



elmeg CS290 elmeg CS290-U elmeg IP-S290plus

Bedienungsanleitung Deutsch

Hinweis!

Die Systemtelefone sowie die zugehörigen Systemanlagen in dieser Bedienungsanleitung sind mit den folgenden Kurzbezeichnungen versehen:

System/TK-Anlage:	Kurzbezeichnung:
-------------------	------------------

elmeg TK-Anlagen elmeg TK-Anlage

elmeg Hybird 300 elmeg hybird. Abweichende Konfigurierung der Systemtelefone (siehe auch Seite

elmeg Hybird 600 73

Bintec TR200aw wie TK-Anlage Bintec TR200bw wie TK-Anlage

Konformitätserklärung und CE-Zeichen

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG:



»Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität«.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Internet-Adresse eingesehen werden: http://www.bintec-el-meg.com.



Das auf dem Gerät befindliche Symbol mit dem durchgekreuzten Müllcontainer bedeutet, dass das Gerät am Ende der Nutzungsdauer bei den hierfür vorgesehenen Entsorgungsstellen getrennt vom normalen Hausmüll zu entsorgen ist. Weiterführende Informationen über eine individuelle Rückführung der Altgeräte finden Sie unter www.bintec-elmeg.com.

© bintec elmeg GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Ein Nachdruck dieser Dokumentation - auch auszugsweise - ist nur zulässig mit Zustimmung des Herausgebers und genauer Nennung der Quellenangabe, unabhängig von der Art und Weise oder den Medien (mechanisch oder elektronisch), mit denen dies erfolgt.

Funktionsbeschreibungen dieser Dokumentation, die sich auf Softwareprodukte anderer Hersteller beziehen, basieren auf der zur Zeit der Erstellung oder Drucklegung verwendeten Software. Die in dieser Dokumentation verwendeten Produkt- oder Firmennamen sind unter Umständen über die Eigentümer geschützte Warenzeichen.

Inhaltsverzeichnis

Bedienoberfläche des Telefons	2
Beschreibung und Installation	
elmeg CS410	
elmeg CS410-U	
Sicherheitshinweise	6
Systemtelefon auspacken und aufstellen	7
Systemtelefon anschließen (Anschluss- und Hörerschnur)	7
Wechseln des Beschriftungsfeldes	0
Piktogramme	0
Einstellungen des Systemtelefons	2
Sprache der Displayanzeige einstellen	2
Telefonieren 15 Ein Gespräch einleiten 15	
Einen Anruf annehmen / ablehnen	
Einen Anruf weiterleiten (Call Deflection)	
Rufnummer nicht übermitteln (Anonym anrufen)	
Ein Gespräch mit fester Rufnummer (MSN) einleiten	
Wahlwiederholung	
Mikrofon aus-/ einschalten, Lauthören	
Headset nutzen	
Durchsage	
Automatischer Rückruf	
Fangen (MCID)	
Keypad und Tonwahl (DTMF-Wahl)	
Telefonieren mit Mehreren	4
Anklopfen	4
Rückfrage	4
Gesprächsübergabe (Vermitteln)	4
Makeln	5
Konferenz	5
Systemtelefon bedienen 20 VIP-Speicher 20	
Anruferliste	
Kosten kontrollieren	
Kosten ansehen und löschen	

Tariffaktor und Währungsbezeichnung einstellen
Systemtelefonie
Funktionstasten 34
Funktionstasten beim Anschluss an eine elmeg hybirdoder TK-Anlage
Hotelzimmer
Systemmenü an elmeg TK-Anlagen mit Systemtelefonie
Erweiterte Konfigurierung
Akustik
Kontrast des Displays
Konfiguration
elmeg IP-S400 einrichten
Service
Stichwortverzeichnis
Kurzbedienungsanleitung

Bedienoberfläche des Telefons

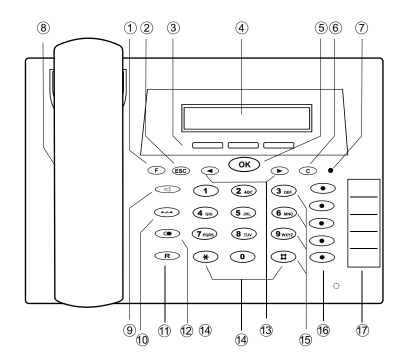


Bild.: 1

- 1 Funktions-Taste: Mit dieser Taste öffnen Sie das Programmier-Menü. Befinden Sie sich bereits in einem Menü und betätigen dann die Taste, stehen Ihnen menüabhängige Funktionen zur Verfügung oder Sie gehen einen Programmierschritt zurück.
- ② Escape-Taste: Durch Betätigen der Escape-Taste wird während des Programmierens wieder der Ruhezustand des Telefons erreicht.
- 3 Softkeys In der PC-Konfigurierung des Telefons können Sie einstellen, ob die Funktionen der Softkeys nur mit großen oder kleinen Buchstaben angezeigt werden.
- Display: Nach dem Verbinden mit der Stromversorgung (elmeg IP-S400) oder dem internen ISDN-oder UP-(elmeg CS410, elmeg CS410-U) Anschluss der elmeg TK-Anlage werden Ihnen in der oberen Zeile des Displays Datum und Uhrzeit angezeigt. Datum und Uhrzeit werden automatisch aus der elmeg TK-Anlage übernommen. Der angezeigte Text für eine Funktion in Zeile 2 befindet sich immer oberhalb des zugehörigen Softkeys. Betätigen Sie den Softkey, wird die nächste Ebene angezeigt.

 Können im Display nicht alle Zeichen angezeigt werden, wird dies durch » « « oder » » « gekennzeichnet.
- ⑤ OK-Taste: Nach Betätigen dieser Taste wird eine Einstellung im Telefon abgespeichert. Sie hören anschließend einen Quittungston.
- © C-Taste: Mit dieser Taste können Sie im Menü jeweils einen Menü-Schritt zurückgehen. Befinden Sie sich in einem Eingabe-Modus, können Sie mit dieser Taste einzelne Zeichen löschen.
- Anruf-Leuchtdiode: Ein Anruf wird durch schnelles Blinken signalisiert.
- 8 Lautsprecher
- 9 Lauthör-Taste (Freisprechtaste elmeg IP-S400)
- 10 Trenn-Taste
- (1) Rückfrage-Taste
- 12 Wahlwiederholungs-Taste

- Pfeil-Tasten: Die Pfeile » ← « und » → « in der rechten Ecke der oberen Displayzeile zeigen Ihnen an, dass Sie mit den Pfeil-Tasten weitere Funktionen in der zweiten Zeile aufrufen können.
- 14 Stern-Taste/Raute-Taste
- (15) Wähl-Tasten / VIP-Tasten
- elmeg CS410-U: 5 frei programmierbare Funktionstasten mit Leuchtdioden: Jede Taste verfügt über eine zweifarbige Leuchtdiode (Ebene 1 rot / Ebene 2 gelb). Diese Leuchtdiode kann zur Anzeige von bestimmten Funktionen genutzt werden.
 - elmeg CS410: Jede Taste verfügt über eine (rote) Leuchtdiode. Die Leuchtdioden der beiden unteren Funktionstasten sind zweifarbig (Ebene 1 rot / Ebene 2 gelb). Diese Leuchtdiode kann zur Anzeige von bestimmten Funktionen genutzt werden.
- (7) Beschriftungsschild für programmierbare Funktionstasten

Beschreibung und Installation

Das Systemtelefon kann an einem internen Anschluss einer elmeg TK-Anlage, die Systemfunktionen unterstützt, betrieben werden.

Das Systemtelefon stellt Ihnen in Verbindung mit der elmeg TK-Anlage systemtypische Leistungsmerkmale zur Verfügung.

Der interne Anschluss der elmeg TK-Anlagen ist gleichzeitig und automatisch die System-Schnittstelle für das Systemtelefon. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer elmeg TK-Anlage nach, ob diese die systemtypischen Leistungsmerkmale in Verbindung mit verschiedenen Systemtelefonen zur Verfügung stellt.



Eine vollständige Konfigurierung der elmeg TK-Anlage direkt über das Systemtelefon ist bei allen elmeg TK-Anlagen (außer elmeg hybird) mit Hilfe des Professional Configurators möglich.



Eine vollständige Konfigurierung des Telefons über die elmeg hybird ist nicht möglich. Einige der Leistungsmerkmale können nur über die telefoneigenen Schnittstellen eingerichtet werden. Das ist jedoch nur möglich wenn das Systemtelefon über eine USB- oder Ethernet-Schnittstelle verfügt.

Funktionen, die nicht vollständig über die elmeg hybirdkonfiguriert werden können werden an den entsprechenden Textstellen markiert.

Unterschiede in der Konfigurierung zwischen der elmeg TK-Anlage und der elmeg hybird

Einen Softkey oder eine Pfeil-Taste betätigen. Für die elmeg hybird wird bei abweichenden Displays ein weiteres Betätigen dieser Taste nicht nötig, da die Funktion bereits angezeigt wird oder nicht möglich ist.

Der folgende Satz weist Sie auf Abweichungen hin.

Nicht über Systemtelefon an der elmeg hybirdkonfigurierbar!

Sie finden eine Zusammenstellung dieser Funktionen auf Seite 73 unter »Eingeschränkte Systemtelefon-Konfigurierung«.

elmeg CS410

Dieses Systemtelefon ist für den Anschluss an einem internen S0-Anschluss (4adrige Verkabelung) einer elmeg TK-Anlage vorgesehen.

elmeg CS410-U

Dieses Systemtelefon ist für den Anschluss an einem internen Up0-Anschluss (2adrige Verkabelung) einer elmeg TK-Anlage vorgesehen. Das Systemtelefon verfügt über einen ISDN-Ausgang, an den weitere ISDN-Endgeräte angeschlossen werden können.

elmeg IP-S400

Dieses Systemtelefon wird an dem entsprechenden LAN-Anschluss (oder Netzwerk) der elmeg TK-Anlage über ein Cat. 5 Kabel angeschlossen. Das Systemtelefon verfügt über einen PC-Ausgang, an den weitere IP-Endgeräte angeschlossen werden können.

Einstellen / Konfigurieren des Systemtelefons

Am Systemtelefon selbst können Sie nur eine eingeschränkte Konfigurierung der unterstützten Leistungsmerkmale vornehmen. Eine vollständige Konfigurierung des Systemtelefons ist nur über die entsprechenden Anschlüsse derelmeg TK-Anlage möglich.

elmeg IP-S400 Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

• Beachten Sie die Umgebungstemperatur für Lagerung und Betrieb des Gerätes in den technischen Daten. Das Gerät darf erst nach Erreichen der zulässigen Betriebs-Umgebungstemperatur angeschlossen werden.

- Beachten Sie bitte, dass beim Übergang von kalten zu warmen Temperaturen Betauung am oder im Gerät entstehen kann. Entnehmen Sie das Gerät erst aus der Verpackung, wenn die zulässige Betriebs-Umgebungstemperatur erreicht ist.
- Während eines Gewitters sollten Sie keine Leitungen anschließen oder trennen und nicht telefonieren.
- Schließen Sie die Anschlussschnüre nur an den dafür vorgesehenen Anschlüssen an.
- Verlegen Sie die Anschlussschnüre unfallsicher.
- Vermeiden Sie die folgenden Einflüsse:
 Direkte Sonneneinstrahlung
 Wärmequellen (z.B. Heizkörper)
 Elektronische Geräte (z.B. HiFi-Geräte, Bürogeräte oder Mikrowellengeräte)
 Eindringende Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten
 Aggressive Flüssigkeiten oder Dämpfe
 Starker Staub
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Feuchträumen oder explosionsgefährdeten Bereichen.
- Öffnen Sie nur die Bereiche des Gerätes, die in der Montage- / Bedienungsanleitung vorgegeben sind.
- Berühren Sie die Steckkontakte nicht mit spitzen, metallischen oder feuchten Gegenständen.
- Wird das Gerät nicht fest montiert, stellen Sie das Gerät oder das Zubehörs auf einer rutschfesten Unterlage auf.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie nur das zugelassene Zubehör.
- An das Gerät dürfen nur Endgeräte angeschlossen werden, die SELV-Spannung (Sicherheits-Kleinspannungs-Stromkreis) liefern und/oder der ETS 300047 entsprechen. Die bestimmungsmäßige Verwendung von zugelassenen Endgeräten erfüllt diese Vorschrift.

Stecknetzgerät

- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene oder als Zubehör erhältliche Steckernetzgerät (DSA-0101F-05 UP oder L15 D52 AB DDLAWO).
- Verwenden Sie keine Steckernetzgeräte, die sichtbare Beschädigung aufweisen (Brüche oder Sprünge im Gehäuse).

Elektrostatische Aufladungen (ESD-Schutz)

Das Systemtelefon wird bereits mit einem über die Zulassungswerte erhöhten ESD-Schutz gegen Auswirkungen von elektrostatischen Aufladungen ausgeliefert. Vermeiden Sie trotzdem erhöhte statische Aufladungen. Die elektrostatische Aufladung kann bei verschiedenen Ursachen Werte erreichen, die weit über den notwendigen Zulassungswerten und der bereits realisierten Störfestigkeit des Systemtelefons liegen. Die Ursachen oder Umstände, wie zum Beispiel zu geringe Luftfeuchtigkeit oder Teppichböden sind zu beseitigen. Der Hersteller des Systemtelefons übernimmt keine Gewährleistung bei Schäden, die auf diese Ursachen zurückzuführen sind.

Systemtelefon auspacken und aufstellen

- Systemtelefon.
- Hörer mit Hörerschnur.
- 2 Gerätefüße.
- Bedienungsanleitung und Beschriftungsschilder für Funktionstasten.
- (elmeg IP-S400) Adapterschnur für Headsets mit 4poliger Anschlussschnur, 8polig / 4polig.

Aufstellen des Systemtelefons

Vor dem Aufstellen des Telefons müssen die hinteren Gerätefüße des Telefons an den in Bild 2 gekennzeichneten Stellen (6) montiert werden.

Je nach Höhe dieser beiden Füße können Sie die Displayneigung des Telefons auf Ihren Blickwinkel einstellen. Bitte achten Sie auf eine gleichmäßige Höhe der beiden Gerätefüße.

Zum Ändern der Höhe ziehen Sie die Gerätefüße von der Unterseite des Telefons ab. Drehen Sie diese um ca. 60° um die Längsachse und stecken Sie die Füße wieder in das Gehäuse. Durch das Drehen der Gerätefüße um jeweils ca. 60° der Längsachse können Sie drei verschiedene Höhen einstellen.

Beachten Sie bitte, dass die Gerätefüße Ihres Systemtelefons auf empfindlichen Oberflächen z.B. von Möbeln, Spuren hinterlassen können. Der Hersteller des Systemtelefons kann für solche Schäden nicht haften. Verwenden Sie daher eine rutschfeste Unterlage für Ihr Systemtelefon.

