



Telefonieren mit System!

**Höchste Qualität und Ergonomie
für professionelle Anforderungen
in Business und Home Office**

**elmeg CS-Serie
elmeg IP-/IP-S-Serie
elmeg CA50**

Funkwerk: Passt genau.

S P R A C H E , D A T E N , S I C H E R H E I T .

Kommunikationslösungen, die sich Ihrem Unternehmen anpassen statt umgekehrt: Mit Funkwerk-Systemen arbeiten Sie effizienter und sicherer.

Unser Produktportfolio ermöglicht es Unternehmen unterschiedlicher Größe, Standorte via VPN sicher miteinander zu verbinden, Netze zuverlässig gegen Spam und Viren zu schützen, mobile Mitarbeiter an die Firmenzentrale anzubinden sowie flexible, zuverlässige und schnelle Telekommunikations- oder Wireless LAN-Infrastrukturen mit umfassenden Leistungsmerkmalen aufzubauen.

Langlebige Hardware, effiziente Inbetriebnahme, stabiler Betrieb und kompetente Partner: Funkwerk findet für Sie eine maßgeschneiderte Lösung.

Machen Sie Ihr Telefon zum hilfreichen Werkzeug.

Digitale Kommunikation heute: Welten wachsen zusammen.

Der Siegeszug der digitalen Kommunikation setzt sich fort. Informationstechnologie und Telekommunikation wachsen immer mehr zusammen; die Ansprüche an Flexibilität und Integration der Systeme steigen. Digitale Dienstleistungen wie Call-Services gewinnen für Unternehmen ebenso zunehmend an Bedeutung wie die nahtlose Einbindung von Home-Office-Arbeitsplätzen in die Kommunikationssysteme der Unternehmen.

Eine konsequente Integration von Kommunikationsplattformen entscheidet heute oft über Erfolg oder Misserfolg.

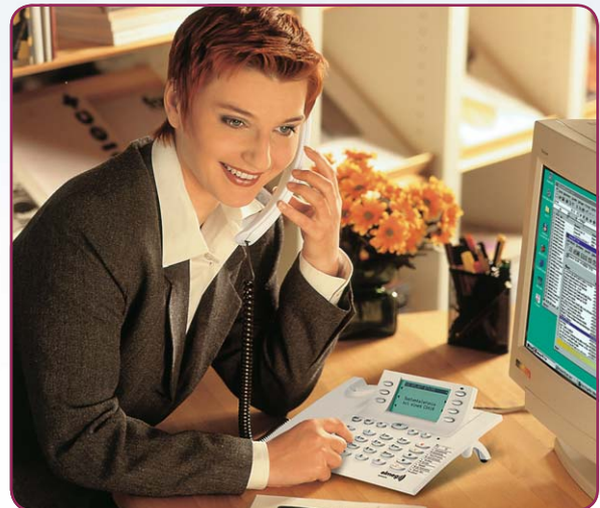
Business-Telefonie bietet mehr Funktionen – aber führt das auch zu mehr Komfort?

ISDN-TK-Systeme bieten vielfältige Komfortmerkmale: Rückfrage, Makeln, Dreierkonferenz, Teamfunktionen, SMS im Festnetz, automatischer Rückruf, Heranholen und Vieles mehr. Viele Anwender jedoch nutzen nur einen Bruchteil der Funktionen, weil ihr Telefon keine optimale Ergonomie bietet und die Bedienung zu kompliziert und zu unübersichtlich ist – oder das Endgerät auf die Funktionen der Systemzentrale nicht abgestimmt wurde.

Die langjährige Erfahrung in der Entwicklung und der Konzeption von ISDN-Systemtelefonen, die in den Endgeräten der elmeg CS- und IP-S-Serien steckt, ist das Ergebnis einer tiefgreifenden Verzahnung der Systemleistungsmerkmale des ISDN-/ITK-Systems mit der Bedienung der Systemtelefone.

Das Konzept einer einheitlichen Bedienung über Softkeys und die Möglichkeit, oft benötigte Systemfunktionen über beliebige Funktionstasten zu bedienen und per Status-LED stets im Blick zu behalten, machen Ihr Telefon zum mächtigen Kommunikationswerkzeug.

