



# IP - Telefone

professionelle DECT-IP-Basisstation für hohe Anforderungen

## elmeg DECT160

- DECT-over-SIP-Basisstation für bintec elmeg System
- Bis zu 20 Benutzer / Geräte
- Bis zu 8 gleichzeitige Gespräche
- Einfache Einrichtung und Konfiguration
- Umfassende Sicherheit für DECT und LAN
- Erweiterbar zur Multizelle





### elmeg DECT160

Das elmeg DECT160 ist eine kompakte, skalierbare DECT-IP-Basisstation, die in die bintec elmeg Systeme integriert ist und kleinen bis mittleren Unternehmen den Anschluss von bis zu 20 Mobilteilen (D131, D151R oder D141) ermöglicht.

#### Produktbeschreibung

90% der Betriebe in Europa sind Kleinbetriebe, mit maximal 20 Beschäftigten. Für dieses Segment wurde das elmeg DECT160 entwickelt. Das DECT160 System ist ideale für kleine bis mittelgroße Büros.

Das elmeg DECT160 unterstützt bis zu 20 Benutzer. Auf Basis des SIP-Protokolls können dabei über das LAN bis zu 8 gleichzeitige Gespräche geführt werden. Zu diesem Zweck kann die Basisstation mit Hilfe eines PoE-LAN Kabels optimal im Raum positioniert werden. Provisionierung mit Hilfe des internen DHCP-Servers der be.IP plus / be.IP plus world edition / Digitalisierungsbox Premium.

Jeder Anruf über das DECT160 kann nach SRTP- und TLS-Standards verschlüsselt werden und sichert so Ihre Privatsphäre. Sicherheitsfunktionen umfassen SRTP/TLS, LDAP(S) und HTTPS.

Mit den Mobilteilen elmeg D131, D141 und D151R können alle Leistungsmerkmale des Systems verwendet werden. Andere Mobilteile können über den GAP-Standart mit eingeschränktem Leistungumfang betrieben werden.

Um Ihnen eine schnelle Inbetriebnahme zu ermöglichen, ist die DECT-Basisstation tief in den bintec elmeg VoIP-Systemen integriert. Die Steuerung der Basisstation erfolgt vergleichbar mit den elmeg Systemtelefonen zentral über die WEB-GUI der bintec elmeg Systeme. Bis auf das Anmelden der Mobilteile an der Basisstation erleichtert Ihnen das komfortable Zero Touch Provisioning die Arbeit.

Um mit Ihrem elmeg DECT System immer den neuesten Trends folgen zu können, ist es möglich, die Firmware der DECT Basis Station über die bintec elmeg Systeme zentral zeit- und versions-gesteuert auf dem neuesten Stand zu halten.

Die Nutzung der Mobilteile elmeg DECT131, elmeg D141 und elmeg DECT151R ermöglichen den Zugriff auf das globale Telefonbuch Ihres bintec elmeg Systems. Die Gesprächspartner können einerseits einfach im Telefonbuch gesucht werden, andererseits werden eingehende Rufe auf Wunsch mit dem Namen des Anrufers signalisiert. Als lokales Telefonbuch steht zusätzlich das im Mobilteil integrierte Telefonbuch zur Verfügung.

Mit dem Voice Mail-System der bintec elmeg Systeme kann für jedes Endgerät eine flexible Sprachbox eingerichtet werden. Sobald Nachrichten für Sie anliegen, signalisieren die DECT-Mobilteile dies durch eine blinkende Nachrichten-Taste. Durch drücken dieser Taste verbinden Sie sich mit der sprachgesteuerten Mailbox.

Integration durch zertifizierte Standards. Natürlich auch für unsere DECT-Mobilteile.

TAPI integrierte Partnerprodukte ermöglichen Ihnen mit den DECT-Endgeräten eine weitreichende Integration der mobilen Telefonie-Lösung in Ihre Arbeitsabläufe. Das bedeutet weitreichende Integration durch eine breite Vielfalt an CTI-Applikationen. Die Kompatibilität zu ESTOS und zu C4B ermöglicht die Integration von CTI-Funktionen in verschiedenen Anwendungen (Exchange, Outlook, Lotus Notes, Tobit, David, CRM-Systeme usw.). Die Schnittstelle ermöglicht die Einbindung von TAPI-Clients im LAN - mit und ohne Nutzung eines TAPI-Servers.

Mit Lizenz auf ein Multizellensystem skalierbar!



## Varianten

elmeg DECT160 Artikelnummer: 5530000354

## **Features**

Schnittstellen	
LAN	10/100MBit Ethernet PoE
DECT	ja
USB	nein

Komfort Leistungsmerkmale	
Sprachen	Mehrsprachig bis zu 26 Sprachen
Konferenz	nein
SNTP (Simple Network Time Protocol)	ja
Telefonbuch Anbindung	LDAP-Unterstützung (bintec elmeg globales Telefonbuch)

ECO	
ECO Mode	ja
Netzteil	Energiesparendes Schalt-Netzteil 100 - 240 Volt

Gerät	
Gewicht	220g
Abmessungen	H x B x T in mm180x110x42
Farbe	Weiß

Standards	
DECT: GAP   CAT-iq	ja
SIPS/SIP	ja
SRTP/RTP	ja
TLS1.0/1.1/1.2 für HTTPS	ja
TCP	ja
STUN	ja



Technische Spezifikationen	
Firmware aktualisierbar	ja
XML Browser	xhtml
Administration	Via bintec elmeg System, VoIP Setup via Wizard, via WEB Konfigurator
Autoprovisioning	ja
Fernkonfiguration	TFTP, HTTP, HTTPS
Codecs	G.711 u/a, G.722, G.729ab
VoIP Protokoll / SIP	20 Accounts, 8 gleichzeitige Verbindungen
QoS	DiffServ

Open Source Software	
Open Source	Dieses Produkt basiert auf Open-Source-Software, deren
	Nutzung Gegenstand gesonderter Lizenzbedingungen ist.
	Weitere Details finden Sie im Download-Bereich des
	Produktes. Durch Erwerb und Nutzung des Produktes
	akzeptieren Sie diese Lizenzbedingungen.

## Zubehör

elmeg PSU DECT200/DECT200M/DECT210/DECT160

Artikelnummer:5530000337

elmeg DECT160 Upgrade License Artikelnummer: 5510000576