Reinigen des Systemtelefons

Das Systemtelefon wurde für normale Gebrauchsbedingungen gefertigt. Reinigen Sie, wenn nötig, das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch oder verwenden Sie ein Antistatiktuch. Benutzen Sie niemals Lösungsmittel. Verwenden Sie niemals ein trockenes Tuch; die elektrostatische Aufladung könnte zu Defekten in der Elektronik führen. Achten Sie auf jeden Fall darauf, dass keine Feuchtigkeit eindringen kann und dadurch das Systemtelefon Schaden nimmt.

Systemtelefon anschließen (Anschluss- und Hörerschnur)

Damit Sie Ihr Systemtelefon in Betrieb nehmen können, müssen Sie die Anschlussschnüre für den Telefonanschluss und den Hörer einstecken.

Anschließen der Hörerschnur

Schließen Sie die Hörerschnur ① wie in Bild 2 gezeigt an. Legen Sie die Hörerschnur in die Schnurführung ④ und klemmen Sie diese unter den Schnurhaltern ⑤ fest.

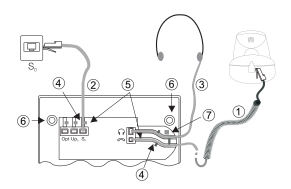


Bild.: 2

Anschließen der Anschlussschnur

S0-Anschluss

Schließen Sie die S0-Anschlussschnur ② wie in Bild 2 gezeigt an (Buchse S0). Bitte beachten Sie, dass der längere ISDN-Stecker in die ISDN-Anschlussdose und der kürzere ISDN-Stecker in die S0-Buchse des Systemtelefons gesteckt wird. Anschließend legen Sie die S0-Anschlussschnur in die Schnurführung ④ und klemmen Sie diese unter den Schnurhaltern ⑤ fest.

Up0-Anschluss (elmeg CS410-U)

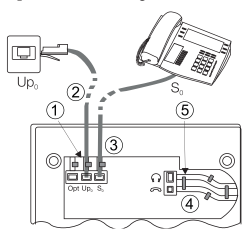


Bild.: 4

Schließen Sie die UP0-Anschlussschnur ① wie in Bild 4 gezeigt an (Buchse Up0). Bitte beachten Sie, dass der längere ISDN-Stecker in die ISDN-Anschlussdose und der kürzere ISDN-Stecker in die UP0-Buchse des Systemtelefons gesteckt wird. Anschließend legen Sie die UP0-Anschlussschnur in die Schnurführung ② und klemmen Sie diese unter den Schnurhaltern ③ fest.



Hinweis:

Das elmeg CS410-U darf nicht mehr über die S0-Buchse an einen ISDN-Anschluss (z.B. interner S0-Anschluss der elmeg TK-Anlage) angeschlossen werden.



Hinweis:

An der S0-Buchse des Systemtelefons können Sie ein weiteres ISDN-Endgerät mit S-Schnittstelle (z.B. eine ISDN-Karte oder ein weiteres Systemtelefon) anschließen. An diesem Anschluss steht für ein weiteres ISDN-Endgerät eine Leistung von 1Watt zur Verfügung.

Headset anschließen und einstellen (nicht im Lieferumfang)

Sie können am Systemtelefon ein Headset anschließen. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Fachhändler oder im Internet welche Headsets einsetzbar sind.

elmeg CS410-U. elmeg IP-S400

Der Headset-Anschluss des Systemtelefons ist als 8polige Buchse ausgeführt. Headsets mit DSHG-Schnittstelle (z.B. schnurlose DECT-Headsets) können ohne weiteres Zubehör direkt am Systemtelefon angeschlossen werden. Für

den Anschluss von Standard-Headsets (4polige Anschlussschnur, z.B. U10PS) verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Adapterschnur.

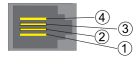
Headset anschließen

Das Headset wird an der separaten Headsetbuchse des Systemtelefons wie auf Seite 6 in Bild 2 gezeigt angeschlossen. Anschließend legen Sie die Headsetschnur ③ in die Schnurführung ④ und klemmen Sie diese unter den Schnurhaltern ⑤ fest.

Sollte die Headsetschnur nicht in die Schnurführung passen, kleben Sie den im Lieferumfang enthaltenen selbstklebenden Schnurhalter auf die Unterseite des Systemtelefons ⑦. Legen Sie anschließend die Headsetschnur unter diesen Schnurhalter.

Belegung des Headsets

Headset-Anschluss elmeg CS410 elmeg IP-S400



- 1 Mikrofon +
- 2 Hörer (Ground)
- ③ Hörer
- 4 Mikrofon (Ground)

Bild.: 5

Headset-Anschluss elmeg CS410-U, elmeg IP-S400

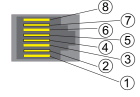


Bild.: 6

- ① DSHG-Empfänger
- 2 Masse (Ground)
- (3) Mikrofon +
- 4 Hörer (Ground)
- (5) Hörer (3,3 V schaltbar über Widerstand)
- 6 Mikrofon (Ground)
- (7) V+ (3,3V)
- 8 DSHG-Sender

Weitere Einstellungen für die Verwendung eines Headsets

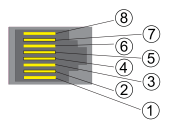
Zum Telefonieren können Sie entweder den Hörer oder das Headset nutzen. Für die Nutzung eines Headsets sind die folgenden Einstellungen notwendig oder möglich:

- Richten Sie in der Konfigurierung des Systemtelefons eine Funktionstaste für die Bedienung des Headsets ein (Headsettaste, siehe Seite 39).
- Bei bestimmten Bedienungen am Systemtelefon kann das angeschlossene Headset automatisch verwendet werden (siehe Seite 20).
- Sollte für Ihr verwendetes Headset eine besondere Unterstützung im Systemtelefon gespeichert sein, stellen Sie den entsprechenden Typ des Headsets ein (siehe Seite 51).
 Z.B. kann die Leuchtdiode im Mikrofonarm des »Firefly F142 N« von der Firma Plantronics durch das Systemtelefon geschaltet werden.
- Möchten Sie mit dem Headset die automatische Rufannahme nutzen, stellen Sie die Zeit bis zur automatischen Annahme eines Anrufes ein. Richten Sie in der Konfigurierung des Systemtelefons eine Funktionstaste zum Ein- oder Ausschalten der automatischen Rufannahme ein.

• Mittels des Headsets kann der Anrufbeantworter abgefragt werden wenn die automatische Headset-Bedienung eingerichtet ist.

elmeg IP-S400 am Ethernet-Anschluss

PIN-Belegung PoE

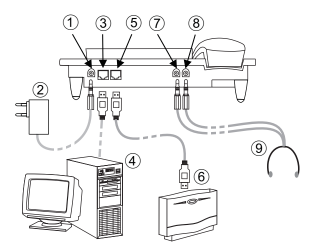


- (1) Transmit Data +
- (2) Transmit Data -
- (3) Receive Data +
- 6 Receive Data -
- (4) / (5) verbunden = Stromversorgung
- 7 / 8 verbunden = Stromversorgung

Bild.: 7

Audio in / Audio out

Das Telefon verfügt über einen Eingang ⑦ und einen Ausgang ⑧ für Audio-Signale. Diese Anschüsse sind für den Anschluss eines Headsets vorgesehen. Die Buchsen sind mit den entsprechenden Anschlüssen der Buchse für das Headset auf der Unterseite des Telefons verbunden.



- ① Steckernetzgerät-Anschluss
- 2 Steckernetzgerät
- (3) Ethernet PC-Anschluss
- (4) PC oder weiteres IP-Telefon
- (5) Ethernet / TK-Anlagen-Anschluss
- 6 elmeg TK-Anlage
- 7 Audio-in Anschluss (Mikrofon)
- (8) Audio-out Anschluss (Hörer)
- 9 Headset mit zwei 2,5mm Stereo-Klinkenstecker.

Bild.: 8

Wechseln des Beschriftungsfeldes

Die Beschriftungsschilder für die Funktionstasten finden Sie auf der letzten Seite dieser Bedienungsanleitung. Trennen Sie das gewünschte Beschriftungsschild heraus.

Zum Wechseln des Schildes ziehen Sie die flexible Abdeckung zwischen Daumen und Zeigefinger zusammen und heben Sie die Abdeckung nach oben ab. Das Beschriftungsschild kann dann gewechselt werden.

Sie können das Beschriftungsfeld über Ihren PC selber beschriften. Auf der CD-ROM der elmeg TK-Anlagen befindet sich eine Adobe Acrobat-Datei mit Vorlagen.

Piktogramme

Um Ihnen in dieser Bedienungsanleitung einige Abläufe bei der Einstellung und Bedienung des Telefons zu zeigen, wurden unter anderem die nachfolgend beschriebenen Piktogramme (Symbole) verwendet.

ightharpoonup	Hörer abheben oder vorbereitende Wahl starten.
*	Hörer auflegen. Das Telefon befindet sich in Ruhe.
((C))	Ein Anruf wird signalisiert. Die Tonrufmelodie erklingt.
)	Sie führen ein Gespräch.
*	Eine Konferenzschaltung ist eingeleitet.
~	Sie hören den positiven oder den negativen Quittungston.
	Rufnummer, Kennziffer, Zeichen oder Text wählen.
9 WXYZ	Eine bestimmte Taste der Wähltastatur betätigen.
	Mit den Pfeil-Tasten können Sie zwischen den Displaytexten hin und herschalten
F	Mit der Funktionstaste werden die Konfigurierung und die Einstellungen eingeleitet.
_	Diese Taste ist eine Softkey-Taste, die Funktion entspricht der darüber angezeigten Funktion im Display.
OK	Mit der OK-Taste bestätigen Sie eine Eingabe.
00000	Sie werden aufgefordert, eine der Funktions- oder Zielwahltasten zu betätigen.
•	Sie werden aufgefordert eine bestimmte Funktions- oder Zielwahltaste zu betätigen.
ESC	Die Taste Escape beendet eine Konfigurierung ohne dass diese gespeichert wurde. Das Telefon befindet sich danach wieder im Ruhezustand. Im elmeg IP-S400 werden Eingaben für die IP-Funktionen mit Escape abgeschlossen und erst danach übernommen.
C	Mit der Clear-Taste können Einträge, wie Rufnummern oder Namen, gelöscht werden. Dabei wird mit jedem Betätigen immer nur ein Zeichen gelöscht.
R	Diese Taste wird für das manuelle Einleiten einer Rückfrage benötigt.
③	Dies Taste Wahlwiederholung leitet die Wahlwiederholung, bei mehrfacher Betätigung die erweiterte Wahlwiederholung oder die automatische Wahlwiederholung ein.
(P/P	Mit der Trenn-Taste können bestehende Verbindungen getrennt werden.
	Mit der Lauthör-Taste wird das Lauthören des Systemtelefons ein oder ausgeschaltet.
Ħ	Wenn Sie eine Rufnummer für die Wahl über einen SIP-Provider eingeben, erfolgt die Ausgabe der Wahl erst ca. 5 Sekunden nach der Eingabe der letzten Ziffer. Durch den Abschluss einer Rufnummer mit der Raute-Taste wird sofort gewählt. Hierbei muss das Endgerät die Raute mit in die Telefonanlage wählen können.

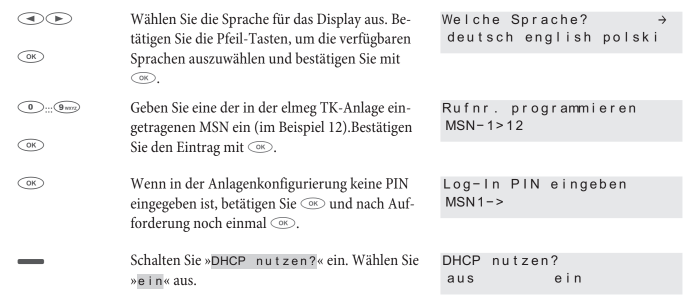
Einstellungen des Systemtelefons

Anschließen und in Betrieb nehmen des elmeg IP-S400 an der elmeg TK-Anlage /elmeg hybird (Grundfunktion mit DHCP)

Lesen Sie in der Montagesanleitung der elmeg TK-Anlage nach, welche Anschlüsse für den Anschluss des elmeg IP-S400vorgesehen sind. Verbinden Sie den Anschluss mit dem Ethernet TK-Anlagen-Anschluss des Systemtelefons.

- Konfigurieren Sie die elmeg TK-Anlage für den Einsatz von IPS-Systemtelefonen.
- Legen Sie die MSN der IPS-Systemtelefone in der elmeg TK-Anlage fest.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung (Steckernetzgerät) an das IP-Systemtelefon an und warten Sie bis das Systemtelefon initialisiert ist.

Ist das IP-Systemtelefon initialisiert, werden Sie im Display zur Auswahl der Sprache aufgefordert.



Systemtelefon und elmeg TK-Anlage werden synchronisiert.



Hinweis:

Besteht keine Verbindung zur elmeg TK-Anlage (keine LAN-Verbindung oder das Systemtelefon ist nicht angemeldet) wird im Display die Uhrzeit durch » — / / — · « ersetzt.

Sie können jetzt das IP-Systemtelefon wie ein Systemtelefon am ISDN oder UP0 nutzen.

Eine vollständige Beschreibung der Konfigurierung finden Sie auf Seite. 10

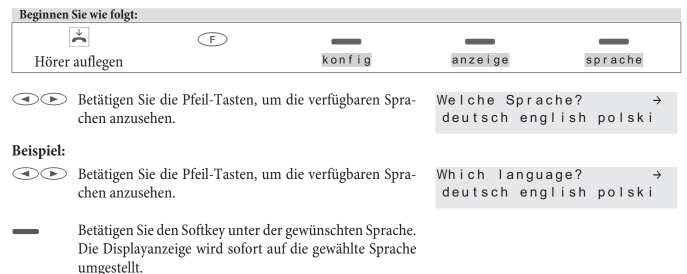
Mögliche Fehler:

IP-Adresse , IP-Gateway, IP-Subnetmaske, IP-SYS-Server. Die MSN ist in der elmeg TK-Anlage nicht eingetragen oder mehrfach vergeben. Eine PIN / login Name ist in der elmeg TK-Anlage eingetragen, aber nicht im Telefon. Im der elmeg TK-Anlage ist kein Teilnehmer eingerichtet.

Sie können jetzt das IP-Systemtelefon wie ein Systemtelefon am S- oder UPO-Anschluss nutzen.

Sprache der Displayanzeige einstellen

Sie können auswählen, in welcher Sprache die Displayanzeige erfolgen soll.



Eingabe von Buchstaben und Ziffern

Durch mehrmaliges Betätigen einer Taste werden Ihnen im Display die Zeichen (Buchstaben oder Ziffern) der Reihe nach angezeigt.

Für die Eingabe von Buchstaben und Ziffern sind die Tasten wie folgt belegt:

Taste	1.Druck	2.Druck	3.Druck	4.Druck	5.Druck	6.Druck	7.Druck
1	1						
2 ABC	A	В	С	2	Ä	Å	Æ
3 DEF	D	Е	F	3	€		
4 GHI	G	Н	I	4			
5 JKL	J	K	L	5			
6 MNO	M	N	О	6	Ö	Ø	
7 PQRS	P	Q	R	S	7	ß	\$
8 TUV	Т	U	V	8	Ü		
9 wxyz	W	X	Y	Z	9	¥	
*	*						
п	#						

Alle eingegebenen Buchstaben werden als Großbuchstaben angezeigt. Beispiel: »bintec elmeg«.

