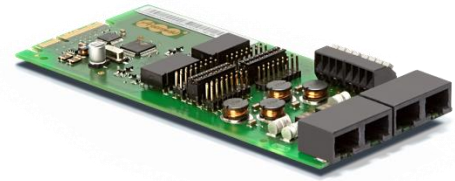


COMcompact 2BRI-Modul

Erweiterung um zwei variable ISDN-Ports (extern/intern). Werden die Ports intern verwendet, kann man zwischen den Betriebsarten S_0 (4-Draht) oder U_{P0} (2-Draht) wählen. An die internen ISDN-Ports können Systemtelefone aus der COMfortel-Familie oder andere ISDN-Geräte angeschlossen werden.



- 2 ISDN-Ports, schaltbar extern (S_0) – intern (S_0/U_{P0})
- Intern wahlweise als S_0 - (4-Draht) oder U_{P0} -Port (2-Draht), Mehrgeräteanschluss, Euro-ISDN (DSS1)
- Systemtelefonfunktionen in Verbindung mit COMfortel 1200, 1400, 1600 und 2600

Mit dem COMcompact 2BRI-Modul werden die COMcompact 5000 und COMcompact 5000R um zwei schaltbare ISDN-Ports erweitert. Beide Ports sind als externer oder interner ISDN-Port konfigurierbar. In der Betriebsart intern kann zwischen S_0 (4-Draht) und U_{P0} (2-Draht) gewählt werden. An den internen Ports können die ISDN-Systemtelefone der COMfortel-Serie und normale ISDN-Endgeräte betrieben werden können.

Features

Anschlussmöglichkeiten

- 2 ISDN-Ports, schaltbar extern (S_0) – intern (S_0/U_{P0})

Funktionen

- Intern wahlweise als S_0 - (4-Draht) oder U_{P0} -Port (2-Draht), Mehrgeräteanschluss, Euro-ISDN (DSS1)
- Systemtelefonfunktionen in Verbindung mit COMfortel 1200, 1400, 1600 und 2600

Unterstützte Auerswald Telefonanlagen

- COMcompact 5000
- COMcompact 5000R

Technische Daten

- **Betriebsspannung:** aus dem COMcompact 5000/5000R-Grundgerät
- **Einbau:** Steckplatz im Gehäuse der COMcompact 5000/5000R
- **Amtanschlüsse:** 0 – 2 S_0 -Ports, Euro-ISDN (DSS-1), Mehrgeräte- (PTMP) oder TK-Anlagenanschluss (PTP)
- **Interne ISDN-Ports:** 0 – 2 S_0/U_{P0} -Ports, Euro-ISDN (DSS-1), Mehrgeräteanschluss (PTMP)
- **Abmessungen** (B x H x T): 160 mm x 70 mm x 25 mm
- **Gewicht:** ca. 80 g
- **Sicherheit:** CE

Lieferumfang

- COMcompact 2BRI-Modul

Bestellinformation

- **Bezeichnung:** COMcompact 2BRI-Modul
- **Artikelnummer:** 90131
- **EAN-Code:** 4019377901311

Copyright © 2014 Auerswald GmbH & Co. KG
 Version 2.0 - Technische Änderungen vorbehalten