

# bintec elmeg VOICE-Lösungen



Overview

# elmeg hybrid 130 – Klein, Kompakt... aber Professionell

## Professionelle Kommunikationslösung

Mit der elmeg hybrid130 bietet die bintec elmeg GmbH eine professionelle Kommunikationslösung für bis zu 30 Teilnehmer. Die vielseitig ausgestatteten und flexibel einsetzbaren Systeme stellen professionelle Features für Business-Telefonie, IP-Routing, und WLAN in einem System zur Verfügung. Der integrierte Internetzugang via xDSL (vorbereitet für VDSL), das LAN-Management sowie die IP-Telefonlösung bieten hohe Investitionssicherheit für stetig wachsende Anforderungen.

Zudem ermöglicht der IP-Anlagenanschluss die direkte Durchwahl auf zahlreiche Endgeräte. Mit den elmeg hybrid130 integrieren Sie Ihre vorhandene Infrastruktur nahtlos und können von dem professionellen Feature-Set und den Quality of Service (QoS) Leistungen der Systeme profitieren!

## Professionelle Routingfunktionalitäten serienmäßig

### Business - Routing

Neben businesstauglichen Telefonie-Funktionalitäten ist in die elmeg hybrid130 ein leistungsfähiger Router integriert, der auf die im Businessumfeld führende bintec Technologie aufsetzt und mit herausragender Performance glänzt. Zusätzlich zu einem integrierten ADSL2+ Modem verfügen die elmeg hybrid130 standardmäßig über vier Gigabit-Ethernet-Ports, die frei für LAN, WAN oder DMZ konfiguriert werden können. Außerdem stehen Ihnen zwei VPN-Tunnel zur Verfügung, die zum Beispiel für die sichere Anbindung von Homeoffices oder mobiler Mitarbeiter genutzt werden können.

So verfügt die hybrid130 über Leistungsmerkmale, die es ermöglichen, die Anlagen auch in komplexe IT-Infrastrukturen zu integrieren. Die umfangreiche Multicast-Unterstützung prädestiniert das Gerät für den Einsatz in Multimedia- und Streaming-Umgebungen. Die Stateful Inspection Firewall (SIF) bietet durch dynamische Paketfilterung einen wirkungsvollen Schutz vor Angriffen aus dem Internet.



### Ihre Vorteile:

- ▶ Kommunikationszentrale für KMUs bis zu 30 Teilnehmer
- ▶ Integrierter IP-Router mit VPN zur sicheren Anbindung von Homeoffices
- ▶ Internetzugang über integriertes ADSL2+ Modem
- ▶ Anbindung externer VDSL oder Kabelmodems
- ▶ IP-basiertes Telefonie-System mit ISDN und analogen Anschlüssen
- ▶ Professionelle Sprachqualität durch Quality of Service (QoS)
- ▶ WLAN Controller-Lösung für einen bintec Access Point
- ▶ Professionelle Voice-Anwendungen (Voice Mail, Mini-Callcenter, ...)
- ▶ Konfiguration per Web-Browser
- ▶ Individuell erweiterbar durch Lizenzmodell

# elmeg hybrid 300/600 – Modularer, individueller Ausbau.

## Schnell, einfach und planbar

Ein durchdachtes System aus Erweiterungsmodulen und ein flexibles Benutzer-Lizenzmodell erlauben Ihnen den individuellen modularen Ausbau der elmeg hybrid um weitere User, SIP-Clients oder SIP-Kanäle. Das reine IP-System bietet Ihnen die Möglichkeit der Erweiterung um klassische Schnittstellen, die eine problemlose Migration von bewährter Technik zu zukunftsorientierter IP-Technik ermöglichen. Ihre vorhandene Infrastruktur und Endgeräte

lassen sich somit nahtlos über Schnittstellenmodule in das Voice-System integrieren. Das ermöglicht Ihnen einen einfachen und günstigen Umstieg und macht für Sie das spätere Wachstum kalkulierbar. Die hybrid 600 verfügt über keinerlei feste TDM Ports und ist somit im Grundausbau ein reines IP-System. Eine Anzahl von Schnittstellen befindet sich fest auf dem Motherboard: 2 x V.24 (1 x für Service, 1 x für Gesprächsdatenausgabe), 1 SD-Kartenslot, 4+1 Ethernet Schnittstellen, 1 Taster für Reset.