Die Taste » • « ist mit verschiedenen Sonderzeichen belegt.

Z.B.: »! «, »&«, »?«, »+«, »-«, »=«, » («, ») «, »@«, »\$«, ...

Nach dem ersten Betätigen der Taste » • « wird ein Leerzeichen eingefügt. Nach dem zweiten Betätigen dieser Taste werden einige Sonderzeichen im Display angezeigt. Um ein Sonderzeichen auszuwählen, betätigen Sie die zugeordnete Tasten • ... • Möchten Sie sich weitere Sonderzeichen ansehen, betätigen Sie die Taste • ...

Displayanzeigen über eingerichtete Leistungsmerkmale

Im Ruhezustand des Telefons werden in der oberen Zeile des Displays Datum und Uhrzeit, in der unteren Zeile die Informationen Telefonbuch (tbuch) und VIP angezeigt.

22.11.09	08:30	\rightarrow
t b u c h		vip

Um weitere Informationen über die eingerichteten Funktionen anzusehen, betätigen Sie die rechte Pfeiltaste und anschließend den Softkey unter der gewünschten Funktion.

22.11.05 08:30 I S U \leftarrow mail gebühr info

Zusätzliche Displayinformationen

Im Ruhezustand des Telefons werden in der oberen Zeile des Displays zusätzliche Informationen über eingerichtete Funktionen angezeigt.

22.11.09 08:30 S U \rightarrow tbuch vip

Displayanzeige	Eingerichtete Funktion
»S«	Wahlkontrolle oder Anruffilter eingeschaltet, Zugriff auf Menüs des Systemtelefons geschützt.
»U«	Rufumleitung (Anrufweiterschaltung) eingerichtet.
» I «	Statusinfo-Text liegt vor (z.B. Routertaste).

Anzeigen

Softkey »mail«

Wählen Sie aus zwischen »uus« und »sms«.

Nachrichten uus sms

UUS

Wählen Sie zwischen » I i ste« und »neu«.

Mit den Pfeil-Tasten können Sie zwischen 5 Nachrichten wählen. Mit wählen Sie den gewünschten Eintrag zum Editieren aus.

Text auswählen ←→ 1: HALLO

Möchten Sie die Nachricht senden oder löschen, betätigen Sie den entsprechenden Softkey » send« oder » I ösch?« (im Beispiel » send«).

1/HALLO send lösch?

_	Betätigen Sie den Softkey » UUS Hallo«.	Mail senden \UUS	(Abc)	HALLO
_	Sie können die gewünschte Rufnummer zu der die UUS gesendet werden soll zwischen »zie Iwah I«, » vip«, »wieder holung« und »neu« auswählen. Betätigen Sie den entsprechenden Softkey	Mail senden zielwahl	/ UUS vip	→ neu

Telefonieren

Ein Gespräch einleiten

Rufnummer wählen - ohne Korrekturmöglichkeit



Rufnummer wählen - mit Korrekturmöglichkeit



Um die Rufnummer zu ändern oder eine falsche Eingabe zu korrigieren, wählen Sie mit den Pfeil-Tasten die falsche Ziffer aus und betätigen Sie die Taste-C, um diese zu löschen. Geben Sie danach die richtige Ziffer ein.

Möchten Sie das Gespräch über den Hörer führen, so heben Sie nach der Eingabe der Rufnummer den Hörer ab. Sie können jederzeit während des Gespräches zwischen Freisprechen (nur elmeg IP-S400), Lauthören und Hörerbetrieb hin- und herwechseln.

Nachdem Sie eine Rufnummer eingegeben haben, können Sie auch die Lautsprecher-Taste drücken, um die Rufnummer wählen zu lassen und das Freisprechen (nur elmeg IP-S400) zu nutzen.

Nachdem Sie eine Rufnummer eingegeben haben, können Sie auch die Lautsprecher-Taste drücken, um die Rufnummer wählen zu lassen.

Ist der Aufbau eines Gespräches nicht möglich (z.B. Rufnummer über die Wahlkontrolle gesperrt), erscheint im Display des Telefons ein entsprechender Hinweis. Z.B.: »Gesperrt: Rufnr«, wenn die Wahlkontrolle aktiviert ist.

Wenn Sie den Hörer abgehoben haben, aber noch keine Verbindung besteht, können Sie ein anklopfendes Gespräch über den Softkey »nehme « übernehmen, ohne den Hörer zuvor aufzulegen. Sie werden vorher durch einen kurzen Hinweistext auf den Anruf hingewiesen. Wenn Sie eine Verbindungstaste einrichten, können Sie den Anruf durch Betätigen der Taste sofort annehmen.

Weitere Möglichkeiten für die Wahl bei aufliegendem Hörer

Die Möglichkeit, bei aufliegendem Hörer zu wählen und Rufnummern vor dem Wählen zu korrigieren oder zu ergänzen, besteht auch beim Wählen:

- aus dem Wahlwiederholungs-Speicher (siehe Seite 18).
- aus der Anruferliste(siehe Seite 26).
- aus dem Telefonbuch der TK-Anlage (siehe Seite 16).
- aus dem VIP-Speicher (siehe Seite 26).
- mit den Funktionstasten (siehe Seite 16).
- über die CTI (TAPI) -Funktionalität der TK-Anlage (elmeg CS410 / elmeg CS410-U).

Wenn Sie eine der genannten Möglichkeiten nutzen, können Sie vor dem Einleiten der Wahl weitere Eingaben vornehmen. Sie können z.B. festlegen, ob eine Rufnummer (MSN) zum Angerufenen übermittelt werden soll.

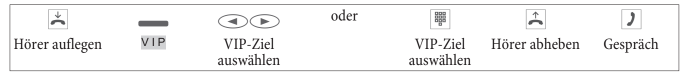
Aus dem Telefonbuch der TK-Anlage wählen

Nutzen Sie das Systemtelefon an einer TK-Anlage mit Systemtelefonie, können Sie aus dem Telefonbuch der TK-Anlage wählen.



Aus dem VIP-Speicher wählen

Unter jeder der 10 Wähltasten 1...0 können Sie einen VIP-Eintrag, bestehend aus einem Namen (max. 20 Zeichen) und einer Rufnummer (max. 26 Ziffern) programmieren.



Die Programmierung von VIP-Einträgen ist auf Seite 26dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Zielwahl mit Funktionstasten

Die Zielwahl wird über die Funktionstasten eingeleitet. Unter jeder der fünf Tasten können Sie zwei Funktionen oder Zielwahlen programmieren.



Wählen Sie mit den Funktionstasten die gewünschte Rufnummer aus.

Möchten Sie eine Rufnummer in der zweiten Ebene wählen, führen Sie auf der gewünschten Taste einen doppelten Tastendruck durch. Dieser muss im kurzen Abstand ausgeführt werden.



Hinweis:

Die Programmierung der Zielwahl- /Funktionstasten erfolgt über die PC-Konfigurierung oder die erweiterte Konfigurierung Seite 50.

Aus der Anruferliste wählen

Das Telefon verfügt über eine Anruferliste. In dieser Liste sind maximal 10 Einträge (Anrufe, SMS- oder UUS1-Text-nachrichten) möglich. Einträge in der Anruferliste werden im Display durch den Softkey » I i s t e « angezeigt.



Weitere Informationen zur Anruferliste finden Sie auf Seite 26dieser Bedienungsanleitung.

Einen Anruf annehmen / ablehnen

In der Grundeinstellung des Telefons wird jeder Anruf signalisiert, unabhängig von der gewählten Rufnummer (MSN). Werden zwei Anrufe gleichzeitig signalisiert, wird nach dem Abheben des Hörers der erste Anruf angenommen. Der zweite Anruf kann weiterhin durch Anklopfen signalisiert werden.

Im Display des Telefons wird die Rufnummer des Anrufers und die vom Anrufer gewählte Rufnummer (MSN-1 ...

MSN-3, oder der zugewiesene Name) angezeigt. Ist nur die MSN-1 eingetragen, wird nur der eingetragene Name und nicht die Rufnummer angezeigt.



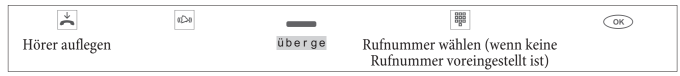
Wenn Sie einen Anruf einmal nicht annehmen können oder wollen, können Sie diesen Anruf ablehnen. Betätigen Sie den Softkey »ab Iehnen« und der Anruf wird nicht länger an Ihrem Telefon signalisiert. Sind Sie Mitglied eines Teams, wird der Anruf bei den anderen Telefonen im Team weiter signalisiert. Wurde der Anruf nur an Ihrem Telefon signalisiert, bekommt der Anrufer nach dem Ablehnen Besetzt signalisiert.



Einen Anruf weiterleiten (Call Deflection)

Wenn Sie einen Anruf einmal nicht annehmen können oder wollen, können Sie diesen Anruf weiterleiten. Betätigen Sie den Softkey » überg«, um diesen Anruf direkt zu einen anderen Teilnehmer weiterzuleiten. Die Rufnummer, zu der ein Anruf weitergeleitet werden soll, kann in der Konfigurierung des Telefons für jede Rufnummer (MSN) voreingestellt werden.

Nach Betätigen des Softkeys » überg « können Sie den Anruf mit ok zu der voreingestellten Rufnummer weiterleiten oder eine neue Rufnummer eingeben.



Rufnummer nicht übermitteln (Anonym anrufen)

Möchten Sie nicht, dass Ihrem Gesprächspartner Ihre Rufnummer übermittelt wird, können Sie die Übertragung Ihrer Rufnummer unterbinden. Sie können diese Funktion gezielt für den nächsten Anruf oder permanent (siehe Seite 33) einstellen. Hierzu muss das Leistungsmerkmal »fallweise Unterdrückung der Rufnummer« beim Netzbetreiber beauftragt sein.

Übertragung der Rufnummer beim nächsten Anruf unterdrücken

Sie können eine interne oder externe Wahl so durchführen, dass von Ihrem Telefon keine Rufnummer (MSN) zum Gesprächspartner übermittelt wird.



Wird ein Anruf signalisiert, können Sie vor Annahme des Gespräches entscheiden, ob Ihre Rufnummer zum Anrufer übermittelt wird. Ist Ihr Systemtelefon das Ziel einer Rufumleitung, können Sie mit dieser Prozedur verhindern, dass der Anrufer die Rufnummer des Umleitungsziels (Ihre) sieht.



Ein Gespräch mit fester Rufnummer (MSN) einleiten

Sie können eine interne oder externe Wahl so durchführen, dass von Ihrem Telefon eine bestimmte Rufnummer (MSN) zum Gesprächspartner übermittelt wird. Diese Rufnummer muss vorab in Ihrem Telefon eingetragen sein. Während der Anwahl sehen Sie im Display die übermittelte Rufnummer (»MSN-1«...»MSN-3«) oder den Namen, den Sie dieser Rufnummer (MSN) zugewiesen haben.

Sie können die Anwahl mit einer festen Rufnummer (MSN) wie nachfolgend beschrieben einleiten oder eine programmierte Funktionstaste (MSN-Belegung oder User-Taste)nutzen.

Telefonieren Wahlwiederholung



Wahlwiederholung

Die zuletzt gewählte Rufnummer wird im Wahlwiederholungs-Speicher abgelegt.



Erweiterte Wahlwiederholung

In der erweiterten Wahlwiederholung werden die Rufnummern der letzten 10 Anrufe, Verbindungen (Gespräche) Verbindungsversuche oder Ziele von Textnachrichten gespeichert. Sie können diese Einträge durch Betätigen der Wahlwiederholungs-Taste oder der Pfeil-Tasten ansehen und anschließend automatisch wählen.



Sie sehen zuerst den Eintrag, der als letzter Eintrag hinzugefügt wurde. Im Display zeigt ein Buchstabe am Ende der zweiten Zeile den Status des Eintrages an.

» V « Verbindung (Gespräch).
 » A « Anruf.
 » M « Mail (Rufnummern, zu denen eine SMS- oder UUS1-Textnachricht versendet wurde).
 » I « Anrufe, für die automatische Wahlwiederholung eingerichtet wurde.

Kein Eintrag Sie haben einen Teilnehmer angerufen, ihn aber nicht erreicht oder sein Telefon war besetzt.

Rufnummer aus der erweiterten Wahlwiederholung löschen



Betätigen Sie den Softkey » I ösch? «, um den angezeigten Eintrag sofort zu löschen. Sie sehen nun den nächsten Eintrag.

Automatische Wahlwiederholung

Haben Sie einen Teilnehmer angewählt, der besetzt ist oder den Anruf nicht annimmt, können Sie eine automatische Wahl einleiten, bei der ein gewünschter Teilnehmer nach ca. 10 Sekunden erneut angewählt wird.



Nach ca. 10 Sekunden wird das Telefons eingeschaltet und die automatische Wahl der Rufnummer erfolgt. Für ca. 2 Minuten wird versucht, den Teilnehmer zu erreichen.

Wird der Teilnehmer nicht erreicht, werden bis zu 20 Anrufversuche durchgeführt. Nach 20 erfolglosen Versuchen wird die automatische Wahlwiederholung mit einem negativen Quittungston beendet.



Ist die automatische Wahlwiederholung eingeschaltet, wird dies im Display durch den Softkey »au-towah I « angezeigt. Betätigen Sie die rechte Pfeiltaste um wieder die normale Displayanzeige im Ruhezustand des Telefons anzuzeigen.

Automatische Wahlwiederholung unterbrechen

Sie können eine eingeleitete automatische Wahlwiederholung jederzeit unterbrechen, um z.B. ein weiteres Gespräch zu führen. Betätigen Sie in diesem Fall während der automatischen Wahl die Lauthör-Taste. Nach Abschluss des Gespräches wird die automatische Wahlwiederholung fortgesetzt.

Automatische Wahlwiederholung ausschalten

Sie können eine eingeleitete automatische Wahlwiederholung jederzeit ausschalten. Es werden dann keine weiteren Anrufversuche durchgeführt.

Um die automatische Wahlwiederholung während einer automatischen Wahl auszuschalten, betätigen Sie die ESC-Taste.

Möchten Sie die automatische Wahlwiederholung im Ruhezustand des Telefons ausschalten, gehen Sie wie folgt vor:



Mikrofon aus-/ einschalten, Lauthören

Mikrofon aus-/ einschalten

Sie können während eines Gespräches das Mikrofon des Hörers abschalten. Ihr Gesprächspartner kann dann ein im Raum geführtes Gespräch (Raumrückfrage) nicht mithören. Sie können Ihren Gesprächspartner aber weiterhin hören.



Lauthören

Sollen im Raum befindliche Personen das Gespräch mit anhören, schalten Sie das Lauthören ein. Sie telefonieren während des Lauthörens weiter über den Hörer. Die Lautstärke können Sie während des Gesprächs, ändern. Bitte teilen Sie Ihrem Gesprächspartner mit, dass Sie das Lauthören einschalten. Das eingeschaltete Lauthören wird im Display mit » | « angezeigt.