Die Leistungsfähigkeit und der Funktionsumfang von ITK-Systemen steigt ständig. Behalten Sie den Überblick.



Hochwertig, ergonomisch, langlebig

elmeg-Systemtelefone machen sich im Business-Alltag schnell bezahlt: Das optimal ablesbare Display, das Funktionstasten-Prinzip und das intuitive Tastenlayout machen den Einstieg leicht und sind Ergebnis jahrelanger ergonomischer Optimierung.



Systemtelefonie over IP

Für die zunehmende Verbreitung Internet-basierter Telefonie (VoIP) bietet Funkwerk Enterprise Communications mit der elmeg IP-S-Serie voll-digitale Systemtelefone, die die bewährten Leistungsmerkmale auch für VoIP anbieten. Dank der nahtlosen Integration von VoIP und ISDN-Telefonie, die die meisten elmeg ITK-Systeme heute bieten, verschmelzen alle Kommunikationsplattformen zu einer einheitlichen, konvergenten Lösung – bei gleichbleibendem, maximalen Komfort.

elmeg ISDN-Systemtelefone

elmeg CS290/CS290-U

Das elmeg CS290 überzeugt durch Eleganz und hohe Ergonomie. Die Menüführung über drei Softkeys und das alphanumerische Display machen die Bedienung zum Kinderspiel.



Fünf frei programmierbare Tasten mit LED-Unterstützung, teils zweifarbig, zeigen dem Benutzer jederzeit den Status wichtiger Funktionen. Diese Tasten können – wie bei den „großen“ elmeg-Systemtelefonen – z. B. als Linientaste, zur Schaltung von Rufumleitung, Headset- und Teamfunktionen, zur Bedienung eines externen Voice Mail-Systems oder zur MSN-Belegung genutzt werden.

Für den jederzeit optimalen Blickwinkel sorgt die höhenverstellbare Gerätekonsole. Eine besonders leuchtstarke Ringing-LED signalisiert zusätzlich deutlich sichtbar eingehende Anrufe.

Für hohen Komfort im Büro-Alltag sorgen eine Anruferliste mit zehn Speicherplätzen, Wahlwiederholung der fünf zuletzt gewählten Nummern sowie ein individueller Kurzwahlspeicher für weitere zehn Einträge (VIP-Speicher).

In der Modellvariante elmeg CS290-U ist das Systemtelefon für den direkten U_{p0} -Anschluss ohne Konverter geeignet – inklusive S_0 -Ausgang für weitere ISDN-Endgeräte.

elmeg CS400xt

Mit dem ISDN-Systemtelefon elmeg CS400xt schließt sich die Lücke zwischen den Modellen elmeg CS290 für Standard-Arbeitsplätze und dem elmeg CS410 für den professionellen Telefon-Arbeitsplatz.

Das elmeg CS400xt verfügt über 10 zusätzliche, LED-unterstützte Funktionstasten, die neben Kurzwahl auch als Linien-/Leitungstaste, zum Ein-/Auschecken von Teams, Tag-/Nachtschaltung oder anderer frei programmierbarer Funktionen dienen können.



Wie das elmeg CS410 verfügt das elmeg CS400xt über ein großes, siebenzeiliges Display und sieben Softkeys für die Menüführung. Gegenüber dem Spitzenmodell verzichtet das elmeg CS400xt jedoch auf den USB-Anschluss, die Audio-In-/Out-Buchsen sowie die Unterstützung des optionalen Moduls Anrufbeantworter.

Das elmeg CS400xt ist in Verbindung mit dem Modul NSP notbetriebsfähig – so bleiben Sie auch bei Stromausfall erreichbar. Ein Anschluss an U_{p0} -Netze kann einfach über einen externen Konverter realisiert werden.



Weitere Informationen zu kompakten und modularen IT-/TK-Systemen finden Sie in den Produkt-Foldern zur elmeg ICT-Serie und elmeg Txxx-Serie.