## elmeg hybrid 300

Grundausbau: Wandsystem für von 10 bis zu 60 Teilnehmer, 3 Modulsteckplätze für klassische (TDM) Teilnehmermodule/ Leitungsmodule; Lizenzen zur Nutzung von 10 Endgeräten, 2 SIP-Kanälen und 5 SIP-Endgeräten; 4x DSP; inkl. Modul 4S/U+6FXS (4x S0/Up0, 6x analog).



## elmeg hybrid 600

Grundausbau: Rack-Variante für von 20 bis zu 120 Teilnehmer, 6 Modulsteckplätze für klassische (TDM) Teilnehmermodule/ Leitungsmodule, Lizenzen zur Nutzung von 20 Endgeräten, 2 SIP-Kanälen und 5 SIP-Endgeräten; 4x DSP



## Ihre Vorteile:

Mit der maßgeschneiderten, professionellen Business-Kommunikationslösung elmeg hybrid 300 / 600

- ▶ Nutzung bestehender Geräte und Infrastruktur
- ▶ Individuellen modularen Ausbau (Schnittstellen, Benutzerlizenzen)
- ▶ Fließender Übergang (Migration) zu neuen Technologien
- ▶ Hohe Flexibilität bei Anschluss- und Teilnehmerverwaltung
- ▶ Systemtelefonie mit hochwertigen Endgeräten
- ▶ Beste VoIP-Sprachqualität auf ISDN-Niveau
- ▶ Anbindung von Außenstellen
- ▶ Maximale Mobilität im Unternehmen
- ▶ Service Paket für optionale Garantieverlängerung und NBD-Tausch innerhalb der Garantiezeit
- ▶ Benutzerfreundlichkeit

# Die be.IP - ISDN-Anlagen einfach und professionell ins ALL-IP-Netz migrieren

Die be.IP ist die professionelle Lösung, um bestehende ISDN-TK-Anlagen im ALL-IP Zeitalter weiter zu nutzen – **vollkommen herstellerunabhängig!**

Die be.IP ist ein leistungsfähiges und flexibel einsetzbares Media- und VPN-Gateway mit zwei ISDN-Schnittstellen zur Anbindung Ihrer bestehenden TK-Anlage. Sie vereint sicheren Internetzugang über VDSL2 Vectoring / ADSL2+, professionelles Routing, sichere VPN-Datenübertragung mit bis zu 5 gleichzeitigen Tunneln und WLAN in einem System.

Dank der kompromisslos auf den Geschäftskundeneinsatz zugeschnittenen Funktionen, wie TK-Anlagen-Fernwartung (Clearmode/RFC4040, Erreichbarkeit der Anlage wie im ISDN Netz), professionelles Bandbreitenmanagement und QoS-Mechanismen eignet sich die be.IP ideal für den Einsatz bei kleinen und mittleren Geschäftskunden, in Filialen, Home Offices und kleine Außenstellen.



## Ihre Vorteile:

- ▶ **Herstellerunabhängig einsetzbar**
- ▶ Keine Änderung an der ISDN-Telefonanlage notwendig
- ▶ 2 x ISDN (Anlagen- und Mehrgeräteanschlüsse)
- ▶ Weiterverwendung angeschlossener Endgeräte (Telefone, Fax, etc.)
- ▶ Höchste Sprachqualität
- ▶ Media Gateway und professioneller VDSL Router in einem System
- ▶ Professionelles Bandbreitenmanagement, QoS, VPN, Firewall
- ▶ Integriertes WLAN und WLAN Controller für zusätzliche Access Points

