

COMmander® 4S₀-Modul

Erweiterungsmodul um 4 schaltbare (intern/extern) S₀-Ports für COMmander Basic, Basic.2, Business und COMmander 6000-Serie.

- 4 S₀-Ports, schaltbar extern/intern
- Interne S₀-Ports für Systemtelefonie und ISDN-Endgeräte



Mit dem COMmander 4S₀-Modul werden die COMmander Basic.2, Business und COMmander 6000-Serie um vier S₀-Ports aufgerüstet. Alle sind als externer oder interner S₀-Port konfigurierbar. An den internen S₀-Ports können die ISDN-Systemtelefone der COMfortel-Serie und normale ISDN-Endgeräte betrieben werden können.

Features

- Notbetrieb bei Stromausfall möglich¹

Anschlussmöglichkeiten

- 4 S₀-Ports, schaltbar extern/intern
- erweiterbar mit max. 2 COMmander Autoswitch
- Anschaltung über abziehbare Schraubklemmen (nur 4S₀-Modul)

¹ Mit Zusatzstecker COMmander Autoswitch und einem notstromfähigem ISDN-Telefon

Unterstützte Auerswald Telefonanlagen

4S₀-Modul

- COMmander Basic
- COMmander Basic.2
- COMmander Basic.2 19“ (BA-P08 erforderlich)
- COMmander Business
- COMmander Business 19“ (BU-P16 erforderlich)
- COMmander 6000

4S₀-R-Modul

- COMmander 6000R
- COMmander 6000RX

Technische Daten

- **Betriebsspannung:** aus dem COMmander-Grundgerät
- **Einbau:** Steckplatz im Gehäuse des COMmander
- **Amtanschlüsse:** max. 4 S₀-Ports, Mehrgeräte-/TK-Anlagenanschluss (PTMP/PTP, Euro-ISDN, DSS-1)
- **Interne S₀-Ports:** max. 4 S₀-Ports, Mehrgeräteanschluss (PTMP, Euro-ISDN, DSS-1)
- **Reichweite interne S₀-Ports:** ca. 150 m
- **Abmessungen** (B x H x T): 293 mm x 97 mm x 16 mm (4S₀), 25 mm x 261,8 mm x 143,5 mm (4S₀-R)
- **Gewicht:** ca. 180 g (4S₀), ca. 283 g (4S₀-R)
- **Sicherheit:** CE

Lieferumfang

- COMmander 4S₀-Modul bzw. 4S₀-R-Modul
- 2 ISDN-Anschlusskabel RJ-45/RJ-45

Bestellinformation

- **Bezeichnung:** COMmander 4S₀-Modul Rev.3
- **Artikelnummer:** 90448
- **EAN-Code:** 4019377904480

- **Bezeichnung:** COMmander 4S₀-R-Modul
- **Artikelnummer:** 90677
- **EAN-Code:** 4019377906774

Copyright © 2014 Auerswald GmbH & Co. KG
Version 4.0 - Technische Änderungen vorbehalten