

ULTIMATE FREEDOM



DECT-over-SIP Basisstation singlecell

elmeg DECT150

- DECT-over-SIP-Basisstation für hybrid Anbindung
- Globales Telefonbuch der elmeg hybrid an den Mobilteilen
- MWI-Anzeige für Sprachnachrichten
- Taste zur einfachen Sprachnachrichtenabfrage
- 3er-Konferenz mit den Mobilteilen D130 / D140
- Keine SIP-Client-Lizenzen notwendig
- Erweiterung der Reichweite mit Gigaset Repeatern



elmeg DECT150

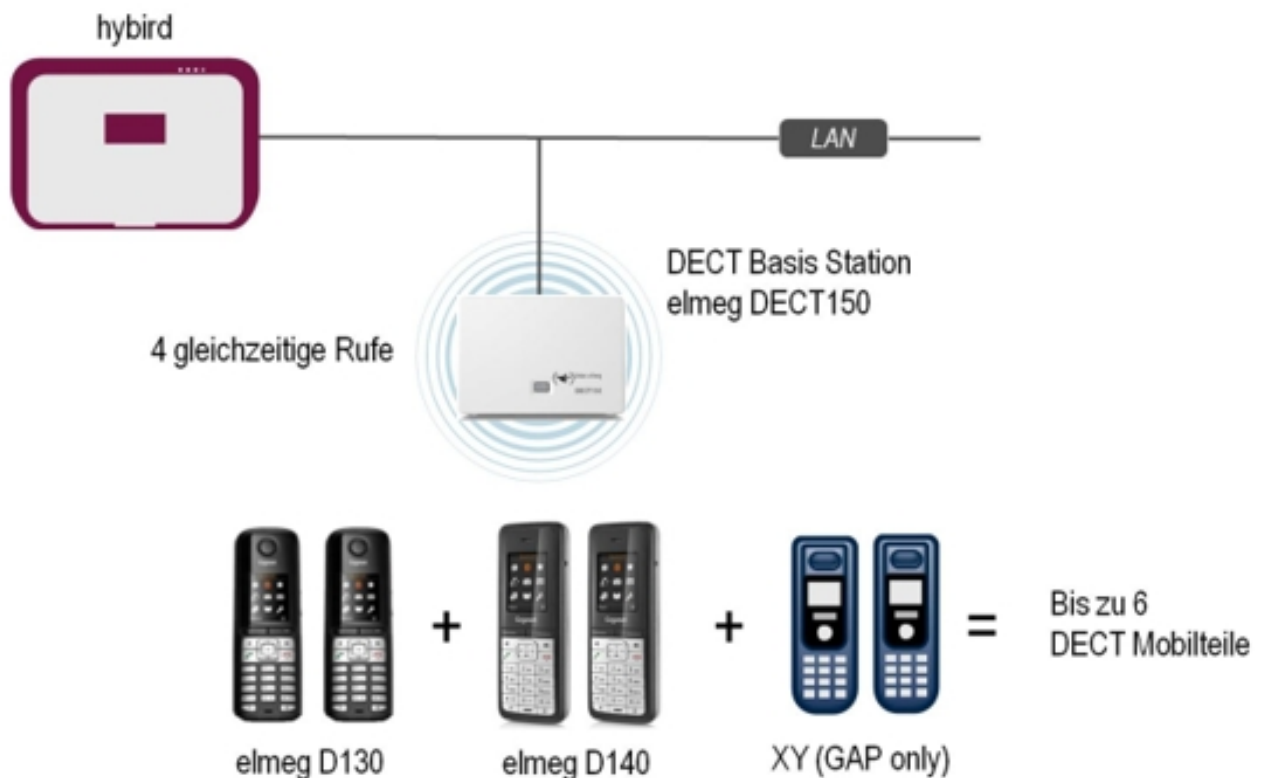
DECT-over-SIP Basisstation singlecell

Das elmeg DECT150 ist eine kompakte in die elmeg hybrid Systeme integrierte DECT Basisstation, die es kleinen Unternehmen ermöglicht bis zu 6 Mobilteile D130 oder D140 anzubinden.

Produktbeschreibung

Das elmeg DECT150 unterstützt bis zu 6 Benutzer. Auf Basis des SIP-Protokolls können dabei über das LAN bis zu 4 gleichzeitige Gespräche geführt werden. Zu diesem Zweck kann die Basisstation mit Hilfe eines PoE-LAN Kabels optimal im Raum positioniert werden.