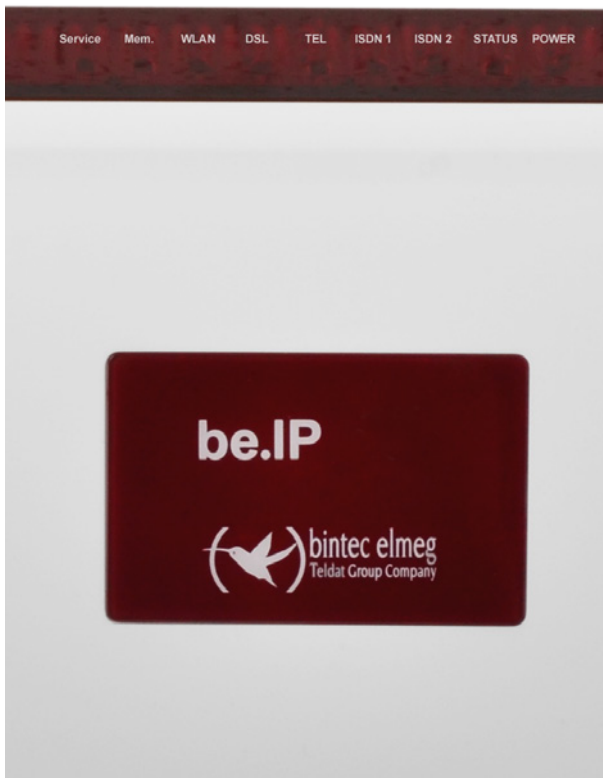
## ISDN in die Zukunft bringer!

Bestehende ISDN-TK-Anlagen lassen sich Dank geführter Einrichtungsassistenten innerhalb weniger Minuten vollständig ins Netzwerk integrieren. Die ISDN-Infrastruktur kann nahtlos und ohne zusätzlichen Aufwand, direkt in das digitale Netz der Zukunft übernommen werden.

Die be.IP bietet den schnellsten Netzzugang für alle ALL-IP-Anschlüsse. Durch Unterstützung von VDSL2 mit Vectoring sind bis zu 100 Mbit/s Download und 40 Mbit/s Upload auf den vorhandenen Kupferleitungen realisierbar.

Dank der **beiden integrierten ISDN-Schnittstellen, ermöglicht die be.IP die weitere Nutzung klassischer ISDN-Telefonanlagen sowie der dazugehörigen Endgeräte wie Telefone, Fax etc. am VoIP Amtsanschluss.**

Damit können Geschäftskunden von den Vorteilen der neuen IP-Anschlüsse profitieren und gleichzeitig bereits vorhandene Telefonielösungen weiternutzen. Ein unschlagbares Argument in Sachen Investitionssicherheit.



## Das Voice Media Gateway

**Mit der be.IP können vier Telefongespräche und Faxübertragungen (T.38) gleichzeitig zwischen dem IP-Netz und dem traditionellen Telefonnetz vermittelt werden.**

Die be.IP koppelt eine klassische ISDN-TK-Anlage mit SIP-Providern und ermöglicht damit einen Mischbetrieb aus VoIP- und ISDN-TK-Komponenten.

Durch intelligente Quality of Service Bandbreitenverwaltung und Anpassung, wird der Sprachverkehr gegenüber dem normalen Datenverkehr ins Internet priorisiert. Damit wird stets eine ausreichend Bandbreite für Ihre IP-Sprachverbindungen zur Verfügung gestellt.

# Die be.IP plus - DAS Plus an Kommunikation und Flexibilität

Die be.IP *plus* ist eine vollwertige Kommunikationszentrale für bis zu 20 / 40 Teilnehmer. Das vielseitig ausgestattete und flexibel einsetzbare ITK-System stellt professionelle Features für Business-Telefonie, Internet-Zugang, VPN-Routing, und WLAN in einem Gerät zur Verfügung.