Wenn Sie während des Lauthörens den Hörer auflegen, sind Hörergespräch und Lauthören beendet.

Гelefonieren Headset nutzen

Freisprechen (elmeg IP-S400)

Beim Freisprechen bleibt der Hörer in Ruhe. Das eingebaute Mikrofon und der Lautsprecher sind eingeschaltet. Die Bedienung erfolgt nur über die Lauthör- / Freisprechtaste. Sie können während des Freisprechens auf den normalen »Hörerbetrieb« übergehen, indem Sie den Hörer abheben. Möchten Sie bei normalem »Hörerbetrieb« auf Freisprechen umschalten, legen Sie bei gedrückter Lauthör- / Freisprechtaste den Hörer auf. Während des Freisprechens werden akustische Signalisierungen, z.B. der Anklopfton, nicht übermittelt.

Bitte teilen Sie Ihrem Gesprächspartner mit, dass Sie das Freisprechen einschalten. Das eingeschaltete Freisprechen wird im Display mit » [« angezeigt.



Headset nutzen

Sie können an dem Telefon ein Headset anschließen. Zum Telefonieren können Sie entweder den Hörer oder das Headset nutzen.

Headset ein- und ausschalten

Zur Bedienung des Headsets wird eine Funktionstaste des Telefons als Headsettaste eingerichtet. Die dieser Taste zugeordnete Leuchtdiode signalisiert, ob das Headset ein- oder ausgeschaltet ist (LED ein-/ ausgeschaltet).



Lauthören während des Headsetbetriebs ein- oder ausschalten



Durchsage

Die Durchsage-Funktion ermöglicht den Aufbau einer internen Verbindung zu anderen Telefonen, ohne dass diese Verbindung von diesen aktiv angenommen werden muss (Hörer abheben, Lauthören einschalten). Dabei handelt es sich um eine einseitige Verbindung, in der nur der Teilnehmer gehört wird, der die Durchsage eingeleitet hat. Der Beginn der Durchsage wird mit einem Aufmerkton signalisiert.

Durchsage einleiten

Die Durchsage wird mit einer Kennziffernprozedur (siehe Bedienungsanleitung elmeg TK-Anlagen) eingeleitet.

Ist Ihr Telefon Ziel einer Durchsage, erscheint im Display des Telefons die Rufnummer oder der Name des Durchsagenden. Über den Lautsprecher wird die Durchsage mit einem Aufmerkton angekündigt. Mit der ESC-Taste kann die Durchsage abgebrochen werden.

Die Durchsage wird automatisch durch Aktivieren der Funktion Lauthören angenommen, wenn:

- das Telefon sich in Ruhe befindet.
- die Durchsage in der TK-Anlage erlaubt ist (steuerbar über die Funktionstaste » dur chsage ein/aus«).

Automatischer Rückruf Telefonieren

Sie können eine Durchsage über eine programmierte Funktionstaste einleiten. Über die Funktionstaste kann eine Durchsage auch während einer bestehenden Verbindung (in Rückfrage) eingeleitet werden.



Hinweis:

Diese Funktion können Sie nur nutzen, wenn die Durchsage für Ihre interne Rufnummer (MSN) in der TK-Anlage freigegeben ist.

Automatischer Rückruf

Mit dem automatischen Rückruf können Sie einen Teilnehmer erreichen, der zur Zeit besetzt ist. Sie erhalten dann eine Information, dass der Teilnehmer, für den ein Rückruf eingerichtet wurde, wieder angerufen werden kann. Diese Information erhalten Sie bei externen Rückrufen von der Vermittlungsstelle und bei internen Rückrufen von der TK-Anlage.

Im Display Ihres Telefons wird dann » r ückruf. «angezeigt. Diese Anzeige wechselt im Rhythmus von 2 Sekunden mit der Anzeige der Rufnummer oder des Namens des gewünschten Gesprächspartners. Sobald Sie die Benachrichtigung angenommen haben (z.B. durch Abheben des Hörers), wird der gewünschte Teilnehmer automatisch angewählt.

Automatischer Rückruf bei Besetzt (CCBS)

Bei einem Anruf auf den gewünschten Anschluss hören Sie den Besetztton. Mit dem »Rückruf bei Besetzt« können Sie den besetzten Gesprächspartner sofort erreichen, wenn dieser am Ende seines Gespräches den Hörer auflegt.

Rückruf einrichten



Der Softkey » rück ruf « wird nur angezeigt, wenn das Einrichten eines automatischen Rückrufes in der Vermittlungsstelle oder in der TK-Anlage möglich ist. Für externe Rückrufe müssen die Leistungsmerkmale »Rückruf bei Besetzt« bei Ihrem Netzbetreiber beauftragt sein.

Sie können bis zu drei Rückrufe einrichten. Nutzen Sie ein LCR-Verfahren, wird ein automatischer Rückruf immer über den Standard-Netzbetreiber ausgeführt.



Hinweis:

Ist ein automatischer Rückruf eingeschaltet, wird dies im Display durch den Softkey »Rückruf « angezeigt.

Eingeleitete Rückrufe ansehen und löschen

Im Ruhezustand des Telefons werden eingeleitete Rückrufe durch den Softkey »r ückruf « im Display angezeigt. Um die Rückrufe anzusehen, betätigen Sie diesen Softkey. Sie können jetzt mit den Pfeil-Tasten die einzelnen Rückrufe ansehen. Möchten Sie einen Rückruf löschen, wählen Sie diesen mit den Pfeil-Tasten, betätigen Sie dann die Taste F und anschließend den Softkey » I ösch?«.

Telefonieren Fangen (MCID)

Eingeleitete Rückrufe werden nach einer bestimmten Zeit automatisch gelöscht. Diese Zeit wird bei externen Rückrufen vom Netzbetreiber und bei internen Rückrufen von der TK-Anlage vorgegeben.



Hinweis:

Wird das Telefon vom ISDN-Netz getrennt (z.B. ISDN-Stecker des Telefons ziehen, Ausschalten oder Reset der TK-Anlage), werden angeforderte Rückrufe gelöscht.

Fangen (MCID)

Bekommen Sie einen böswilligen Anruf, können Sie das Speichern der Rufnummer des Anrufers in der Vermittlungsstelle veranlassen.

Das Leistungsmerkmal Fangen (MCID) muss beim Netzbetreiber für Ihren ISDN-Anschluss beauftragt werden.



Hinweis:

Die Identifizierung erfolgt in der Vermittlungsstelle und wird dort unter der Angabe von Rufnummer des Anrufenden, Datum und Uhrzeit aufgezeichnet.

Sie können dieses Leistungsmerkmal in 2 Situationen nutzen.

Während eines Gespräches



Nachdem der Anrufer den Hörer aufgelegt hat

)	Sie möchten den Teilnehmer feststellen lassen, aber dieser hat bereits wieder aufgelegt.	_	Die Rufnummer kann jetzt in der Vermittlungsstelle festgestellt werden.	<u></u>
Gespräch mit Teilnehmer		fangen		Hörer auflegen

Keypad und Tonwahl (DTMF-Wahl)

Während einer Verbindung können Sie weitere Leistungsmerkmale durch Keypad-Sequenzen oder DTMF-Wahl nutzen. In der Konfigurierung des Telefons können Sie festlegen, ob in der Grundeinstellung während einer Verbindung Keypad- oder DTMF-Sequenzen möglich sind. Durch die Displayanzeige können Sie feststellen, welche Funktionen (Keypad oder DTMF) möglich sind.

Softkey »Keypad « wird angezeigt.

DTMF-Sequenzen können sofort eingegeben werden, Keypad erst nach Betätigen des Softkeys.

Softkey »MFV« wird angezeigt.

Keypad-Sequenzen können sofort eingegeben werden, DTMF erst nach Betätigen des Softkeys.



Hinweis:

Keypad- und DTMF-Sequenzen können auch auf Funktionstasten hinterlegt werden, die Ihnen dann während einer Verbindung zur Verfügung stehen.

Keypad

Die Funktion Keypad ermöglicht Ihnen durch die Eingabe von Zeichen- und Ziffernfolgen die Steuerung von Dienstoder Leistungsmerkmalen in der TK-Anlage oder im Netz des Netzbetreibers. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzbetreiber oder informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung der TK-Anlage, ob »Keypad« unterstützt wird.



Tonwahl (DTMF-Wahl)

Mit der DTMF-Wahl können Sie während einer bestehenden Verbindung (Gespräch) Mehrfrequenzsignale (DTMF) senden, um z.B. einen Anrufbeantworter abzufragen. Wird auf eine am Telefon bestehende Verbindung angeklopft, können Sie die DTMF-Nachwahl nicht nutzen.



Telefonieren mit Mehreren

Anklopfen

Wenn Sie für Ihr Telefon Anklopfen erlaubt haben, sind Sie während einer bestehenden Verbindung für weitere Anrufer erreichbar.



Rückfrage

Sie können, während eines bestehenden Gespräches durch Rückfrage bis zu zwei weitere Verbindungen aufbauen. Zum Einleiten einer Rückfrage-Verbindung können Sie auch die MSN-Belegungs-Taste, eine Linien- oder Leitungstaste nutzen.



Möchten Sie weitere Verbindungen aufbauen, gehen Sie vor, wie soeben beschrieben.

Durch Betätigen der Trenn-Taste wird die aktive Verbindung beendet und Sie kehren zur letzten gehaltenen Verbindung zurück. Sofern keine gehaltene Verbindung vorhanden ist, wird eine neue Verbindung aufgebaut.

Gesprächsübergabe in Rückfrage auf einen besetzten Teilnehmer

Dieses Leistungsmerkmal ist nur mit einem gehaltenen Teilnehmer möglich. Sie möchten in Rückfrage ein Gespräch an einen besetzten Teilnehmer weitergeben.



Der gehaltene Teilnehmer 1 hört Wartemusik. Legt Teilnehmer 2 auf, erfolgt bei ihm der Anruf von Teilnehmer 1.

Gesprächsübergabe (Vermitteln)

Bei der Vermittlung eines Gespräches werden immer der aktive Teilnehmer und der Teilnehmer der zuletzt gehaltenen Verbindung verbunden.

Sie können zunächst selbst eine Rückfrage durchführen (z.B. um das Gespräch anzukündigen) oder das Gespräch ohne Ankündigung direkt übergeben.



Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!



Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass bei der Vermittlung von 2 externen Gesprächspartnern dieses Leistungsmerkmal (ECT - Explicit Call Transfer) von der TK-Anlage oder, wenn Sie das Systemtelefon direkt am NTBA nutzen, von dem Netzbetreiber unterstützt werden muss.

Makeln

Haben Sie an Ihrem Telefon durch Anklopfen oder Rückfrage mehr als eine Verbindung aktiv (max. 3 Verbindungen), so können Sie mit diesen Teilnehmern abwechselnd sprechen (Makeln). Hierzu stehen Ihnen je nach Anzahl der gehaltenen Verbindungen bis zu 3 Softkeys (»verb1«, . . . »verb3«) zur Verfügung.



Haben Sie Leitungs- und Linientasten eingerichtet, ist das Makeln zwischen den verschiedenen Teilnehmern auch über diese Tasten möglich.

Zum Beenden der aktiven Verbindung betätigen Sie die Trenn-Taste. Sie kehren dann zu der zuletzt gehaltenen Verbindung zurück.

Konferenz

Haben Sie an Ihrem Telefon eine gehaltene und eine aktive Verbindung, können Sie eine Konferenz mit diesen beiden Teilnehmern einleiten. Alle 3 Teilnehmer können miteinander sprechen.

Bei mehr als 2 Verbindungen an Ihrem Telefon ist keine Konferenzschaltung möglich.



Um die Konferenz zu beenden, betätigen Sie den Softkey » zur ück «. Sie sind dann wieder mit dem Teilnehmer der letzten aktiven Verbindung verbunden. Der andere Teilnehmer wird jetzt wieder gehalten.

Systemtelefon bedienen

VIP-Speicher

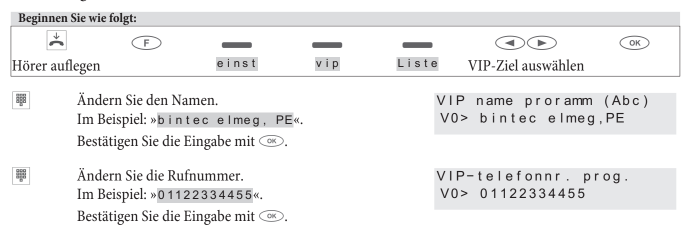
Unter jeder der 10 Wähltasten 1... 0 können Sie einen VIP-Eintrag, bestehend aus einem Namen (max. 20 Zeichen) und einer Rufnummer (max. 26 Ziffern) programmieren.

Dieses Leistungsmerkmal wird nicht in der elmeg hybird gespeichert.

VIP-Eintrag programmieren



VIP-Eintrag bearbeiten



Anruferliste

Das Telefon verfügt über eine Anruferliste. In dieser Liste sind maximal 10 Einträge (Anrufe, SMS-Kurznachrichten oder UUS1-Textnachrichten) möglich. Einträge in der Anruferliste werden im Display durch den Softkey » i i s t e « angezeigt. Sie haben immer die aktuellen letzten 10 Einträge in der Liste. Der letzte hinzugefügte Eintrag wird zuerst angezeigt.

Nach Betätigen dieses Softkeys sehen Sie im Display die Anzahl der neuen Anrufe (z.B.: »Neue Anrufe: 4! «) und die Anzahl der neuen SMS- oder UUS1-Nachrichten (z.B.: »Nachrichten: 2«).

Weiterhin sehen Sie vor jedem Eintrag die Nummer des Eintrages und die Anzahl aller Einträge in der Liste. Z.B.: »3/10: 1122334455.....*«.

Stimmt die Rufnummer eines Eintrages in dieser Liste mit der Rufnummer eines VIP überein, wird anstatt der Rufnummer der zugehörige Name angezeigt. Sie können sich weitere Informationen (sofern vorhanden) zu jedem Eintrag ansehen. Heben Sie den Hörer ab, während Sie sich einen Eintrag ansehen, wird die entsprechende Rufnummer automatisch gewählt. Einzelne Einträge können gezielt aus der Liste gelöscht werden. Einträge aus dem TK-Anlagen-Telefonbuch können auch mit Namen angezeigt werden. Ein Neustart des Telefons löscht den Nameneintrag.

Anruferliste

Anrufe, die Sie nicht annehmen oder die Sie gezielt ablehnen, werden in der Anruferliste gespeichert. Wenn ein Gespräch mit einem Teilnehmer in der Anruferliste zustande kommt (Sie rufen ihn an oder er ruft Sie an), wird der Eintrag automatisch gelöscht und in den Wahlwiederholungs-Speicher übernommen.

SMS-/ UUS1-Nachrichten

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

Haben Sie neue Nachrichten erhalten, wird im Ruhezustand des Telefons die Anzahl der erhaltenen Nachrichten angezeigt. In der Anruferliste sehen Sie die Rufnummer oder den Namen des Absenders und einen Hinweis auf die Art der Nachrichten (SMS oder UUS1). Nach Betätigen der Taste F können Sie die erhaltene Nachricht sofort lesen oder zum späteren Lesen in der Liste der SMS- oder UUS1-Nachrichten speichern.