Erweiterungen

elmeg CS410/CS410-U

Das Systemtelefon, das keine Wünsche offen lässt: Optimal abgestimmt auf die modularen elmeg TK-Anlagen der Reihe elmeg ICT und elmeg T484, erfüllt das elmeg CS410 alle Komfortwünsche von Profi-Anwendern.

Durch das Baukasten-Konstruktionsprinzip lassen sich individuelle Anforderungen realisieren: Ein optional erhältliches Modul „Anrufbeantworter“ (s. rechts) bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und lässt sich schnell und einfach im Telefon integrieren.



Professionelle PC-Schnittstellen: USB ermöglicht bei einfacher Installation CTI-Funktionen sowie Datenkommunikation, z. B. zur Konfiguration der TK-Anlage.

Bis zu drei Tastenerweiterungen T400 können kaskadierend an das elmeg CS410 angeschlossen werden – das bedeutet insgesamt bis zu 65 programmierbare Funktionstasten mit z. B. 130 Zielwahlnummern im direkten Zugriff.

Als Variante elmeg CS410-U ist das elmeg CS410 geeignet für den direkten U_{p0} -Anschluss ohne Konverter und verfügt über einen S_0 -Ausgang für weitere ISDN-Endgeräte.

elmeg T400 / elmeg T400/2

Komfortable Tastenerweiterung für elmeg CS410/CS410-U, elmeg IP-S400 und elmeg CS400xt

Erweitern Sie Ihr Systemtelefon um 20 Funktionstasten (10 bei elmeg T400/2). Alle Tasten können in zwei Ebenen frei mit Funktionen oder Rufnummern programmierbar werden und verfügen über je eine LED. So sind Mitarbeiter per Knopfdruck erreichbar oder einzelne Amtsleitungen können zum Makeln auf eine Taste gelegt werden. Bis zu 3 Erweiterungen können kaskadierend verbunden werden.



elmeg Modul Anrufbeantworter

Erweiterung für elmeg CS410 / CS410-U

Das Modul Anrufbeantworter bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und komfortable Bedienung durch optimale Integration in die Display-Bedienung des Systemtelefones. Besonderes Highlight: Ein weiteres Systemtelefon an der TK-Anlage kann mit eigenen Anrufbeantworter-Funktionen versorgt werden.

- ▶ Bis zu 10 Ansagetexte, zeitgesteuert
- ▶ Nachrichtenweitermeldung und Fernabfrage
- ▶ Sichern von Nachrichten auf dem PC



elmeg IP-Telefone: Die neue Generation digitaler Kommunikation.

funkwerk IP50

Mit dem VoIP-Einstiegsmodell funkwerk IP50 telefonieren Sie komfortabel über das Internet. Die Nutzung des weltweiten SIP-Standards garantiert dabei Zukunfts- und Investitionssicherheit. Das funkwerk IP50 verfügt über ein alphanumerisches Display mit zwei Zeilen zu je 16 Zeichen. Die Konfiguration erfolgt direkt am Telefon oder über einen PC.



Highlights:

- ▶ Einfache, menügeführte Bedienung
- ▶ Bis zu 3 SIP-Accounts
- ▶ Freisprechen
- ▶ Internes Telefonbuch mit 140 Einträgen
- ▶ Halten und Vermitteln von Gesprächen
- ▶ Anrufweitschaltung
- ▶ Listen für angenommene und verpasste Anrufe
- ▶ Zehn Funktionstasten, belegt mit den wichtigsten Funktionen

elmeg IP290

Mit dem Stand-Alone-Gerät elmeg IP290 beginnt für Sie das Zeitalter der Internettelefonie. Das hochwertige und innovative elmeg IP290 wird dabei allen modernen Business-Anforderungen gerecht: Umfassende Features wie internes Telefonbuch mit 100 Einträgen, Halten/Vermitteln von Gesprächen, integrierte Wartemusik, Anrufweitschaltung und vieles mehr lassen auch bei VoIP echtes Business-Telefon-Feeling aufkommen.



