

## Das modulare System-Konzept mit einem Ausbau bis zu 48 (78) Ports

### elmeg ICT88

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

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

#### Ausbau

- Max. 12 digitale Amtskanäle (bis zu 6 x  $S_0$  extern)
- Max. 24 digitale  $S_0$ -Kanäle (bis zu 12 x  $S_0$  intern)
- Max. 22 digitale  $U_{p0}$ -Kanäle (bis zu 16 x  $U_{p0}$  intern)
- Max. 4 analoge Amtsanschlüsse
- Max. 24 analoge Ports
- Max. 2 TFE (4 Klingeln je TFE möglich)
- Max. 20 Meldeeingänge (6 je Modul Kontakte und 8 durch analoge Ports auf dem Grundmodul)
- Max. 6 Schaltkontakte (3 je Modul Kontakte)
- Max. 48 Ports insgesamt
- USB- und V.24-Schnittstelle

#### Grundmodul:

- 4 x  $S_0$  intern / extern schaltbar
- 8 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  $U_{p0}$  \*
- 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 2 Steckplätze für:

- Modul  $S_{2M}$  (1x verwendbar)
- Modul 2 POTS (Anschluss von 2 analogen Amtsleitungen, 1x verwendbar)
- Modul 4 POTS (Anschluss von 4 analogen Amtsleitungen, 1x verwendbar)
- 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)