**Sie eignet sich ideal für den direkten Umstieg auf ALL-IP und lässt sich als offenes System für kundenindividuelle Projekte konfigurieren, managen und flexibel erweitern.**



## Ihre Vorteile:

- ▶ Telefonanlage für bis zu 40 Benutzer (SIP-Trunk ready)
- ▶ Unterstützung für analoge, ISDN und IP / IP-DECT-Endgeräte
- ▶ 4 analoge Schnittstellen zusätzlich
- ▶ Optionale Erweiterung für Benutzer, Voice-Mail, VPN und WLAN-Management
- ▶ Drehbare ISDN-Schnittstellen durch optionalen Adapter
- ▶ Unterstützung von LANCAPI
- ▶ Sanfte Migration – Betrieb als Media Gateway

## 2 Systeme in einem Gerät, mit dem PLUS an Leistung

Über eine Lizenzoption lässt sich das System auf bis zu 40 User, 40 Voice-Mailboxen, 6 WLAN Access Points und 10 VPN-Tunnel erweitern und bildet damit das Herzstück des bintec elmeg Ökosystems für Geschäftskunden und anspruchsvolle Anwender.

Die be.IP *plus* kann, wie auch die be.IP, für die sanfte Migration vorhandener ISDN-TK-Systeme eingesetzt werden. Das Plus ermöglicht den späteren Umstieg zur vollwertigen Kommunikationszentrale durch einfaches Umschalten in der Software.

### be.IP *plus* Lizenz-Package

Lizenz zur Erweiterung der be.IP *plus* um weitere fünf VPN Tunnel, 2 Access Points (WLAN Controller), 20 SIP-Clients, 20 Endgeräte, 20 VoiceMail-Boxen

Art.Nr. 5500001872

# Die be.IP plus - DAS Plus an Kommunikation und Flexibilität

## Grenzenlose Schnittstellenvielfalt

Die be.IP *plus* lässt sich individuell auf Ihre Kommunikationsbedürfnisse anpassen. Zwei interne S0-Schnittstellen und vier FXS-Schnittstellen stehen für den weiteren Betrieb von ISDN- und analogen Telefonen, Faxgeräten oder Türfreisprecheinrichtungen zur Verfügung.

Fünf Gigabit-Ethernet-Ports bieten maximale Flexibilität bei Design und Implementierung des Unternehmensnetzwerks.

Ob Anbindung von IP/ IP-DECT-Endgeräten, als LAN, zusätzliche WAN-Schnittstelle oder im Perimeternetzwerk für eigen gehostete Server (Web, E-Mail, etc.) - die be.IP *plus* passt sich jeder Applikation perfekt an.



## Professionelle Kommunikationslösung

Ausgestattet mit vielfältigen Telefonie-Lösungen - vom Voice-Mail-System über Ansage-vor-Abfrage, Mini-Callcenter-Applikationen bis hin zum Mobilteilnehmer - alle für KMUs notwendigen Lösungen sind bereits in der be.IP *plus* verfügbar.

**Ein umfangreich ausgestatteter Access Router mit VPN zur sicheren Kommunikation zwischen Zentrale, Home Office und mobilen Mitarbeitern ist ebenso Bestandteil der Gesamtlösung, wie auch eine professionelle Quality of Service (QoS) Implementierung. Diese ist gerade in ALL-IP Netzen ein absolutes Muss.**

Die QoS-Mechanismen garantieren dank Priorisierung des Sprachverkehrs (VoIP) gegenüber dem Datenverkehr eine hervorragende Sprachqualität. Darüber hinaus verfügt die be.IP *plus* über einen integrierten WLAN Controller. Dieser erlaubt den Betrieb und die Administration eines WLAN Access Points zum Aufbau eines WLAN-Funknetzes.



# Die Qualität entscheidet – unsere ISDN- Systemtelefone

## Geniales Zusammenspiel mit elmeg S530 und S560

Zu modernster Kommunikation und gehobenen Komfortwünschen gehören natürlich auch hochwertige und intelligente Endgeräte. Die bintec elmeg GmbH bietet Ihnen die Ihren Anforderungen entsprechenden Geräte für den professionellen Einsatz. Ganz egal ob ISDN-Systemtelefon, flexible IP-Variante oder professionelles VoWLAN-Gerät, es werden nahezu alle Wünsche von professionellen Vieltelefonierern abgedeckt.

Die neuen elmeg ISDN Systemtelefone S530 und S560 sind perfekt auf die bintec elmeg Voice-Anlagen abgestimmt. Dies ermöglicht eine schnelle und einfache Inbetriebnahme sowie die Übergabe und Anzeige von Statusinformationen und eine Vielfalt von Business-Leistungsmerkmalen.

