

Das modulare System-Konzept mit einem Ausbau bis zu 34 Ports

elmeg ICT46

Jetzt noch variabler erweiterbar mit dem neuen Modul VoIP-VPN Gateway.

Durch die Module 2 POTS oder 4 POTS auch für analoge Amtsanschlüsse geeignet.

Leistungsmerkmale

- Max. 8 digitale Amtskanäle (bis zu 4 x S_0 extern)
- Max. 18 digitale S_0 -Kanäle (bis zu 9 x S_0 intern)
- Max. 24 digitale U_{p0} -Kanäle (bis zu 12 x U_{p0} intern)
- Max. 4 analoge Amtsanschlüsse
- Max. 22 analoge Ports
- Max. 1 TFE (4 Klingeln je TFE möglich)
- Max. 12 Meldeeingänge (6 je Modul Kontakte und 6 durch analoge Ports auf dem Grundmodul)
- Max. 3 Schaltkontakte (3 je Modul Kontakte)
- Max. 1 MoH extern (externe Einspeisung von Wartemusik ohne Verlust eines analogen Ports)
- Max. 34 Ports insgesamt
- USB- und V.24-Schnittstelle

Grundmodul:

- 1 x S_0 extern
- 1 x S_0 intern / extern schaltbar
- 6 x a/b intern

2 Modulsteckplätze für Erweiterung mit:

- 2 x S_0 intern, davon 1 x S_0 intern/extern schaltbar
- 4 x S_0 intern, davon 1x S_0 intern/extern schaltbar
- 4 x U_{p0} *
- 8 x U_{p0} * (1 x verwendbar)
- 4 x a/b intern
- 8x a/b intern
- Schnurloses DECT-System elmeg DECT400 (1x verwendbar)
- VoIP-VPN Gateway (1x verwendbar)

(*Je U_{p0} ist ein U_{p0} -Systemtelefon oder ein U_{p0}/S_0 - Converter erforderlich)

und 1 Steckplatz für:

- Modul 2 POTS (Anschluss von 2 analogen Amtsleitungen, 1x verwendbar)
oder
- Modul 4 POTS (Anschluss von 4 analogen Amtsleitungen, 1x verwendbar)

und 1 Steckplatz für:

- Modul TFE (Türfreisprecheinrichtung)
- Modul Kontakte bestehend aus 6 Meldeeingängen/Sensoren und 3 Schaltkontakten/Aktoren
- Modul NSP (Notspeisung eines angeschlossenen und berechtigten ISDN-Telefons, 1x verwendbar)

und außerdem:

- Steckplatz für Modul Router ICT
- FSM (Feinschutzmodule gegen Überspannung)