Basierend auf dem SIP-Standard (RFC 3261-kompatibler SIP-Stack) ist das elmeg IP290 zu fast allen

aktuell im Markt befindlichen standard-konformen Geräten (z.B. Adaptern, VoIP-TK-Anlagen und VoIP-Routern) oder Software-Applikationen kompatibel.

elmeg IP-S290plus

Mit dem neuen IP-Systemtelefon elmeg IP-S290plus und dem Modul VoIP-VPN Gateway ist die komfortable elmeg-Systemtelefonie auch in IP-Netzen verfügbar. Basierend auf dem elmeg CS290, unterstützt das elmeg IP-S290plus alle System-Leistungsmerkmale an ICT-Systemen wie Makeln, Vermitteln, Dreierkonferenz, Teamfunktionen und Linien-/Leitungstasten.

Eine eigene Headset-Buchse macht die Verwendung eines Headsets besonders einfach und flexibel. Die Steuerung des Headsets kann einfach durch zwei programmierbare Tasten erfolgen: „Headset ein/aus“ und – perfekt z. B. in Call-Centern – durch die Funktion „Automatische Rufannahme“.



Mit Power over Ethernet (PoE) sowie den Komfortfunktionen Freisprechen, VIP-Speicher und flexiblem Nummernspeicher für ein- und ausgehende Rufe ist das elmeg IP-S290plus das optimale Standard-Systemtelefon in flexiblen, netzwerkbasierenden Büroumgebungen.

elmeg IP-S400

Das elmeg IP-S400 zum Anschluss an das Modul VoIP-VPN Gateway setzt den Maßstab in puncto Profi-Komfort bei den IP-basierten Systemtelefonen. Das beleuchtete siebenzeilige Display, sieben Softkeys zur Menüsteuerung, fünf frei konfigurierbare Funktionstasten und die volle Unterstützung aller elmeg-Systemtelefonie-Funktionen machen das elmeg IP-S400 zum perfekten Endgerät in IP-basierten Kommunikationsnetzen.

Zwei Ethernet-Anschlüsse erlauben den gemeinsamen Anschluss von Systemtelefon und PC über eine einzige LAN-Schnittstelle. Mit Power over Ethernet kann das elmeg IP-S400 sogar über das LAN gespeist werden.



Eine separate Headset-Anschlussbuchse und umfangreiche Headset-Funktionen halten Ihnen beide Hände beim Telefonieren frei – alternativ sind Lauthören und Freisprechen in Spitzenqualität möglich.

Eine intelligente Anruferliste, Wahlwiederholung, VIP-Speicher und ein eigenes internes Telefonbuch mit 250 Speicherplätzen bieten perfekten Komfort.

Auch das elmeg IP-S400 kann um die Tastaturerweiterungen elmeg T400 und T400/2 ergänzt werden.

Schnurlos und flexibel. Ohne Kompromisse.

Die Handsets für das System elmeg DECT400 – elmeg ICT-Systemtelefonie schnurlos.

elmeg ICT mit elmeg DECT 400

Speziell für den Einsatz in Verbindung mit den ITK-Systemen der Serie elmeg ICT verbindet das System elmeg DECT400 die grenzenlose Flexibilität schnurloser Telefone mit dem Komfort und der Funktionsvielfalt von Systemtelefonen. So stehen System-Leistungsmerkmale schnurlos an allen elmeg DECT handsets zur Verfügung: U. a. direkter alphanumerischer Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der TK-Anlage oder automatisches Follow-Me (automatische Weiterleitung ankommender Gespräche an Ihr elmeg DECT handset beim Herausnehmen aus der Ladeschale).

Die Integration des Systems elmeg DECT400 als Modul in die ICT-Systeme erlaubt zentrale und komfortable Konfiguration, z. B. die Freischaltung bestimmter Leistungsmerkmale individuell je Handset.

Das System elmeg DECT400 besteht aus verschiedenen Komponenten (Modul DECT multicell 2/4, rfp, Handsets, Repeater, Richtantenne etc.) und bedeutet somit eine leistungsfähige schnurlose Gesamtlösung auch für größere Unternehmen und weitläufige Gelände.

elmeg DECT handset 400-20

Das Mobilteil elmeg DECT handset 400-20 garantiert mit seiner ergonomische Form und dem eleganten Design optimale Bedienbarkeit und Funktionsübersicht. Mit Rufnummernanzeige bei eingehenden Gesprächen (CLIP), Klartext-Menüführung und automatischer Rufannahme wird das Telefonieren zum Vergnügen.