Haben Sie eine neue Nachricht bereits in der Liste der gespeicherten ÜUS1- oder SMS-Nachrichten angesehen, wird der entsprechende Eintrag in der Anruferliste gelöscht. Nach einem Neustart des Telefons werden diese Einträge gelöscht.

UUS1 Sperre

Über den Professional Configurator oder das Systemtelefon können Sie den Empfang von internen und externen UUS1-Nachrichten freigeben und sperren.

MWI - Message Waiting Indication (z.B. T-NetBox).

Die T-NetBox ist ein Anrufbeantworter, der Ihnen im Netz der Deutschen Telekom AG, T-Com zur Verfügung gestellt werden kann. Durch das Leistungsmerkmal MWI erhalten Sie eine Benachrichtigung, sobald auf Ihrer T-Net-Box neue Nachrichten vorhanden sind.

Die Benachrichtigung wird als Eintrag in der Anruferliste gespeichert. Durch Auswahl des Eintrages und Abheben des Hörers können Sie eine Verbindung zu Ihrer T-NetBox aufbauen, um zum Beispiel die neuen Nachrichten abzuhören. Der Eintrag in der Anruferliste wird automatisch gelöscht, wenn keine neuen Nachrichten z.B. auf der T-NetBox vorhanden sind. Sie können den Eintrag aber auch manuell löschen.

Diese Funktion können Sie nur nutzen, wenn Ihr ISDN-Anschluss und die Telefonanlage das Leistungsmerkmal MWI unterstützen.

Ansehen der Anruferliste

in der unteren Displayz Anruferliste vorliegt.	Das Telefon befindet sich in Ruhe. Der Softkey » I i s t e « in der unteren Displayzeile zeigt an, dass ein Eintrag in der	Neuer Anruf! Nachrichten: 1			
	Betätigen Sie diesen Softkey.	UUS Heut ≥: 051717		← →	
F	Sie können diese Nachricht lesen und speichern.	1230 lesen	* speichern	>	

In den ersten Displayzeilen sehen Sie die Art des markierten Eintrages (»Anruf«, »UUS«, »SMS«), das Datum (für die ersten zwei Tage »Heute« oder »Gestern«), die Uhrzeit und die gewählte Rufnummer (MSN).

» * « neuer Anruf, UUS1- oder SMS-Textnachricht

»a« Anru

» I « Informationen über Nachrichten Z.B. auf Ihrer T-Netbox (MWI)



Hinweis:

Wenn Sie die Anruferliste erneut ansehen, werden Anruf-Einträge, die Sie bereits angesehen aber nicht gelöscht haben, anstelle des » * « mit einem » a « gekennzeichnet.

Mit den Pfeil-Tasten können Sie weitere Einträge ansehen.

Anruf Heute $08:50 \leftrightarrow 1/02:12$ a

Möchten Sie die Informationen zu einem Eintrag ansehen

oder den Eintrag löschen, betätigen Sie 🕞.

» I ö s c h? « Der Eintrag wird sofort gelöscht.

» Info« Ansehen weiterer Informationen zu dem erhaltenen Anruf.

Z.B.: Die Rufnummer (MSN), für welche die Nachricht übermittelt wurde und die Rufnummer des Absenders.

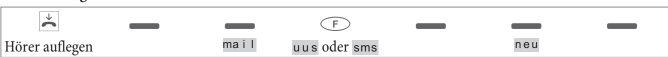
Für weitere Informationen betätigen Sie den Softkey » i nf o «. Sie sehen jetzt Informationen zu dem Anruf. Können nicht alle Informationen in diesem Display angezeigt wer1/121 a lösch info

den, betätigen Sie die Pfeil-Tasten, um die weiteren Informationen anzuzeigen.

Betätigen Sie ©, um das Menü zu verlassen.

Löschen der Anruferliste

Einen Eintrag löschen



Beispiel: UUS1-Textnachricht erstellen

Geben Sie den Text ein.

Im Beispiel: »Besprechung 9.30 bis 11.00 «.

Mail senden UUS>Besprechung9.30 bis1

Zielrufnr. festlegen

Bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

Betätigen Sie den entsprechenden Softkey, um eine im Telefon gespeicherte Rufnummer auszuwählen oder den Softkey »neu«, um eine neue Rufnummer einzugeben. Z.B.: »neu«.

> 2200

Geben Sie die Rufnummer ein.

Z.B.: »2200«. Bestätigen Sie die Eingabe mit ©». Die Textnachricht wird zum Empfänger übermittelt.

OK)

Wichtige Hinweise zur Rufnummerneingabe beim SMS-Versand

Ist das Leistungsmerkmal »Automatische Amtsholung« für Ihr Telefon in der TK-Anlage ausgeschaltet, dürfen Sie vor der Eingabe der Zielrufnummer keine Amtskennziffer eingeben. Außerdem muss die Amtskennziffer im Telefon gespeichert sein.

Beim Betrieb an einer TK-Anlage mit automatischer Amtsholung können Sie die Zielrufnummer direkt eingeben.

Neue empfangene Textnachrichten ansehen

Eine neue Nachricht können Sie sich über die Anruferliste (siehe Seite 26) oder über die Liste der empfangenen Textnachrichten ansehen. Haben Sie sich eine neue Nachricht bereits in der Liste der empfangenen Textnachrichten angesehen, wird der entsprechende Eintrag in der Anruferliste gelöscht.

Empfangene oder gesendete Textnachrichten ansehen

Beim Ansehen der empfangenen oder gesendeten Textnachrichten stehen Ihnen weitere Funktionen zur Verfügung:

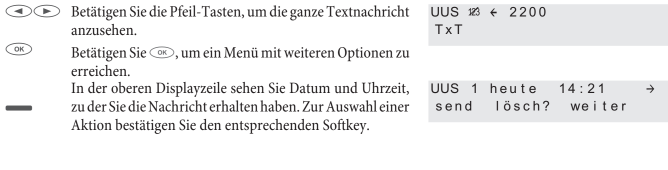
- Erneutes Versenden einer Textnachricht. Vor dem Versenden kann die Textnachricht geändert werden.
- Löschen einer Textnachricht.
- Textnachricht in die Liste der fest gespeicherten Textnachrichten übernehmen (nur UUS1).



Beispiel: Empfangene UUS1-Textnachricht lesen

Als erstes sehen Sie die zuletzt hinzugefügte Textnachricht. Eine neue Textnachricht, die noch nicht gelesen wurde, wird mit » * « markiert. Folgende Informationen können zu einer Textnachricht angezeigt werden:

- Nummer der Textnachricht in der Liste (Im Beispiel: » 1 / 3 «).
- Rufnummer, für die eine Textnachricht übermittelt wurde (Im Beispiel: »MSN-1«).
- Rufnummer der Absenders / Empfängers der Textnachricht (Im Beispiel: »2200«).



»send« Ändern und anschließendes Versenden der Textnachricht.
 Zum Versenden der Textnachricht gehen Sie vor, wie unter »Textnachricht erstellen und versenden« beschrieben.
 »Iösch?« Löschen der Textnachricht.
 »weiter« Nächste temporär gespeicherte Textnachricht ansehen.
 ▶ Betätigen Sie die Pfeiltaste und wählen Sie »Iiste« aus.
 UUS 1 heute 14:21 ← Iiste

mit OK.

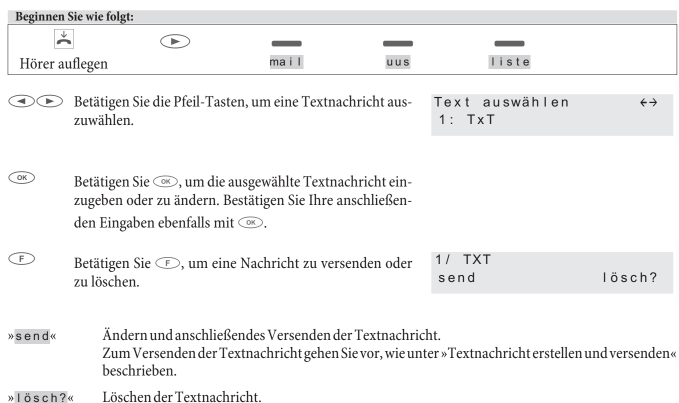
OK)

Betätigen Sie die Pfeil-Tasten und wählen Sie die gewünschte Nachricht aus. und bestätigen Sie die Auswahl

Text speichern \leftrightarrow 1: TxT

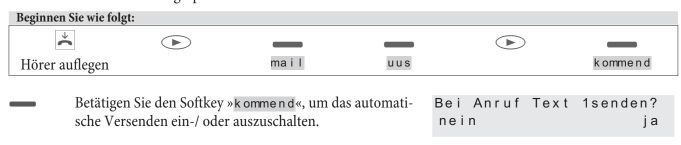
Fest gespeicherte Textnachrichten (nur UUS1)

Bis zu fünf UUS1-Textnachrichten können fest im Telefon gespeichert werden. Diese Textnachrichten können Sie bearbeiten, löschen oder versenden. Fest gespeicherte Textnachrichten können nur direkt am Telefon eingegeben werden.



Textnachrichten automatisch versenden (nur UUS1)

Bei einem Anruf können Sie automatisch eine UUS1-Textnachricht zum Anrufer versenden. Hierzu wird immer der Text 1 aus der Liste der fest gespeicherten Textnachrichten verwendet.



Empfang für Textnachrichten einstellen (nur UUS1)

Sie können einstellen, ob externe oder interne UUS1-Textnachrichten vom Telefon empfangen werden. Der Empfang kann für externe und interne Textnachrichten separat gesperrt werden.



Betätigen Sie den Softkey » extern « oder » intern «, um den Empfang von UUS1-Textnachrichten ein- oder auszuschalten. Z.B.:

Empfang sperren intern Extern

»extern«: Empfang von Extern gesperrt. »intern«: Empfang von Intern möglich.

Fehler beim Empfang einer SMS

Sollte der Empfang einer SMS nicht möglich sein oder nur als Sprachausgabe erfolgen, können verschiedene Ursachen der Grund sein:

- Sollte die Übermittlung einer SMS nicht möglich sein, wird ein entsprechender Fehlercode angezeigt. Erkundigen Sie sich bitte beim SMS-Service des Netzbetreibers / Anbieters, welche Fehlercodes angezeigt werden.
- Das Leistungsmerkmal SMS ist beim Netzbetreiber und / oder dem Anbieter des SMS-Zentrums für Ihren ISDN-Anschluss nicht beauftragt.
- Die SMS wurde von fremden Diensteanbietern übertragen, die diese Nachricht nicht als SMS übermittelt haben.
- Für Ihren ISDN-Anschluss ist die permanente Rufnummerunterdrückung aktiviert.
- Im Telefon sind bereits 5 SMS gespeichert, so dass keine weiteren SMS empfangen werden können.
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Systemtelefons und der TK-Anlage

Kosten kontrollieren

Sie können an Ihrem Telefon die aufgelaufenen Gesprächskosten erfassen. Diese Möglichkeit können Sie nur nutzen, wenn beim Netzbetreiber das Leistungsmerkmal AOCD / AOCE für Ihren ISDN-Anschluss aktiviert ist.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzbetreiber, welche Möglichkeiten für die Übertragung von Kosteninformationen verfügbar sind. Bitte beachten Sie, dass die Übertragung aller Kosteninformationen von der Vermittlungsstelle zu Ihrem Telefon aus technischen Gründen nicht immer möglich ist. Erhaltene Preisabschläge, genutzte Spezialtarife und Komfortleistungen können zu Abweichungen zwischen den in dem Telefon gespeicherten und den in der Telefonrechnung ausgewiesenen Daten führen.

Verfahren für die Übermittlung von Kosteninformationen

Für die Übermittlung von Kosteninformationen gibt es verschiedene Verfahren. An einem Anschluss wird üblicherweise stets dasselbe Verfahren angewendet. Dieses Verfahren wird vom Telefon automatisch erkannt und für die Zukunft gespeichert.

Falls die Übermittlung von Kosteninformationen in einem Verfahren erfolgt, das im Telefon nicht gespeichert ist, wird im Display »Falsche Kostenart « angezeigt.

Löschen Sie in diesem Fall alle im Telefon gespeicherten Kosteninformationen (siehe auch: Summe der Kosten ansehen/löschen). Die Erkennung und Speicherung des verwendeten Verfahrens zur Übermittlung von Kosteninformationen wird dann wieder aktiviert.



Hinweis:

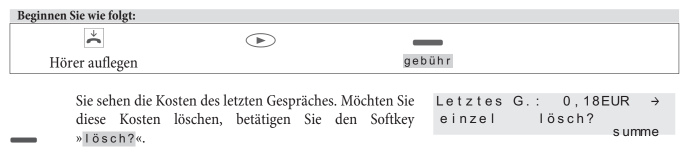
Den Tariffaktor und die Währungsbezeichnung können Sie über die PC-oder Erweiterte Konfigurierung Seite 50 einstellen.

Kosten ansehen und löschen

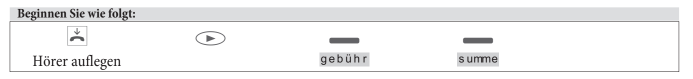
Nicht über Systemtelefon an der elmeg hybird konfigurierbar!

Sie können sich die Kosten für einzelne Gespräche, für alle aufgelaufenen Gesprächeansehen und die Einträge löschen. Sie können die Gesprächskosten auch über den Professional Configurator ansehen und löschen.

Kosten des letzten Gespräches ansehen / löschen



Summe der Kosten ansehen / löschen



Sie sehen die Summe der Kosten für alle Rufnummern (MSN). Möchten Sie diese Kosten löschen, betätigen Sie den Softkey » I ösch? «.

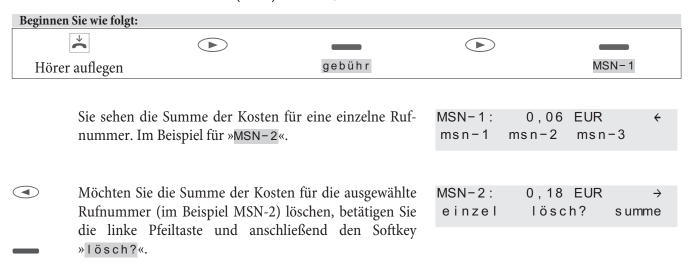
Gesamt: 0,31 EUR → einzel lösch? summe



Hinweis:

Wird die Summe der Kosten gelöscht, werden gleichzeitig alle MSN-Kostenkonten gelöscht und die Erkennung und Speicherung des Verfahrens zur Übermittlung von Kosteninformationen wird wieder aktiviert.

Kosten der einzelnen Rufnummern (MSN) ansehen / löschen



Tariffaktor und Währungsbezeichnung einstellen



chen sind die Tasten wie auf Seite 10 beschrieben belegt.

» I ö s c h ? « Alle im Telefon gespeicherten Kosteninformationen werden gelöscht. Die Erkennung und Speicherung des verwendeten Verfahrens zur Übermittlung von Kosteninformationen (siehe Seite) wird wieder aktiviert.

