

Modulares ITK-System - max. 20 Teilnehmer

elmeg ICT46

- Grundausbau 6 User (2 S0, 6 a/b), bis max. 20 User
- Vielfältige Teilnehmermodule (S0, a/b, Up0, DECT, IP)
- Systemtelefonie mit ISDN, Up0- oder IP-Systemtelefonen
- Voice Applikationen (nur über SMC)
- Umfangreiche Leistungsmerkmale und Teamfunktionen
- Funktionsmodule für Feinschutz, TFE, Kontakte, Sensoren
- Wandgehäuse

elmeg ICT46

Modulares ITK-System - max. 20 Teilnehmer

ICT46 ist ein modulares ITK-System für kleine Betriebe bis zu 20 Teilnehmer, vorbereitet für die VoIP-Migration und für DECT. Sie unterstützt Systemtelefonie und Voice-Applikationen (Anfrage vor Abfrage, MoH, Weckansage, ...).

Flexibles Wachstum durch modularen Ausbau

Die modulare Erweiterung des ITK-Systems elmeg ICT46 erlaubt eine schrittweise Aufrüstung auf bis zu 14 (2S0, Module 8UP0 und 4S0) ISDN-Anschlüsse oder 22 analoge Endgeräte (6a/b, Module 2 x 8a/b). Zusätzlich lassen sich weitere Module für Schaltkontakte, Türfreisprecheinrichtungen oder Notspeisung (für ISDN-Telefone bei Stromausfall) anschließen. Damit ist gewährleistet, dass sich die ITK-Systeme der Serie elmeg ICT nahtlos und exakt in die Kommunikationsstruktur Ihres Unternehmens integrieren und mitwachsen.

Schon Shakespeare nannte eines seiner Stücke „Wie es euch beliebt“ – dies Prinzip schlägt sich in der Flexibilität des Modularen Ausbaus nieder. Die Vielzahl möglicher Konfigurationen durch Kombination verschiedener Erweiterungsmodule passt sich exakt Ihren Erfordernissen an. Anstatt immer wieder auf neue Systeme zu wechseln, kann Ihr elmeg-ITK-System wirtschaftlich wachsen.

Mit einem Maximalausbau von 34 Ports (2S0 und 6a/b, Module 8UP0, 4S0) bietet das ITK-System der Reihe elmeg ICT eine leistungsfähige und zukunftsichere Kommunikations-Plattform, deren Leistung bislang nur mit sehr viel teureren Systemen erreichbar war.

Die hoch moderne 32-Bit-Digitaltechnik der ITK-Systeme elmeg ICT bietet dabei bereits ab Werk die erforderliche Rechenleistung zur Versorgung aller Ports des Maximalausbaus.

Mit einer Bandbreite von 10 Ports für kleine Büros und Selbständige bis hin zu 34 Ports für Hotels, mittelständische Unternehmen oder kleine Call Center können alle Kundenanforderungen abgedeckt werden.



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

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 S0 extern)
- Max. 18 digitale S0-Kanäle (bis zu 9 x S0 intern)
- Max. 24 digitale Up0-Kanäle (bis zu 12 x Up0 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 S0 extern
- 1 x S0 intern / extern schaltbar
- 6 x a/b intern

2 Modulsteckplätze für Erweiterung mit:

- 2 x S0 intern, davon 1 x S0 intern/extern schaltbar
- 4 x S0 intern, davon 1x S0 intern/extern schaltbar
- 4 x Up0 *
- 8 x Up0 * (1 x verwendbar)
- 4 x a/b intern
- 8x a/b intern
- Schnurloses DECT-System elmeg DECT400 (1x verwendbar)
- VoIP-VPN Gateway (vorbereitet, 1x verwendbar)

(*je Up0 ist ein Up0-Systemtelefon oder ein Up0/S0- 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)

Varianten

elmeg ICT46 UK (1090461)	UK Version: 1 S0 ext., 1 S0 int./ext., 6 a/b int., Systemtelefonie, 2 Modul-Steckplätze (a/b,S0,Up0,DECT,VoIP-VPN Gateway), 2 Steckplätze (TFE,NSP,Kontakte,POTS), V.24, USB, TAPI, ladbare Voice-Applikationen (Anfrage vor Abfrage, MoH, Weckansage, usw.)
elmeg ICT46 (1091433)	Int. Version: 1 S0 ext., 1 S0 int./ext., 6 a/b int., Systemtelefonie, 2 Modul-Steckplätze (a/b,S0,Up0,DECT,VoIP-VPN Gateway), 2 Steckplätze (TFE,NSP,Kontakte,POTS), V.24, USB, TAPI, ladbare Voice-Applikationen (Anfrage vor Abfrage, MoH, Weckansage, usw.)