Der Speicher bietet Platz für bis zu 65 Telefonbuch-Einträge und Wahlwiederholung der letzten 10 Nummern. Dank dreizeiligem Grafik-Display, Signalling-LED und Stummschaltungsfunktion trägt das Mobilteil allen Komfortwünschen Rechnung.

elmeg DECT handset 400-40

Das elmeg DECT handset 400-40 als High End-Version bietet zusätzlich Vibrationsalarm, Headset-Anschluss, Lauthören und Staub-/Spritzwasserschutz nach IP 54.

Beide Modelle sind für das System elmeg DECT400 optimal angepasst – automatisches Handover ist fester Bestandteil der Systeme und sichert permanente Erreichbarkeit sowie maximale Freiheit beim Telefonieren. Ein umfangreiches Zubehör-Sortiment mit Ledertasche, Gürtelclip etc. ist auf Wunsch verfügbar.



Digitaler Komfort – analoger Anschluss. Und das zum Einsteiger-Preis.

funkwerk DECT80

Das funkwerk DECT80 ist ein komfortables schnurloses DECT-Telefon mit GAP-Standard. Das DECT80 zeichnet sich durch elegantes Design und ein beleuchtetes Farbdisplay aus. 4 Zeilen à 16 Zeichen ermöglichen eine gute Übersicht über Anruferinformationen aus dem integrierten Telefonbuch, der Anruferliste oder dem zentralen Anlagen-Telefonbuch von funkwerk-ITK-Systemen.

Bedienung und Einstellung des funkwerk DECT80 sind menügeführt und neben Deutsch und Englisch in sechs weiteren Sprachen verfügbar.



Highlights:

- ▶ Analoges Telefon nach DECT-/GAP-Standard
- ▶ Grafisches Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Anzeige der Rufnummer bei Anruf, auch während einer Verbindung (CLIP FSK, CLIP off Hook)
- ▶ Anzeige des Namens aus dem Telefonbuch der TK-Anlage (CNIP)
- ▶ Automatische Übernahme von Datum und Uhrzeit aus der TK-Anlage
- ▶ Lauthören und Freisprechen am Handset
- ▶ Telefonbuch und VIP-Speicher
- ▶ R-/Flash-Taste zur Steuerung und Bedienung von Funktionen an TK-Anlagen (Rückfrage, Makeln, Dreierkonferenz, Vermitteln etc.)

elmeg CA50

Das analoge Tischtelefon elmeg CA50 ist mehr als ein Standard-Endgerät – als kostengünstige und robuste Alternative zu den ISDN-Komfort-/Systemtelefonen der CS-Serie eignet sich das elmeg CA50 für Umgebungen mit vielen Nebenstellen, wie Hotels, Heimen und mittleren Büros.

Trotz seiner kompakten Abmessungen ist das elmeg CA50 ein vollwertiges Business-Telefon mit allen wichtigen Komfortmerkmalen in puncto Handhabung und Bedienung. Die ergonomische Hörerplatzierung und das gut ablesbare, dreizeilige alphanumerische Display machen die Bedienung zum Vergnügen.

Highlights elmeg CA50:

- ▶ 3-zeiliges alphanumerisches Display
- ▶ Anruferliste
- ▶ Headsetbuchse
- ▶ 15 Zielwahltasten
- ▶ Freisprechen
- ▶ Rückfrage / Flash
- ▶ Persönliches Telefonbuch mit 70 Einträgen
- ▶ Wahlwiederholung der letzten 10 Rufnummern



