siehe auch		
Technische Mitteilungen Nr. 7 und Nr. 9 für ALCATEL OFFICE D.		