Übermittlung der Rufnummer fest einstellen (CLIP/CLIR/COLP/COLR)



- Durch Betätigen des Softkeys »k ommend«,» ja ne i n« wird die Anzeige der Rufnummern beim Anrufer ein- oder ausgeschaltet.
- Durch Betätigen des Softkeys » gehend«, » ja nein« wird die Anzeige der Rufnummern beim Angerufenen ein- oder ausgeschaltet.

Funktionstasten Systemtelefonie

Systemtelefonie

Das Systemtelefon ist für den Anschluss am entsprechenden internen Anschluss der TK-Anlage / elmeg hybird vorbereitet.

An der TK-Anlage / elmeg hybirdstellt Ihnen das Systemtelefon verschiedene systemtypische Leistungsmerkmale zur Verfügung. Zum Beispiel:

- Wahl aus dem Telefonbuch der TK-Anlage (siehe Seite 16).
- Durchsage (siehe Seite 20).
- Besondere Funktionstasten (siehe Seite 35).
- Zugriff auf das Systemmenü der TK-Anlage (siehe Seite 44).



Hinweis:

Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer elmeg TK-Anlage nach, ob diese Systemtelefonie in Verbindung mit diesem Telefon unterstützt.

Funktionstaste bedienen

Betätigen Sie die entsprechende Funktionstaste. Die auf der Taste programmierte Funktion wird ausgeführt. Ist mit dieser Funktion auch eine Leuchtdiodenfunktion verbunden, wird die Leuchtdiode entsprechend der ausgeführten Funktion ein- oder ausgeschaltet.

Die zweite Ebene der Funktionstasten erreichen Sie durch einen doppelten Tastendruck. Dieser muss im kurzen Abstand ausgeführt werden.

Wichtige Hinweise zu den Leuchtdiodenfunktionen

Die Zustände der Leuchtdioden werden nicht permanent in dem Systemtelefon aktualisiert. Werden diese Funktionen über eine Kennziffer oder PC-Konfigurierung der TK-Anlage geändert oder umgeschaltet, so wird der Zustand der LED nicht verändert. Wird das Systemtelefon vom ISDN-Netz getrennt (z.B. Parken eines Gespräches), so sind die Leuchtdioden nach dem erneuten Stecken des Systemtelefons aus.

Durch Betätigen einer Funktionstaste wird die Anzeige der zugeordneten Leuchtdiode aktualisiert und das Leistungsmerkmal in der TK-Anlage ein- oder ausgeschaltet.

Beispiel: Sie schalten die Durchsage zu Ihrem Systemtelefon über die Funktionstaste ein und ein anderer schaltet diese über die PC-Konfigurierung der TK-Anlage aus. Durch Betätigen der Funktionstaste schalten Sie die Durchsage ebenfalls aus und die zugeordnete Leuchtdiode wird aktualisiert.

Funktionstasten

Das Systemtelefon verfügt über fünf Funktionstasten, die in zwei Ebenen mit verschiedenen Funktionen belegt werden können.

Jede Taste verfügt über eine zweifarbige Leuchtdiode, die zur Anzeige der Funktionen der Tasten genutzt werden kann. Jede Farbe ist dabei einer Ebene der Funktionstaste zugeordnet.

Beispiele für die Bedienung von Funktionstasten

- Zielwahltasten (siehe Seite 16).
- MFV-/ Keypad-Sequenzen (siehe Seite 23).
- Durchsage (Bedienung siehe Seite 20).

Funktionstasten beim Anschluss an eine elmeg hybirdoder TK-Anlage

Linientasten (Linientaste Teilnehmer)

Unter einer Linientaste können Sie eine Wahl zu einem internen Teilnehmer einrichten. Nach Betätigen der entsprechenden Taste wird das Lauthören oder Freisprechen (nur elmeg IP-S400) eingeschaltet und der eingetragene interne Teilnehmer gewählt.

Bei einem bestehenden Gespräch wird nach dem Betätigen der Linientaste das Gespräch gehalten und der Zielteilnehmer gerufen.

Wird ein Anruf an dem eingetragenen internen Teilnehmer signalisiert, können Sie diesen durch Betätigen der Linientaste heranholen.

Ist die automatische Headset Wahl eingeschaltet, wird das Headset anstelle des Lauthörens eingeschaltet.

Anklopfende Rufe mit der Rufnummer der Linientaste werden durch Blinken der LED dieser Linientaste angezeigt. Durch Betätigen dieser Linientaste kann das Gespräch von jedem Teilnehmer innerhalb seiner Gruppe herangeholt werden.

Gehaltene Gespräche werden nicht über die LED signalisiert.

Linientaste (Linientaste Team)

Eine Teamtaste ist eine normale Linientaste, der die interne Rufnummer eines Teams zugewiesen wird. Nach Betätigen der entsprechenden Taste wird das Freisprechen eingeschaltet und das eingetragene Team gewählt. Wird ein Anruf für das eingetragene Team signalisiert, können Sie diesen durch Betätigen der Teamtaste heranholen.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Bestehende Verbindung.

LED blinkt: Verbindung wird gehalten.

LED flackert: Kommender Anruf / Anklopfen.

Leitungstaste

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

Unter einer Leitungstaste wird ein B-Kanal eines externen ISDN-Anschlusses eingerichtet. Wird diese Taste betätigt, wird automatisch Freisprechen eingeschaltet und der entsprechende B-Kanal des ISDN-Anschlusses belegt. Sie hören dann den externen Wählton.

Wird ein externer Anruf an einem anderen internen Systemtelefon signalisiert, können Sie diesen durch Betätigen der Leitungstaste heranholen.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Alle B-Kanäle sind belegt.

LED blinkt: Verbindung wird gehalten.

LED flackert: Kommender Anruf / Anklopfen.

Leitungstaste

Wird diese Taste betätigt, wird automatisch Freisprechen eingeschaltet und der entsprechende externe Anschluss (ISDN, SIP oder FXO) belegt. Sie hören dann den externen Wählton.

Wird ein externer Anruf an der LED der Leitungstaste signalisiert, können Sie diesen durch Betätigen der Taste heranholen. Hierbei können bis zu 4 Anrufe durch Betätigen der Leitungstaste angenommen werden. Sind 4 Gespräche angenommen, wird dieses durch Leuchten der LED angezeigt.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Bei ISDN-Anschlüssen leuchtet die LED erst, wenn alle B-Kanäle belegt sind.

Ist bei SIP-Providern die Verbindungsbeschränkung in der elmeg hybirdeingerich-

tet, leuchtet die LED wenn die max. Anzahl von Verbindungen erreicht ist.

LED flackert:

MSN-Belegung (Rufnummer für nächstes Gespräch festlegen

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

Sie können eine interne oder externe Wahl so durchführen, dass von Ihrem Systemtelefon eine bestimmte Rufnummer (MSN) zum Gesprächspartner übermittelt wird. Diese Rufnummer (MSN) muss vorab in Ihrem Systemtelefon eingetragen sein.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Verbindung über Taste aufgebaut.

Tag-/ Nacht alle

Sie können eine Taste so einrichten, dass beim Betätigen dieser Taste die Anrufvarianten der TK-Anlage (Tag-/Nachtvariante) umgeschaltet werden. Sie haben verschiedene Möglichkeiten dieser Umschaltung: Tag/Nacht alle: Alle Leistungsmerkmale, die zwischen einer Tag- und Nachtvariante in der Rufverteilung unterscheiden (AVA, Teams, TFE), werden gemeinsam umgeschaltet.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Tag aktiv.

LED leuchtet: Nacht aktiv.

Tag-/ Nacht Team

Bei Eintrag einer Teamnummer wird nur für dieses Team die Anrufvariante umgeschaltet. Wenn Sie keine Teamnummer eintragen, wird die Anrufvariante für alle Teams umgeschaltet.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Tag aktiv.

LED leuchtet: Nacht aktiv.

Team ein/aus

Sind Sie als Teilnehmer in den Anrufvarianten eines oder mehrerer Teams eingetragen, können Sie eine Taste so einrichten, dass Sie die Rufsignalisierung Ihres Systemtelefons kontrollieren können. Sind Sie eingeloggt, werden Teamanrufe an Ihrem Systemtelefon signalisiert. Sind Sie ausgeloggt, werden keine Teamanrufe signalisiert.

Das Ein-/ Ausloggen aus einem Team durch eine eingerichtete Funktionstaste ist für die im Telefon eingetragenen Rufnummern (»MSN-1«...»MSN-9«) möglich. Vor der Eingabe der Teamrufnummer müssen Sie daher den Index der Rufnummer (MSN) des Telefons wählen, die in der entsprechenden Team-Anrufvarianten eingetragen ist.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Ausgeloggt.

LED leuchtet: Eingeloggt.

Durchsage erlauben ein/aus

Sie können die Durchsage zu Ihrem Systemtelefon durch eine Funktionstaste gezielt sperren oder erlauben.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Gesperrt.

LED leuchtet: Erlaubt.

Durchsage (Bedienung siehe Seite 20).

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Durchsage.

LED leuchtet:

Durchsage.

Rufumleitung

Sie können eine Taste so einrichten, dass eine Anrufweiterschaltung für eine bestimmte Rufnummer (MSN) Ihres Systemtelefons eingerichtet wird. Durch Betätigen der Taste wird die Anrufweiterschaltung (siehe Seite 53) einoder ausgeschaltet.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Ausgeschaltet.

LED leuchtet: Eingeschaltet.

Voice-Mail

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

Nutzen Sie an der TK-Anlage, an die das Systemtelefon angeschlossen ist, ein Voice-System (z. B. von der Firma Discofone), können Sie eine Taste zur Steuerung der Voice-Mail-Funktion einrichten. Durch Betätigen der Taste können Sie eine Verbindung zur Voice-Mail-Box aufbauen

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste »Voice Mail« zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Verbindung zur Voice Box.

LED blinkt: Voice Box, neue Nachrichten vorhanden

Headset

Haben Sie an Ihrem Systemtelefon ein Headset angeschlossen und eingerichtet, erfolgt die Bedienung des Headsets über eine Funktionstaste. Diese sind in der Werkseinstellung für die Tasten 4 (Headset) und 5 (Automatische Rufannahme) eingerichtet.

Zum Einleiten, Annehmen und Beenden von Gesprächen betätigen Sie die Headsettaste.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Verbindung oder Verbindungsaufbau.

Auto-Rufannahme

Ihr Systemtelefon kann Anrufe automatisch annehmen, ohne dass Sie den Hörer abheben oder die Lautsprechertaste betätigen müssen. Die Zeit, nach der Anrufe automatisch angenommen werden, wird in der Konfigurierung des Systemtelefons eingerichtet. Die automatische Rufannahme wird durch eine eingerichtete Funktionstaste ein- oder ausgeschaltet.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Ausgeschaltet.

LED leuchtet: Eingeschaltet.

Linie AB

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

Diese Taste ist eine spezielle Linientaste, der die interne Rufnummer eines Anrufbeantworters zugewiesen wird. Zusätzlich kann dieser Taste auch eine DTMF-Sequenz zugewiesen werden.

Nach Betätigen der Taste wird die Rufnummer des Anrufbeantworters gewählt und anschließend die gespeicherte DTMF-Sequenz übermittelt. Mit der DTMF-Sequenz können Sie zum Beispiel die Fernbedienung des Anrufbeantworters aktivieren und neue Nachrichten abhören. Bei der Anwahl des Anrufbeantworters wird der Lautsprecher eingeschaltet, das Mikrofon bleibt aber ausgeschaltet. Durch Betätigen dieser Taste kann auch ein Anruf, der am zugewiesenen Anrufbeantworter signalisiert wird, herangeholt werden.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste »Linie AB« zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Verbindung zum AB.

LED blinkt: AB hat aktive Verbindung zum Anrufer.

LED flackert: Kommender Anruf AB.

User ein/aus

Normalerweise wird bei allen Einstellungen und Bedienungen als Default-Rufnummer die erste im Systemtelefon eingetragene Rufnummer (MSN-1) verwendet. Mit der Usertaste können Sie die Default-Rufnummer des Systemtelefons einstellen. Durch Betätigen dieser Taste wird die Default-Rufnummer des Systemtelefons auf die entsprechende Rufnummer (MSN) geändert. Beim Einleiten eines Gespräches und beim Versenden von SMS- oder UUS1-Textnachrichten wird die geänderte Default-Rufnummer verwendet.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Default-Rufnummer.

LED leuchtet: Geänderte Rufnummer.

Bündeltaste elmeg hybird

Sind ein oder mehrere Externe Anschlüsse (ISDN, FXS oder SIP-Provider) zu Bündeln zusammengefasst, können sie auf eine Bündeltaste gelegt werden. Wird diese Taste betätigt, wird automatisch Freisprechen eingeschaltet und ein freier Externer Anschluss in der Reihenfolge des Eintrags im Bündel belegt. Sie hören dann den externen Wählton. Erfolgt ein Anruf in diesem Bündel (die LED der Bündeltaste blinkt) kann diese Verbindung durch Betätigen der Bündeltaste nicht übernommen werden.

Die Besetzt-Signalisierung erfolgt wie unter »Leitungstaste« beschrieben.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Kein Bündel belegt.

LED leuchtet: Kein externer Anschluss frei.

LED flackert: Kommender Anruf.

Bündeltaste

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

Sind ein oder mehrere Externe Anschlüsse zu Bündeln zusammengefasst, können sie auf eine Bündeltaste gelegt werden. Wird diese Taste betätigt, wird automatisch Freisprechen eingeschaltet und ein freier Externer Anschluss des entsprechenden Bündels belegt. Sie hören dann den externen Wählton.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Kein Bündel belegt.

LED leuchtet: Kein B-Kanal frei.

LED flackert: Kommender Anruf.

Statusinfo

Mitschneiden

Unter dieser Taste können Sie die Funktionen »Router-Taste« (Kennziffer 01) oder »Mitschnitttaste« (Kennziffer 02) einrichten.

Router-Taste (01), (nur TK-Anlagen)

Haben Sie in der Konfiguration eine Statusinfotaste eingerichtet, können Sie durch Tastendruck bestehende Internetverbindungen trennen und neue Verbindungen über den eingetragenen Provider aufbauen. Über die Leuchtdiode der Funktionstaste wird der Zustand der Internetverbindung (LED aus: Keine Verbindung, LED an: Verbindung über WAN) angezeigt.

Mitschnitttaste (02), (nur TK-Anlage)

(Nur wenn die TK-Anlage diese Funktion unterstützt) Wenn Sie während einer bestehenden Verbindung die Mitschnitttaste betätigen wird der Mitschnitt eingeschaltet (die LED leuchtet).

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Verbindung aktiv

oder

Mitschnitt eingeschaltet.

Verbindung

Für die Bedienung beim Makeln können zusätzlich zu den Softkeys »Verbindung 1.. « Funktionstasten am Systemtelefon oder der Erweiterung eingerichtet werden. Hierbei müssen immer zwei bis vier dieser Tasten eingerichtet werden.

