

COMmander® S_{2M}-Modul

Erweiterungsmodul für den Anschluss des COMmander Basic.2, Business und COMmander 6000-Serie an einen Primärmultiplexanschluss (S_{2M}) mit bis zu 30 B-Kanälen zum Amt.

- 1 S_{2M}-Anschluss mit bis zu 30 Kanälen zum Amt, steht als abnehmbare Steckklemme und RJ-45-Buchse zur Verfügung
- Passiver Anschluss für Prüfmittel
- Kanäle richtungsabhängig konfigurierbar (kommend, gehend oder kommend und gehend)
- Anzahl der verwendbaren Kanäle konfigurierbar
- LEDs zur Signalisierung verschiedener Betriebszustände
- Spannungsversorgung des NTPM über das Modul möglich



Mit dem COMmander S_{2M}-Modul wird der COMmander Basic.2, Business und die COMmander 6000-Serie um einen S_{2M}-Port zum Anschluss an einen Primärmultiplexanschluss mit bis zu 30 B-Kanälen des Netzbetreibers erweitert. Die Kanäle können richtungsabhängig (kommend, gehend oder kommend und gehend) konfiguriert werden..

Features

- S_{2M}-Anschluss mit bis zu 30 Kanälen zum Amt, steht als abnehmbare Steckklemme und RJ-45-Buchse zur Verfügung
- Passiver Anschluss für Prüfmittel
- Kanäle richtungsabhängig konfigurierbar (kommend, gehend oder kommend und gehend)
- Anzahl der verwendbaren Kanäle konfigurierbar
- LEDs zur Signalisierung verschiedener Betriebszustände
- Spannungsversorgung des NTPM über das Modul möglich

Unterstützte Auerswald Telefonanlagen

S_{2M}-Modul

- COMmander Basic
- COMmander Basic.2
- COMmander Basic.2 19" (BA-S2M erforderlich)
- COMmander Business
- COMmander Business.2 19" (BU-S2M erforderlich)
- COMmander 6000

S_{2M}-R-Modul

- COMmander 6000R
- COMmander 6000RX

Technische Daten

- **Betriebsspannung:** aus dem COMmander-Grundgerät
- **Einbau:** Steckplatz im Gehäuse des COMmander
- **Amtanschlüsse:** 1 S_{2M}-Port, TK-Anlagenanschluss (PTP, Euro-ISDN, DSS-1)
- **Abmessungen** (B x H x T): 293 mm x 97 mm x 16 mm (S_{2M}), 25 mm x 261,8 mm x 143,5 mm (S_{2M}-R)
- **Gewicht:** ca. 105 g (S_{2M}), ca. 162 g (S_{2M}-R)
- **Sicherheit:** CE

Lieferumfang

- COMmander S_{2M}-Modul bzw. S_{2M}-R-Modul

Bestellinformation

- **Bezeichnung:** COMmander S_{2M}-Modul
- **Artikelnummer:** 90426
- **EAN-Code:** 4019377904268

- **Bezeichnung:** COMmander S_{2M}-R-Modul
- **Artikelnummer:** 90674
- **EAN-Code:** 4019377906743