LEISTUNGSMERKMALE SYSTEMTELEFONE

| | elmeg CS290 | elmeg CS290-U | elmeg CS400xt | elmeg CS410 | elmeg CS410-U |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Anschluss an S ₀ -Bus / U ₀ -Bus / Ethernet | ● / - / - | - / ● / - | ● / - / - | ● / - / - | - / ● / - |
| Amtskennziffer einstellbar | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anklopfen / erweitert / abschaltbar (CW) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anruf abweisen | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anrufbeantworter integriert | - | - | - | opt. Modul | opt. Modul |
| Anrufilter (positiv oder negativ) | - | - | ● | ● | ● |
| Anrufliste mit Datum, Zeitangabe, Namensangabe | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 |
| Anrufweiserschaltung (Call Deflection-CD) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Anzahl MSN (Telefonnummer) | 3 | 3 | 10 | 10 | 10 |
| Anzeige Datum / Uhrzeit | ● | ● | ● | ● | ● |
| Audio-in/Audio-out (Klinkenbuchse) | - | - | - | ● | ● |
| Auswahl der abgehenden MSN | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatische Amtsholung / Wahlwiederholung | Δ / ● | Δ / ● | Δ / ● | Δ / ● | Δ / ● |
| Carrierauswahl über Zielwahlkosten | ● | ● | ● | ● | ● |
| Direktanruf (Babyruf) | Δ | Δ | ● | ● | ● |
| Display, alphanumerisch | 2x 24 | 2x 24 | 7x 21 (beleuchtet) | 7x 21 (beleuchtet) | 7x 21 (beleuchtet) |
| Displaysprache einstellbar (D, GB, NL, F, DK, N, S, I, E, P, H, CZ, SL) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dreierkonferenz (3 PTY) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fangen (MCID) | - | - | ● | ● | ● |
| Freisprechen | - | - | ● | ● | ● |
| Gebührenanzeige | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gebührenlimit je MSN / Gebührenspeicher je MSN | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● |
| Gesprächsübergabe (ECT) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Headset-Funktionen / Separate Headsetbuchse | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unterstützung von DECT-Headsets mit DSHG-Schnittstelle | - | ● | - | ● | ● |
| Hörerlautstärke einstellbar | ● | ● | ● | ● | ● |
| ISDN-Datenkommunikation | - | - | - | ● | ● |
| Keypad-Funktion für den Betrieb an TK-Anlagen | ● | ● | ● | ● | ● |
| Konfiguration über TK-Anlage / USB-Schnittstelle | Δ / - | Δ / - | Δ / - | Δ / ● | Δ / ● |
| Lauthören | ● | ● | ● | ● | ● |
| Least-Cost-Routing* | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ |
| Makeln (Rückfrage) (HOLD) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mikrofonstummenschaltung mit Anzeige im Display | ● | ● | ● | ● | ● |
| Namenswahl | ● | ● | ● | ● | ● |
| Notbetrieb (am Mehrgeräte- u. Anlagenanschluss) | - | - | - | - | - |
| Passwortschutz für Konfigurationsdaten | ● | ● | ● | ● | ● |
| Power over Ethernet (PoE) | - | - | - | - | - |
| Programmierbare Tasten, 2 Ebenen, 25-stellig | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 |
| R-Taste | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rückruf bei Besetzt (CCBS) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rufnummernanzeige gehend (CLIP) / kommand (COLP) | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● |
| Rufnummernunterdr. gehend (CLIR) / kommand (COLR) | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● |
| Rufsignalisierung je MSN, akustisch, optisch | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ruftonmelodien programmierbar/ladbar | - | - | ● | ● | ● |
| Rufumleitung fest/besetzt/nach Zeit (CFU/CFB/CFNR) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ruhe vor dem Telefon | - | - | ● | ● | ● |
| Softwaredownload über USB / Ethernet / S ₀ | - / - / ● | - / - / ● | - / - / ● | ● / - / ● | ● / - / ● |
| Sondertonruf (VIP-Tonruf) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Telefonbuch (Geräteintern) | - | - | 250 alphanum. | 250 alphanum. | 250 alphanum. |
| Tonwahl im Verbindungszustand | ● | ● | ● | ● | ● |
| USB-Schnittstelle | - | - | - | ● | ● |
| User to User Signalling (UUS1) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vanity-Unterstützung | ● | ● | ● | ● | ● |
| VIP-Ziele | 10 alphanum. |
| Wahl aus dem PC (CTI durch TAPI) | Δ | Δ | Δ | ● | ● |
| Wahlsperr (Sperrwerk/Freiwirk) | Δ | Δ | ● | ● | ● |
| Wahlvorbereitung mit Korrekturmöglichkeit | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wahlwiederholung | 5 | 5 | 20 | 20 | 20 |
| Weckterminruf (einmalig, täglich, wöchentlich) | - | - | ● | ● | ● |
| Abmessungen in mm (B x H x T) | 257 x 80 x 176 | 257 x 80 x 176 | 320 x 95 x 176 | 257 x 95 x 176 | 257 x 95 x 176 |
| Farbe | schwarz-blau/eisgrau | schwarz-blau/eisgrau | schwarz-blau/eisgrau | schwarz-blau/eisgrau | schwarz-blau/eisgrau |
| Systemfunktionen mit elmeg TK-Anlagen*: | | | | | |
| Anlageninternes alphanumerisches Telefonbuch | ● | ● | ● | ● | ● |
| Besetztlampenfunktion Linientasten / Leitungstasten | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● |
| Chef/Sek.-Funktion | - | - | ● | ● | ● |
| Differenzierte akust. Rufsignalisierung intern/extern | ● | ● | ● | ● | ● |
| Durchsagen senden / empfangen | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● |
| Follow Me | - | - | ● | ● | ● |
| Leitungstasten zum Makeln (Halten von 4 Verbindungen) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Login-Taste für Teams/je MSN | ● | ● | ● | ● | ● |
| Makrofunktionen | - | - | ● | ● | ● |
| SMS empfangen/senden ⁺⁺ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tag-Nachtschaltung mit LED-Unterstützung | ● | ● | ● | ● | ● |
| Team-Linientaste | ● | ● | ● | ● | ● |
| Voice-Mail-Funktionstaste | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wechselsprechfunktion | - | - | ● | ● | ● |
| zentrale Gebührenerfassung | - | - | ● | ● | ● |
| Hotelfunktion: check-in/check-out, Weckruf | - | - | ● | ● | ● |