- Es dürfen zwischen Verbindungstasten keine anderen Tasten eingerichtet werden.
- Die Anzahl der möglichen Verbindungen ist von der Anzahl der eingerichteten Verbindungstasten abhängig. Werden weniger als 4 Tasten eingerichtet, sind die Funktionen Anklopfen und Rückfrage nur eingeschränkt möglich.
- Sind mehre Verbindungen im »Rufzustand«, wird nach dem Abnehmen des Hörers der zuerst signalisierte Anruf angenommen.
- Stehen mehrere Verbindungstasten zur Verfügung, erfolgt bei mehreren anstehenden Anrufen die Auswahl über die Verbindungstaste. Hier muss beachtet werden, dass möglichst nur ein ISDN-Systemtelefon am S/U-Anschluss betrieben wird, sowie nur einfaches Anklopfen eingerichtet ist. Nur so kann ein zweites, anklopfendes Gespräch einem bestehenden Anruf vorgezogen werden (beide Anrufer benötigen einen B-Kanal).
- Wird nur ein Anruf signalisiert, kann über eine andere Verbindungstaste bei aufgelegtem Hörer eine weitere Verbindung aufgebaut werden.
- Das Makeln mit Hilfe der Verbindungstasten ist möglich.
- Die Zuordnung einer Verbindung oder eines Anrufes bleibt im Gegensatz zu den Softkeys »Verbindung 1..« bis zum Beenden erhalten.
- Das Aufbauen einer Verbindung über die Verbindungstaste und anschließenden Drücken einer Linientaste ist möglich.
- Das Betätigen der Verbindungstaste während eines Gespräches zum Aufbau einer weiteren Verbindung ist möglich.
- Die Betätigung der Trenntaste bewirkt die Trennung der bestehenden Verbindung und die Verbindung mit der zuletzt gehaltenen Verbindung.
- Sollen eine bestehende und eine gehaltene Verbindung miteinander verbunden werden, muss der softkey »Übergeben« danach die Verbindungstaste der gehaltenen Verbindung betätigt werden.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status der Verbindung an:

LED aus: Keine Verbindung.

LED leuchtet: Bestehende Verbindung.

LED blinkt: Verbindung wird gehalten.

LED flackert: Rufzustand.

Offenen Rückfrage (Off.Rückfr.)

Der angerufene Teilnehmer geht in Rückfrage und wählt eine Kennziffer. Das Systemtelefon ist jetzt für andere Bedienungen, z.B. eine Durchsage oder Ansage frei. Ein anderer Teilnehmer kann das Gespräch annehmen, wenn er den Hörer abhebt und die entsprechende Kennziffer für das gehaltene Gespräch wählt. Die von der TK-Anlage vorgegebenen Kennziffern können auch in die Funktionstasten eines oder mehrerer Systemtelefone eingetragen werden. Wird ein Gespräch durch Betätigen der Funktionstaste in die offene Rückfrage gelegt, wird dieses durch Blinken

Systemtelefonie Hotelzimme

an den LEDs der Funktionstasten der hierfür eingerichteten Systemtelefone angezeigt. Durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste wird das Gespräch übernommen. Dieses Leistungsmerkmal ist nur möglich, wenn nur ein Gespräch gehalten wird.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status an:

LED aus: Keine Verbindung..

LED blinkt: Gehaltenes Gespräch in der offenen Rückfrage.

Hotelzimmer

Die Hotelzimmer-Taste kann nur an Systemtelefonen die als Rezeptionstelefon eingerichtet sind genutzt werden. Für jedes Hotelzimmer kann eine Taste eingerichtet werden, dann können über Tastendruck Check-In, Check-Out, Weckruf und Anrufe zum Telefon realisiert werden.



Hinweis:

Die zweite Ebene der Tastenfunktion »Hotelzimmer« ist fest als Linientaste vergeben und kann nicht mehr für anderen Funktionen eingerichtet werden.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status des Zimmers an:

LED aus: Zimmer ist frei.

LED leuchtet: Zimmer belegt.

LED blinkt: Zimmer wird gereinigt.

Tastenfunktionen

Die LED ist ausgeschaltet: Die Betätigung der Hotelzimmer-Taste öffnet das Menü » Check-Out« und »Wec-

kruf«.

Die LED leuchtet: Die Betätigung der Hotelzimmer-Taste öffnet das Menü »Check-In«.

Die LED blinkt: Keine Funktion beim Betätigen der Hotelzimmer-Taste.

Für all LED-Anzeigen: Beim doppelten Tastendruck wird das Zimmertelefon gerufen.

Nachbearbeitungszeit des Agenten (Nachbearbeitungszeit)

Diese Taste kann nur von den Agents der Mini-Callcenters genutzt werden.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den jeweiligen Status des Agents an:

LED aus: Der Agent ist frei und kann angerufen werden.

LED leuchtet: Der Agent ist in der Nachbearbeitungszeit und kann nicht mehr angerufen werden.

Tastenfunktionen

Die LED ist ausgeschaltet: Die Betätigung der Taste startet die Nachbearbeitungszeit.

Die LED leuchtet: Die Betätigung der Taste beendet die Nachbearbeitungszeit.

Die LED leuchtet: Beim doppelten Tastendruck wird die Nachbearbeitungszeit neu gestartet.

Die LED ist ausgeschaltet:

Hotelzimmer Systemtelefonie

Dem doppelten Tastendruck folgt keine Funktion..



Hinweis:

Die zweite Ebene der Tastenfunktion ist fest vergeben und kann nicht mehr für anderen Funktionen eingerichtet werden.

Nachtbetrieb

Mit dieser Taste werden alle hierfür konfigurierten Teilnehmer zentral umgeschaltet. Hierbei werden alle bestehenden Externen Anrufvarianten, die Team-Anrufvarianten und die Türstellen-Varianten gemeinsam umgeschaltet.

Leuchtdiodenfunktionen

Die LED der Taste zeigt den eingeschalteten Nachtbetrieb an.:

LED aus: Nachtbetrieb ausgeschaltet, es gelten die vorher spezifisch eingerichteten Anrufva-

rianten.

LED leuchtet: Nachtbetrieb eingeschaltet (über Taste oder Kalender der elmeg hybird).

Die LED der Taste »Nachtbetrieb« leuchtet, wenn der Nachtbetrieb über den Kalender der elmeg hybird eingeschaltet ist. Ein Betätigen der Taste »Nachtbetrieb« schaltet den Nachtbetrieb wieder aus. Mit dem nächsten Umschalten über den Kalender wird die aktuell eingestellte »Kalenderfunktion« wieder übernommen.

Systemmenü an elmeg TK-Anlagen mit Systemtelefonie

Nicht über Systemtelefon an der elmeg hybirdkonfigurierbar.

Das Systemtelefon ist für den Anschluss am internen S/U / IP-Anschluss von TK-Anlagen vorbereitet. Diese TK-Anlagen stellen Ihnen ein besonderes Menü mit systemtypischen Eigenschaften zur Verfügung. Dieses Menü und die darin enthaltenen Leistungsmerkmale werden vollständig in der TK-Anlage verwaltet.

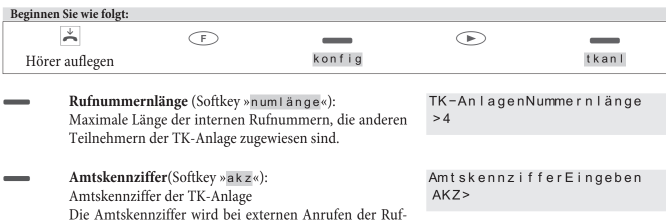


Hinweis:

Die Beschreibung des Menüs sowie der Leistungsmerkmale, die Ihnen in diesem Menü zur Verfügung stehen, finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer TK-Anlage.

Anschluss an einer TK-Anlage

Dieses Leistungsmerkmal wird normalerweise in der TK-Anlage eingestellt. Ist dieses nicht möglich, ist die Einstellung auch im Telefon möglich. Dazu muss unbedingt erst eine AKZ eingegeben werden.







Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten das gewünschte Menü aus. Sie können in diesem Menü auch über die Ziffern 1...7 der Wähltastatur das Menü auswählen (Wahl der 3 = Direktruf). Befinden Sie sich in einem Menü, können Sie mit der F-Taste wieder in die Menü-Auswahl zurückgelangen.

nummer des Anrufers automatisch vorangestellt.

1 = Telefonbuch der TK-Anlage

- 2 = Follow me
- 3 = Direktruf
- 4 = Tag / Nacht
- 5 = Kostenerfassung
- 6 = LCR
- 7 = Hotellfunktionen
- Bestätigen Sie die Auswahl mit der OK-Taste. OK)

OK/Ziffer bestätigt ←→ Telefonbuch

Aus dem Telefonbuch der TK-Anlage wählen

Beachten Sie hierzu die vereinfachte Bedienung auf der Seite 16. Anzeige: » t b u c h «. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK. Geben Sie 1... 8 Anfangsbuchstaben oder Ziffern für den gesuchten Namen ein und bestätigen Sie mit OK. Der dieser Eingabe am nächsten gelegene Name wird angezeigt.

Bitte Buchstaben eingeben _

Follow me einrichten

Anzeige: »Follow me«. Bestätigen Sie die Auswahl mit

OK. Geben Sie die gewünschte Rufnummer ein und bestätigen Sie mit OK.

Follow me von Tln.-Nr.: 11

Betätigen Sie den Softkey unter der eingetragenen Rufnummer oder ok können Sie den Eintrag löschen. Betätigen Sie die Pfeiltaste können Sie eine bereits eingegebene Umleitung neu einrichten.

Follow me aktivieren

Betätigen Sie den Softkey »Aktivieren«. Damit ist Follow me eingerichtet und eingeschaltet. Betätigen Sie OK, Sie befinden sich wieder im Anlagenmenü.

OK/Ziffer bestätigt \leftrightarrow Aktivieren / 1

Follow me von Tln. 11 aktiv

Direktruf einrichten

Anzeige: »Direktruf«. Bestätigen Sie die Auswahl mit

OK. Geben Sie die Rufnummer zu der ein Direktruf geschaltet werden soll ein.

OK/Ziffer bestätigt \leftrightarrow 20_

OK Bestätigen Sie den Eintrag mit OK.

Direktruf eingerichtet

Direktruf ausschalten oder löschen:

Betätigen Sie den Softkey unter der eingetragenen Rufnummer oder © können Sie den Direktruf ausschalten. Betätigen Sie die Pfeiltaste können Sie einen bestehenden Direktruf löschen oder ausschalten. OK/Ziffer bestätigt ←→ 20

Direktruf ausgeschaltet /1

Tag / Nacht einrichten

OK)

»Tag / Nacht«. Bestätigen Sie die Auswahl mit ©».
Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten zwischen »Zentral«,
»Teams« oder »tfe« aus und bestätigen Sie mit ©».

OK/Ziffer bestätigt \leftrightarrow Tag / Nacht / 4

OK/Ziffer bestätigt \leftrightarrow Zentral /1

»Zentral«: Wenn Sie diese Auswahl getroffen haben OK/Ziffer bestätigt können Sie mit den Pfeil-Tasten die Einstellung »Tag« / 1 Tag oder »Nacht « wählen. Bestätigen Sie die Eingabe mit OK OK) (im Beispiel »Tag«). Tagschaltung Alle in der TK-Anlage eingerichteten Tag oder eingerichtet Nacht-Schaltungen werden geschaltet. »Te ams «: Wenn Sie diese Auswahl getroffen haben, be-OK/Ziffer bestätigt $\leftarrow \rightarrow$ OK) Teams stätigen Sie die Eingabe mit ok. Geben Sie die Teamnummer ein oder » * « wenn die Aus-Teamnr. eingeben (*=alle):_ wahl für alle Teams der TK-Anlage gelten soll. OK) Bestätigen Sie die Eingabe mit OK. Kostenerfassung OK) »Kostenerfassung«. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK/Ziffer bestätigt $\leftarrow \rightarrow$ Kostenerfassung OK). Geben Sie die 6-stellige PIN ein (in der Werkseinstellung Bitte PIN der TK-Anlage 000000). eingeben.000000 OK Sie haben keine Wenn Sie die falsche PIN eingeben können Sie mit OK Berechtigung wieder in die Menü-Auswahl zurückkehren. Entgeltzähler Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten zwischen »Entgelt-OK/Ziffer bestätigt $\leftarrow \rightarrow$ zähler« und »Entgeltausdruck« aus. Beachten Entgeltzähler / 1 Sie, dass der Entgeltausdruck nicht bei allen elmeg TK-Anlagen möglich ist. Bestätigen Sie die Auswahl mit ok. OK) OK) OK/Ziffer bestätigt $\leftarrow \rightarrow$ Bestätigen Sie »Aus Iesen « mit OK. / 1 Auslesen OK) Geben Sie die gewünschte Teilnehmernummer ein (im Zählerstand von Beispiel 11). Tln.-Nr.: 11 Bestätigen Sie die Auswahl mit OK. Die angefallenen Kosten für den ausgewählten Teilnehmer Tln. 11 werden angezeigt. 0,24EUR

OK/Ziffer bestätigt

Entgeltausdruck

 $\leftarrow \rightarrow$

/ 2

Entgeltausdruck

Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

_	Bestätigen Sie die Auswahl mit dem Softkey.	OK/Ziffer bestätigt ←→ Einschalten /1
_	Über den Sofkey können Sie den Entgeltausdruck ein- und ausschalten.	Entgeltausdruck eingeschaltet
LCR		
OK	Über den Softkey »Statusabfrage« erhalten Sie Informationen über den LCR-Download.	OK/Ziffer bestätigt \leftrightarrow Statusabfrage /1
Hotelfun	ktionen	
_	Bestätigen Sie die Auswahl mit dem Softkey	OK/Ziffer bestätigt ←→ Hotelfunktionen /7
	Geben Sie die Rufnummer des gewünschten Zimmers ein (im Beispiel 20). Bestätigen Sie die Auswahl mit OK. Mit den Pfeil-Tasten können Sie zwischen »Check-In«,	Bitte Zimmernr. eingeben: 20
	»Check-Out« und »Weckruf« wählen (im Beispiel »Check-In«)	OK/Ziffer bestätigt ↔ Check-In /1
Check-Ou	ut	
	Mit den Pfeil-Tasten können Sie zwischen »Check-In«, »Check-Out« und »Weckruf« wählen (im Beispiel	OK/Ziffer bestätigt ←→ Check-Out /2
	»Check-Out«).	
	Möchten Sie einen Gast auschecken, werden Ihnen jeweils nach dem Betätigen des entsprechenden Softkeys die	Check-In: 22.11. 11:11 Gast auschecken?
	nächsten Schritte, wie Kostenanzeige oder das Ausdrucken der Daten über den Drucker der TK-Anlage ange-	
	zeigt. Die Möglichkeit eines Ausdrucks ist von der TK-Anlage abhängig.	Zimmer: 20 0,000EUR
		Gebührendaten ausdrucken?
		Check-Out erfolgreich abgeschlossen
Weckruf		
OK OK	Wählen Sie über die Pfeil-Tasten »Weckruf « aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK).	OK/Ziffer bestätigt ↔ Weckruf /2
_	Wählen Sie dann aus ob der Weckruf einmalig »Einm.	OK/Ziffer bestätigt ↔
OK	Weckruf « oder täglich »Tägl. Weckruf « erfolgen soll. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.	Einm. Weckruf /1

Geben Sie die Uhrzeit für das Wecken ein und bestätigen Sie die Eingabe mit .