- ▶ Durchdachtes Bedienkonzept
- ▶ Optimale Integration in die bintec elmeg Voice-Anlagen
- ▶ Konfiguration des Endgeräts über die Weboberfläche
- ▶ Zentrale Verwaltung und Speicherung der Daten
- ▶ Anlagentelefonbuch
- ▶ Besetztlampenfeld-Funktion (BLF)
- ▶ Anzeige von Rufen und Nachrichten
- ▶ Betriebsart einstellbar: S0 oder Up0-Endgerät

Zusätzlich steht bei diesen Systemtelefonen stets ein S0-Ausgang zur Anschaltung eines weiteren Endgerätes bereit. Erweiterbar sind die neuen Modelle mit bis zu 3 Tastenerweiterungen mit jeweils 30 Tasten und LEDs.



elmeg S530  
Art.Nr. 5510000222



elmeg S560 mit Erweiterung T500  
Art.Nr. 5510000233 ( T500 Art.Nr. 5510000272)

### Merkmale:

Model	elmeg S530	elmeg S560
Positionierung	Basic	Comfort
Anwendung	Telefonie	Telefonie
Display	Kleines Grafikdisplay (ca. 4 Zeilen), beleuchtet	Großes Grafikdisplay (ca. 8 Zeilen), beleuchtet
Schnittstelle	S0/Up0 schaltbar / S0-Ausgang	
Tasten	12 Wähltasten, Navigationskreuz, 8 feste Funktionstasten, 15 programmierbare Funktionstasten mit zweifarbigen LEDs und Papierbeschriftung	
Weiteres	Tasten-/ Applikationserweiterung (T500), Lauthören, Freisprechen, Headsetanschluss (Standard, DSHG), Tisch-/ Wandmontage etc.	

# Die komfortablen elmeg IP-Telefone

## elmeg IP680

Das elmeg IP680 ist ein 10" Multimedia Touchscreen Telefon für geschäftliche Kommunikation. Mit seinem schnurlosen Hörer können Sie ungebunden telefonieren. Durch drei integrierte Lautsprecher und Mikrophon wird ein rundum perfekter Klang für die Freisprechfunktion erreicht. Surfen im Internet, Video-konferenzen und Nutzung von Business Apps gehören zu den alltäglichen Stärken des Gerätes.

Das kratzfeste 10,1 Zoll Display mit einer Auflösung von 1280 x 800 Bildpunkten zeigt jedes Bild in beeindruckender Schärfe. Die Touchscreen-Funktionalität ermöglicht zudem die Bedienung per Fingerstreich.

Das dem Telefon zugrunde liegende Android Betriebssystem ergänzt die vielseitigen Möglichkeiten des IP680 und erlaubt Ihnen unbegrenzte Anpassungsoptionen an jede Büroumgebung hinsichtlich Ihrer Anforderungen und Erweiterbarkeit. Mit Cloud und Google Konten können Sie einfach und schnell auf Kontaktlisten, Kalender, E-Mails und sämtliche externe Daten zugreifen.

Das elmeg IP680 lässt sich sowohl mit Gigabit LAN als auch über WLAN mit dem Netzwerk und somit mit der Telefonanlage verbinden. Die integrierte HD-Videokamera erlaubt Videochats zwischen den Geräte wie auch Videokonferenzen mit geeigneter Zusatzsoftware. Hörer können drahtgebunden oder - wie im Lieferumfang- enthalten über DECT betrieben werden. DECT, Bluetooth® und die RJ-9 Schnittstelle ermöglichen einen variablen Headset-Anschluss.

Neben der Telefonie erlaubt Bluetooth® und USB selbstverständlich den Anschluss weiterer Geräte wie Tastaturen, Touchpads, Mäuse und Headsets. Der integrierte HDMI-Anschluss erlaubt es Videokonferenzen am großen HD-Monitor erscheinen zu lassen.