^{*)} zum Anschluss an die TK-Anlagen elmeg T444, elmeg T484, elmeg D@VOS-44.dsl, elmeg D@VOS-44.net, elmeg C48.net, elmeg C46xe, elmeg C46xe-rack, elmeg C48m/C88m und elmeg ICT. elmeg CS290, elmeg CS290-U und elmeg IP-S290 können nur über die V.24- bzw. USB-Schnittstelle der TKAnlage oder den internen ISDN-Anschluss und per Fernwartung vollständig konfiguriert werden; Firmware-Version 5.4 oder höher

⁺⁺⁾ nur an elmeg T444, elmeg T484, elmeg D@VOS-44.net, elmeg D@VOS-44.dsl, elmeg C48.net und elmeg ICT

^{*)} je nach Ländervariante

Δ) nur in Verbindung mit elmeg-ITK-Systemen

LEISTUNGSMERKMALE ELMEG DECT400

| elmeg IP-S290plus | elmeg IP-S400 |
|----------------------|----------------------|
| - / - / ● | - / - / ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| - | - |
| - | ● |
| 10 | 30 |
| 3 | 10 |
| ● | ● |
| - | - |
| Δ / ● | Δ / ● |
| Δ | ● |
| 2x 24 | 7x 21 (beleuchtet) |
| ● | ● |
| ● | ● |
| - | ● (Voll duplex) |
| ● | ● |
| ● / ● | ● / ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| - | - |
| Δ / - | Δ / - |
| ● | ● |
| Δ | Δ |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| - | - |
| ● | ● |
| ● | ● |
| 5 | 5 |
| ● | ● |
| ● / ● | ● / ● |
| ● / ● | ● / ● |
| ● | ● |
| - | ● |
| - | ● |
| - / ● / - | - / ● / - |
| - | ● |
| - | 250 alphanum. |
| ● | ● |
| ● | ● |
| 10 alphanum. | 10 alphanum. |
| Δ | Δ |
| Δ | ● |
| ● | ● |
| 5 | 20 |
| - | ● |
| 257 x 80 x 176 | 257 x 95 x 176 |
| schwarz-blau/eisgrau | schwarz-blau/eisgrau |
| ● | ● |
| ● / ● | ● / ● |
| - | ● |
| ● | ● |
| ● / ● | ● / ● |
| - | ● |
| ● | ● |
| - | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| - | ● |
| - | ● |
| - | ● |