Zubehör

Module für TK-Anlagen	
Module 4 a/b V2.0 (1091271)	4 a/b intern, für alle modularen Anlagen ab Version 5.4 (auch für elmeg C46xe-rack) und elmeg T484
Module 8 a/b V2.0 (1090984)	8 a/b intern, für alle Modularen Anlagen ab Version 5.4 - auch für elmeg C46xe-rack
Module 2 S0 V2.0 (1090917)	2 S0 Modul für ICT-Familie und elmeg T484; ICT ab Version 7.3 zwei S0 extern / intern; T484 ein S0 extern / intern, 1 S0 intern
Module 4 S0 V2.0 (1090925)	4 S0 Modul geeignet für ICT-Familie, ab Version 7.3 zwei S0 extern/intern, 2 S0 intern
Module 4 Up0 (1092553)	4 Up0-Schnittstellen zum Anschluss von Up0-Systemtelefonen, geeignet nur für ICT-Familie
Module 8 Up0 (1091409)	8 Up0-Schnittstellen zum Anschluss von Up0-Systemtelefonen; geeignet nur für ICT-Familie
Module 2 POTS (1091671)	2 Schnittstellen für den Anschluss an analoge Amtsanschlüsse (POTS) oder Gateways, geeignet für ICT46, ICT88, ICT880 und ICT880-rack
Module 4 POTS (1091425)	4 Schnittstellen für den Anschluss an analoge Amtsanschlüsse (POTS) oder Gateways, geeignet für ICT46, ICT88, ICT880 und ICT880-rack
M 4 DSP (1092189)	Modul mit 4 digitalen, hochkomprimierenden Sprachkanälen, Sprachkompression (Codecs) gem. G.711, G.723.1, G.726, G.729a/b
M 8 DSP (1092316)	Modul mit 8 digitalen, hochkomprimierenden Sprachkanälen, Sprachkompression (Codecs) gem. G.711, G.723.1, G.726, G.729a/b
Module TFE (1085085)	Anschluss einer Türfreisprecheinrichtung; kann installiert werden an: elmeg ICT-Familie, elmeg T484
M 32 DSP (5510000041)	Modul für ICT und modulare hybrid Systeme mit 32 digitalen, hochkomprimierenden Sprachkanälen, Sprachkompression (Codecs) gem. G.711, G.723.1, G.726, G.729a/b
Module contacts and sensors (1091417)	6 Meldeeingänge und 3 Schaltkontakte für elmeg ICT-Familie und elmeg T484

Module für TK-Anlagen

Module FSM (1086774)

Feinschutzmodule für elmeg T484, elmeg hybrid, elmeg C46e / C46xe / C48m / C48.net / C46xe-rack / C46xe-rack-plus / C88m / C88m Up0 / ICT-Familie zur Ableitung von Überspannungen, auf analogen oder ISDN-Anschlussleitungen; Packung à 4 Stck.

DECT-System elmeg DECT400

elmeg DECT multicell 4 (3667171)

DECT400: Integriertes DECT-Multicell-System für die ICT-Systeme mit Systemleistungsmerkmalen, DECT Controller Modul zum Anschluss von bis zu 4 elmeg DECT rfp mit automatischem Handover. Betrieb von bis zu 40 Handsets, 16 simultane Gesprächskanäle

elmeg DECT multicell 2 (3667355)

DECT400: Integriertes DECT-Multicell-System für die ICT-Systeme mit Systemleistungsmerkmalen, DECT Controller Modul zum Anschluss von bis zu 2 elmeg DECT rfp mit automatischem Handover. Betrieb von bis zu 40 Handsets, 8 simultane Gesprächskanäle