Das Telefonbuch der be.IP und hybrid Anlagen wird über LDAP eingebunden und kann parallel zu Microsoft Exchange, Google und anderen Adressverzeichnissen genutzt werden.



elmeg IP680  
Art.Nr. 5530000186

### Ihre Vorteile:

- ▶ Beleuchtetes, kratzfestes 10,1" Multitouch-Display
- ▶ Freisprechen in brillanter Soundqualität
- ▶ Android für flexible Nutzung mit Standard Business APPs
- ▶ Headsetanschluss über Bluetooth® oder RJ-9 Buchse
- ▶ Nahtlose Verbindungen mit allen gängigen Schnittstellen

# Die Alleskönner für professionelle, geschäftliche Kommunikation

## elmeg IP620/630

Mit dem elmeg IP620/630 erhalten Sie einen funktionalen und kostengünstigen Business-Begleiter.

Arbeiterleichterung steht im Vordergrund dieser digitalen Desktop IP-Telefone. Sämtliche nützliche Funktionen sind rund um das kristallklare, kontrastreiche 3.5" Farb -TFT Display (beim IP620 monografisches SW-Display) angeordnet. Intuitive Bedienung, programmierbare Tasten und eine Navigationstaste erleichtern die geschäftlichen Abläufe für jedes kleine Büro oder auch in einer größeren Geschäftsumgebung.

Die Hände während eines Gesprächs frei zu haben, ist ein ganz wesentlicher Vorteil in unserem heutigen Geschäftsleben. Bei den elmeg IP620/630 Telefonen wird diese Anforderung in vielerlei Hinsicht erfüllt. Die IP-Telefone unterstützen Audio über Lautsprecher (Freisprechmodus) im Breitband-HD-Sound. Eine USB-Buchse bietet Anschlussmöglichkeiten für optionales Zubehör wie Bluetooth-Empfänger und Headset.

Mit dem zusätzlichen integrierten Gigabit-Ethernet-Port zum Anschluss eines PCs, Laptops oder Druckers direkt an die IP-Telefone elmeg IP620/630, sind Ihren Kommunikationsmöglichkeiten keinerlei Grenzen gesetzt. Modernes Design und eine flexible Wandmontage machen die IP-Telefone zum perfekten Produkt, auch für anspruchsvolle Umgebungen wie Hotellerie und Konferenzräume von Unternehmen.

### Ihre Vorteile:

- ▶ Automatisierte Inbetriebnahme über be.IP und hybrid Systeme
- ▶ Zahlreiche Systemmerkmale, z.B. zentrales Telefonbuch
- ▶ 2,5' Monochrom SW-Display
- ▶ 5-Wege Navigationstaste für einfache Bedienung
- ▶ Stromversorgung über PoE oder Steckernetzteil
- ▶ Benötigt keine SIP-Client Lizenz an bintec-elmeg Voice-Systemen



elmeg IP630  
Art.Nr. 553000216

### Ihre Vorteile:

- ▶ Automatisierte Inbetriebnahme über be.IP und hybrid Systeme
- ▶ Zahlreiche Systemmerkmale, z.B. zentrales Telefonbuch
- ▶ 8 frei belegbare Funktionstasten und 3,5' Farbdisplay
- ▶ 5-Wege Navigationstaste für einfache Bedienung
- ▶ Stromversorgung über PoE oder Steckernetzteil
- ▶ Benötigt keine SIP-Client Lizenz an bintec-elmeg Voice-Systemen



elmeg IP620  
Art.Nr. 553000215

# Bewegungsfreiheit inklusive - die elmeg DECT-Telefone

## elmeg D141

Erwarten Sie einfach mehr von einem Telefonsystem? Das elegante Design des elmeg D141, die große Funktionsvielfalt, die außergewöhnliche Klangqualität und hervorragende Reichweite sorgen für ein Wohlgefühl beim Telefonieren. Via Bluetooth® oder 2,5mm Klinke können Sie ein Headset anschließen.