| | elmeg DECT handset 400-20 | elmeg DECT handset 400-40 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Systemleistungsmerkmale mit Menüführung: | | |
| Automatisches Follow-Me vom Systemtelefon: | ● | ● |
| - Aktivierung bei Entnahme aus der Ladeablage | ● | ● |
| - Deaktivierung beim Einsetzen in die Ladeablage | ● | ● |
| Namensanzeige im Ruhedisplay (autom. aus ICT) | ● | ● |
| Wahl aus dem zentralen Telefonbuch der TK-Anlage | ● | ● |
| Zugriff auf das elmeg-Menü | ● | ● |
| Leistungsmerkmale an elmeg-ITK-Anlagen: | | |
| Anklopfen/Anklopfschutz | ● | ● |
| Anrufvarianten schalten | ● | ● |
| Anrufweiserschaltung („Follow Me“) | ● | ● |
| Automatische Amtsholung | ● | ● |
| CLIP | ● | ● |
| Durchsage | ● | ● |
| Direktruf | ● | ● |
| Dreierkonferenz | ● | ● |
| Heranholen des Rufes | ● | ● |
| Makeln | ● | ● |
| Melderuf ein-/ausschalten | ● | ● |
| Projektnummern | ● | ● |
| Raumüberwachung | ● | ● |
| Rufumleitung | ● | ● |
| Rückfrage | ● | ● |
| Rückruf | ● | ● |
| Schaltkontakt | ● | ● |
| Telefonieren intern/extern | ● | ● |
| Teams | ● | ● |
| Tülfreisprecheinrichtung | ● | ● |
| Wechselsprechen | ● | ● |
| Wahlverfahren (DTMF/IWV) | ● | ● |
| Weitergabe von Gesprächen | ● | ● |
| Zentrales Telefonbuch | ● | ● |
| Leistungsmerkmale DECT handsets | | |
| Alphanumerische Tastatur | ● | ● |
| Anzeige eingehender Rufnummern (CLIP) | ● | ● |
| Automatisches Handover im gesamten Funkbereich | ● | ● |
| Automatische Rufannahme | ● | ● |
| Displaybeleuchtung, abschaltbar | ● | ● |
| Gewicht | 130 g | 130 g |
| Grafikdisplay, 3 Zeilen plus Symbole | ● | ● |
| Headset-Anschluss | - | ● |
| Hörerlautstärke einstellbar | ● | ● |
| Lauthören | - | ● |
| Optische Rufsignalisierung (LED) | ● | ● |
| R-Taste | ● | ● |
| Rufmelodien, Lautstärke einstellbar | 9 | 9 |
| Schutzart IP 54 (Staub- und Spritzwasserschutz) | - | ● |
| Silent Mode (Unterdrückung aller Töne) | ● | ● |
| Sprechzeit (max.) | 16 Std. | 16 Std. |
| Stand by-Zeit (max.) | 150 Std. | 150 Std. |
| Stummschaltung im Gespräch | ● | ● |
| Tastatursperre (auch automatisch) | ● | ● |
| Telefonbuchspeicher mit Namen | 65 | 65 |
| Vibrationsalarm | - | ● |
| Wahlwiederholung / Anrufliste | 10 | 10 |

Funkwerk: Passt genau.

S P R A C H E , D A T E N , S I C H E R H E I T .

Funkwerk Enterprise Communications GmbH
Südwestpark 94
D-90449 Nürnberg
Telefon: +49 - 911 - 96 73-0
Telefax: +49 - 911 - 6 88 07 25
E-Mail: info@funkwerk-ec.com
www.funkwerk-ec.com