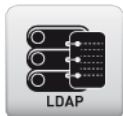
Mit bis zu sechs Repeatern ist das elmeg DECT150 die ideale Lösung, auch große Gesamtflächen über mehrere Etagen abzudecken. Die Repeater bieten die Möglichkeit die Reichweite Ihrer Telefone unkompliziert zu erweitern.





Um Ihnen eine einfache Inbetriebnahme zu ermöglichen, ist die DECT-Basisstation tief in den hybrid Systemen integriert. Die Steuerung der Basisstation erfolgt vergleichbar mit den elmeg Systemtelefonen zentral über die WEB-GUI der elmeg hybrid Systeme. Bis auf das Anmelden der Mobilteile an der Basisstation erleichtert Ihnen ein 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 elmeg hybrid Zentrale zeit- und versions-gesteuert auf dem neuesten Stand zu halten.



Die Nutzung der Mobilteile elmeg DECT130 und elmeg DECT140 ermöglichen den Zugriff auf das hybrid TAPI-basierte, globale Telefonbuch. 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 das im Mobilteil integrierte Telefonbuch zur Verfügung.



Mit dem Voice Mail-System der elmeg hybrid Familie kann für jedes Endgerät eine flexible Sprachbox eingerichtet werden. Sobald Nachrichten für Sie anliegen, signalisieren selbstverständlich auch die DECT-Mobilteile dies durch eine blinkende Nachrichten-Taste. Mit dieser Taste können Sie sich direkt mit der sprachgesteuerten Mailbox verbinden lassen.



Integration durch zertifizierte Standards gilt natürlich auch für unsere DECT-Mobilteile. TAPI und CAPI basierte Partnerprodukte ermöglichen Ihnen auch 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 etc.). Die Schnittstelle ermöglicht die Einbindung von TAPI-Clients im LAN - mit und ohne Nutzung eines TAPI-Servers.

Varianten

DECT150 (5530000087)

DECT over IP Singlecell Basisstation für 6 Mobilteile / 4 Sprachkanäle (elmeg D130, elmeg D140); Stromversorgung über PoE; Netzteil im Lieferumfang enthalten

Features

Schnittstellen

DECT	ja
LAN	10/100MBit Ethernet PoE
USB	ja

Komfort Leistungsmerkmale

Sprachen	Mehrsprachig bis zu 26 Sprachen
Konferenz	3er Konferenz
SNTP (Simple Network Time Protocol)	ja
Telefonbuch Anbindung	LDAP-Unterstützung (hybird globales Telefonbuch)

ECO

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

Gerät

Farbe	Weiß
Abmessungen	H x B x T in mm 132x105x46
Garantie	2 Jahre
Gewicht	120g

Standards

STUN	ja
TLS	ja
DECT: GAP CAT-iq	4 Kanäle
TCP	ja
SIP	ja
DHCP	ja
RTP	ja

Technische Spezifikationen

Administration	Via hybrid, VoIP Setup via Wizard, via WEB Konfigurator
QoS	DiffServ
Autoprovisioning	ja
Firmware aktualisierbar	ja
XML Browser	xhtml
Codecs	G.711 u/a, G.722, G.726, G.729AB, iLBC
VoIP Protokoll / SIP	6 Accounts, 4 gleichzeitige Verbindungen

Technische Spezifikationen

Fernkonfiguration TFTP, HTTP, HTTPS

Zubehör

IP DECT-System elmeg DECT150 / DECT200

D130 (5530000090)	DECT Mobilteil, brillantes 1,8" TFT-Farbdisplay, 8-zeilig, intuitive Icon-basierte Benutzeroberfläche, Vibrationsalarm, Headset-Anschluss über Bluetooth® oder 2,5 mm Klinkenbuchse, Integration von hybrid Telefonbuch und Voicemail, inkl. Ladeschale
D140 (5530000091)	DECT Mobilteil, flaches, elegantes Design, brillantes 1,8" TFT-Farbdisplay, 7-zeilig, intuitive Icon-basierte Benutzeroberfläche, Vibrationsalarm, Headset über Bluetooth® oder Klinkenbuchse, Integration hybrid Telefonbuch und Voicemail, inkl. Ladeschale