Neben dem globalen Telefonbuch der bintec elmeg Voice -Systeme steht das lokale Telefonbuch Ihres Mobiltelefons zur Verfügung. Der Vibrationsalarm ermöglicht störungsfreie Meetings. Messaging Funktionen wie SMS und E-Mail Benachrichtigung sowie Verarbeitung und Infoticker runden die Funktionsvielfalt ab. Darüber hinaus bietet das Telefon eine automatische Rückruffunktion und zeichnet die 20 zuletzt gewählten Rufnummern auf. Bei einer Sprechzeit von bis zu 15 Stunden und einer Stand-by-Zeit von 230 Stunden verpassen Sie keinen Anruf mehr.

## elmeg D151R

Der herausragende Unterschied der D151R im Vergleich zu den Mobilteilen D131 und D141 ist der Schutz gegen Staub und Spritzwasser nach dem internationalen Standard IP65. Ergänzt werden diese Eigenschaften durch die erhöhte Stoßfestigkeit.

Dieses Mobilteil verbindet Businesstelefonie in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen wie Werkhallen, Fabrikgelände, Baustellen und anderen in perfekter Weise. Der gerippte gummierte Akkudeckel sorgt für festen Halt, damit das Telefon selbst mit Handschuhen nicht aus den Fingern rutschen kann. Die großen beleuchteten und gummierten Tasten sind abwaschbar und lassen sich einfach und präzise bedienen.



elmeg D151R  
Art.Nr. 5530000217



elmeg D141  
Art.Nr. 5530000091



elmeg D131  
Art.Nr. 5530000090

## elmeg D131

Verbinden Sie private und geschäftliche Nutzung mit Ihrem elmeg D131 auf perfekte Art und Weise. Die Freisprechfunktion erlaubt es Ihnen, mehrere Aufgaben gleichzeitig erledigen und an Telefonkonferenzen teilzunehmen. Dank der Bluetooth®-Funktion und der 2,5mm Klinken-Buchse können Sie wie auch beim D141 ein Headset anschließen.

Das elmeg D131 glänzt durch seine leichte Bedienung und Installation. Zusätzlich bietet es Ihnen eine Vielzahl von komfortablen Extras. So z.B. die Zuweisung von Nummern an eine einzelne Taste, die Geburtstagserinnerung Ihrer Kunden, Familie und von Terminen und SMS und E-Mail Unterstützung.

## elmeg DECT150 / 200

elmeg D131 und 141 können sowohl über das elmeg DECT 150 Single Cell, wie auch über das elmeg DECT 200 Multicell System via IP flexibel und unterbrechungsfrei an die bintec elmeg Voice-Systeme angebunden werden. Dabei erleichtert die DECT-Integration die Inbetriebnahme und Verwaltung der Mobilteile durch die zentrale Provisionierung über die Anlage.



elmeg D150  
Art.Nr. 5530000087



elmeg D200  
Art.Nr. 5530000089

# FLEXIBLE KOMMUNIKATIONS-LÖSUNGEN DIE IHR WACHSTUM BERÜCKSICHTIGEN.

## bintec elmeg Voice-Lösungen

Wo andere aufhören, fangen **unsere**  
Kommunikationslösungen erst an!



**bintec elmeg Voice-Lösungen:** Die bintec elmeg Voice-Lösungen stehen als leistungsfähige Voice-Komponente im Zentrum der integrierten, VoIP-basierten Mittelstandslösung der bintec elmeg GmbH. Eine moderne ITK-Anlage muss mehr sein als eine gute TK-Anlage, muss mehr sein als ein Business-tauglicher Router und muss mehr sein als ein geschlossenes System, welches sich nicht flexibel an die individuellen Gegebenheiten eines Unternehmens anpasst.



Es berät Sie gern:



**bintec elmeg GmbH**  
Südwestpark 94  
D-90449 Nürnberg

Telefon: +49 - 911 - 96 73-0  
Fax: +49 - 911 - 6 88 07 25  
E-Mail: [info@bintec-elmeg.com](mailto:info@bintec-elmeg.com)  
[www.bintec-elmeg.com](http://www.bintec-elmeg.com)

Copyright © für alle Inhalte 2016 by bintec elmeg GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Bildnachweis: bintec elmeg GmbH, Shutterstock, Thinkstock.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 09/2016