Anschließend können Sie noch die Weckruf-Melodie auswählen, die der Angerufene nach dem Abheben des Hörers hören soll. Bestätigen Sie die Auswahl mit 🗽.

Einm. Weckruf um: 06:00 am 22.11.

Rufnummer (MSN) eingeben oder ändern

(OK)



Tragen Sie die MSN (Rufnummern) des Telefons ein oder ändern sie die MSN (im Beispiel 22).

Rufnr. programmieren MSN-1>22

elmeg IP-S400: Haben Sie eine MSN eingetragen, die in Ihrer TK-Anlage nicht freigegeben oder zweifach vergeben ist, sehen Sie bei der Abfrage der MSN den nebenstehenden Eintrag.

Z.Zt. inaktive MSNs: MSN-1

Große oder kleine Buchstaben für die Displayanzeige einstellen

Sie können auswählen, ob die Displayanzeige in großen oder kleinen Buchstaben erfolgen soll.



Betätigen Sie den Softkey unter »s of tkey«. Wählen Sie (» ja « oder »ne in «. Je nach bestehender Einstellung können Sie die Änderung mit dem Betätigen des Softkeys» ja «ändern. Bei »ne in « bleibt die Einstellung erhalten.

Einstellungen in der Bedienung



- Anschluss / Nutzung eines Headsets (Softkey » headset «)
 Einrichtung eines Headsets; Zum Bedienen des Headsets benötigen Sie die Funktionstaste » headset «
 und optional die Funktionstaste » au to-ruf annahme«.
- Grundeinstellung während einer Verbindung (Softkey »k e y p a d «)
 Auswahl, ob in der Grundeinstellung während einer Verbindung »mf v « oder »k e y p a d « möglich ist.

LED Anruferliste



Bestätigen Sie die Auswahl mit dem Softkey.

»aus«:Keine Nachricht wird signalisiert.

»ein«: Alle Anrufe, UUS1-SMS-Nachrichten und MWI-Infos werden signalisiert.

»nachrichten«: Nur UUS1-SMS-Nachrichten und MWI-Infos werden signalisiert.

Ein Anruf wird durch die blinkenden LED signalisiert.

LED Anruferliste?

aus nachrichten ein

Programmierung von Tasten

Programmieren einer Rufnummer auf eine Zielwahltaste (MFV oder Keypad Sequenz).



OK)

Geben Sie die gewünschte Rufnummer ein und bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

Zielwahlnr. neu prog. 1_>

Keapad / DTMF Umschaltung

Wählen Sie die DTMF-(T), Keypad-(K) oder Zielwahltaste aus und geben Sie die entsprechende Sequenz ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit (K).

MFV-Taste. neu prog. 1_>T123699#####9####9

Keypad-Taste. neu prog 2_>K#*123

Programmieren von Funktionstasten



Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten die Funktionstasten die Sie mit einer neuen Funktion belegen möchten aus.

Betätigen Sie den Softkey unter der Auswahl (im Beispiel »Linientaste«)

Geben Sie die Rufnummer ein.

Bestätigen Sie die Auswahl mit K (im Beispiel eine Linientaste).

Funktion für Taste5a? ←→ linientaste

1_ / Linientaste Nummer> 234 Konfigurieren und Einstellen des Systemtelefons

Erweiterte Konfigurierung

Dieses Leistungsmerkmal wird von der elmeg hybird nicht unterstützt!

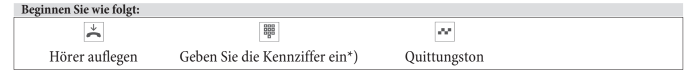
Normalerweise können Sie am Telefon nur eine eingeschränkte Konfigurierung der unterstützten Leistungsmerkmale vornehmen. Über die »Erweiterte Konfigurierung« können Sie mehr Leistungsmerkmale einrichten. Eine vollständige Konfigurierung ist nur über den internen Anschluss einer elmeg TK-Anlage möglich.

Sollten Sie das Telefon (nur elmeg CS410) nicht an einer elmeg TK-Anlage benutzen, ist die erweiterte Konfigurierung des Telefons automatisch eingeschaltet, und bestimmte Funktionen sind nicht möglich.

Einschalten der Erweiterten Konfigurierung

Beginne	n Sie wie folgt:			
	<u></u>		~	
Hö	örer auflegen	Geben Sie die Kennziffer ein*)	Quittungston	
*)Kennz	iffer » * * 467825	51##« (Vanity-Format » * * INSTAL	L 1## «) ein.	
	Hinweis:			
	Die Freischaltur	ng erfolgt für 30 Minuten.		

Ausschalten der erweiterten Konfigurierung

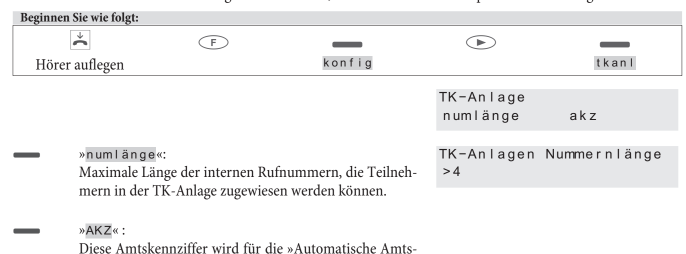


^{*)}Kennziffer » * * 46782550##« (Vanity-Format » * * INSTALL 0##«).

Wird das Telefon vom ISDN-Netz getrennt (z.B. ISDN-Stecker des Telefon ziehen, Ausschalten oder Reset der TK-Anlage) wird der Modus zur erweiterten Konfigurierung automatisch ausgeschaltet.

Anschluss an einer TK-Anlage

Wenn Ihr Telefon an einer TK-Anlage betrieben wird, können Sie hier die entsprechenden Einträge vornehmen.

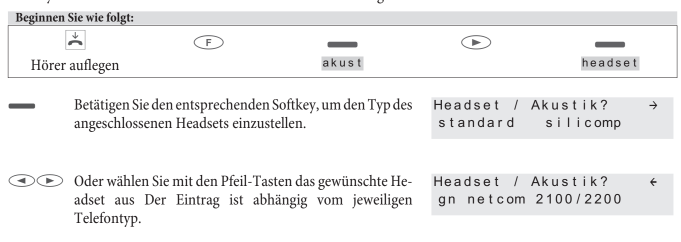


holung« der TK-Anlage benötigt. Die Amtskennziffer wird bei externen Anrufen der Rufnummer des Anrufers automatisch vorangestellt. Amtskennziffer eingeben AKZ>

Akustik

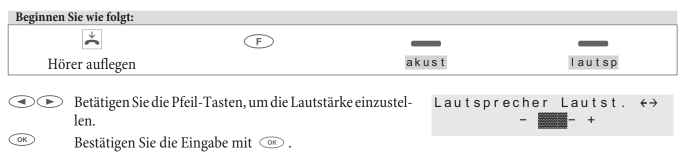
Headset

Sollte für Ihr verwendetes Headset eine besondere Unterstützung im Telefon elmeg CS410 oder elmeg CS410-U gespeichert sein, stellen Sie den entsprechenden Typ des Headsets ein. Z.B. kann die Leuchtdiode im Mikrofonarm des »Firefly F142 N« von der Firma Plantronics durch das Telefon geschaltet werden.



Lautsprecher

Lautstärke fest einstellen

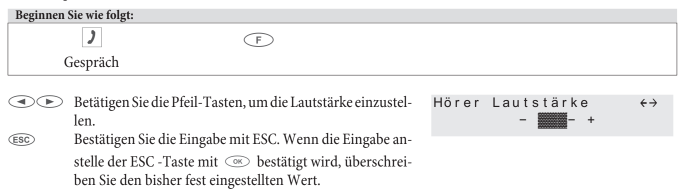


Lautstärke des Hörers einstellen



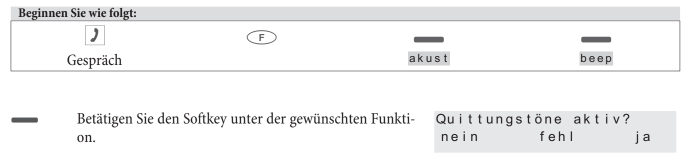
Lautstärke temporär einstellen

Sie können während eines Gesprächs die Lautstärke des Hörers oder bei eingeschaltetem Lauthören die Lautstärke des Lautsprechers ändern.



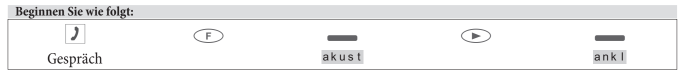
Quittungstöne einstellen

Sie können an Ihrem Telefon einstellen, ob die Quittungstöne ständig (» j a «), nie (» n e i n «) oder nur bei fehlerhafter Eingabe (» f e h l «) eingeschaltet sind. In der Grundeinstellung sind die Quittungstöne immer aktiv.



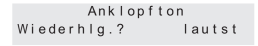
Anklopfton einstellen

Haben Sie für Ihr Telefon das Anklopfen erlaubt (siehe Seite 54), können Sie die Lautstärke des Anklopftones einstellen. Weiterhin können Sie wählen, ob ein anklopfendes Gespräch nur einmal oder mehrmals signalisiert wird.



Betätigen Sie den Softkey »wiederholen«.

Soll ein anklopfendes Gespräch nur einmal signalisiert werden, betätigen Sie den Softkey unter »ne in«. Um das anklopfende Gespräch mehrmals zu signalisieren, betätigen Sie den Softkey unter » ja«.



Betätigen Sie den Softkey» I auts«.





ок Bestätigen Sie die Eingabe mit ок.

Aufmerkton

Sie können die Lautstärke des Aufmerktons einstellen.



Betätigen Sie die Pfeil-Tasten, um die Lautstärke einzustellen. Der Balken im Display zeigt Ihnen den aktuellen Stand an.



(OK)

Bestätigen Sie die Eingabe mit 🍑.

Rufumleitung (Anrufweiterschaltung)

Das Systemtelefon gibt Ihnen die Möglichkeit, erreichbar zu bleiben, auch wenn Sie nicht in der Nähe Ihres Systemtelefons sind. Dies erreichen Sie durch das automatische Weiterleiten von Anrufen an eine beliebige andere Rufnıımmer

Die Rufumleitung ist für jede der eingetragenen Rufnummern (MSN) separat einrichtbar. Um die Rufumleitung nutzen zu können, müssen Sie mindestens eine Rufnummer eingerichtet haben.

Die folgenden Einstellungen sind für jede Rufnummer (MSN) möglich:

Rufumleitung verzögert: »verzög«

> Anrufe werden nach einer in der TK-Anlage definierte Zeit erst beim Teilnehmer signalisiert und dann weitergeleitet.

Rufumleitung bei Besetzt: »besetzt«

Die Anrufe für eine Rufnummer werden nur weitergeleitet, wenn das Telefon besetzt ist.

(Z.B.: Es bestehen bereits 2 Verbindungen oder es besteht eine Verbindung und Anklopfen ist nicht

erlaubt.)

»fest« Rufumleitung fest:

Alle Anrufe werden weitergeleitet. Ihr Telefon klingelt bei Anrufen für diese Rufnummer nicht mehr.



Hinweis:

Im folgenden Beispiel wird das Einrichten einer verzögerten Rufumleitung für die Rufnummer MSN1 beschrieben.

Rufumleitung einschalten



Betätigen Sie im Menü »Rufumleitung verzögert « den Softkey »msn-1«.

===

Geben Sie die Rufnummer ein, zu der umgeleitet werden

Im Beispiel: »0123456789«.

Rufumleitung verzögert MSN-1>0123456789

OK)

Bestätigen Sie die Eingabe mit OK. Die Rufumleitung wird angemeldet. Die drei Punkte rechts unten blinken abwechselnd.

Rufumleitung verzögert MSN1>0123456789

Aktuelle Rufumleitung ansehen

Im Ruhezustand des Telefons zeigt Ihnen ein »U« in der oberen Zeile des Displays, dass eine Rufumleitung eingerichtet ist. Zum Ansehen der eingerichteten Rufumleitung gehen Sie vor, wie auf Seite 10beschrieben.

Rufumleitung ausschalten

Betätigen Sie im Menü »Rufumleitung« den Softkey »aus«.

Wählen Sie die Art der Rufumleitung, die Sie ausschalten Rufumltg. ausschalten → möchten. Rufumltg. ausschalten → verzög besetzt fest

Wählen Sie die Rufnummer, für die eine Rufumleitung ausgeschaltet werden soll.

Rufumltg. ausschalten? msn-1

sgeschaftet werden son.

Die Rufumleitung wird ausgeschaltet. Die drei Punkte rechts unten blinken abwechselnd.

Rufumltg. ausschalten MSN-1 ...

Anklopfen

Nicht über Systemtelefon an der elmeg hybirdkonfigurierbar.

Das Anklopfen wird akustisch mit einem Aufmerkton im Lautsprecher und optisch im Display signalisiert. Sie können die Lautstärke des Anklopftones einstellen und auswählen, ob ein anklopfendes Gespräch nur einmal oder mehrmals signalisiert wird.

Folgende Einstellungen für das Anklopfen sind möglich:

»nein« Während einer bestehenden Verbindung oder des Aufbaus einer Verbindung werden keine weiteren Anrufe signalisiert. Dem Anrufer wird sofort Besetzt signalisiert.

» ja « Anklopfen ist möglich, wenn nur eine aktive und noch keine anklopfende Verbindung an Ihrem Telefon besteht.

Betätigen Sie im Menü »e i nst « den Softkey »ank I « und wählen Sie zwischen » i ntern« und »extern« aus.

Betätigen Sie den Softkey unter »ne i n« oder » j a«, um die gewünschte Einstellung für das Anklopfen zu wählen.

Anklopfen ermöglichen? nein ja

Kontrast des Displays

Der Kontrast des Displays kann individuell eingestellt werden.



Konfiguration

Sperren (Wahlkontrolle)



* Beim elmeg IP-S400 müssen Sie die Pfeiltaste 2 mal betätigen.

Betätigen Sie den Softkey » sperr « und geben Sie die PIN für » sperr « (0000) ein oder

betätigen Sie OK. Diese PIN ist nicht zu Ändern und dient lediglich zur Bestätigung der Eingabe.

Bitte PIN eingeben >0000

Sperren »liste«

#

Betätigen Sie den Softkey »I ist e «zum Einrichten der Sperr- und der Frei-Rufnummern.

Sperren einrichten liste gehend

Wählen Sie mit den Pfeil-Tasten den Eintragsplatz (1...7 Frei-Plätze und 1... 7 Sperr-Plätze) aus. Bestätigen Sie die

Sperr-/Freitelefonnr. ←→
Sperr-1:

OK Auswahl mit OK.

Geben Sie die gewünschte Sperr- oder Frei-Rufnummern ein. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Sperr-/Freitelefonnr. \leftrightarrow Frei-1:

Sperren »Gehende Rufe«

Betätigen Sie den Softkey » gehend «zum Sperren der » gehenden Rufe«.

Sperren einrichten liste gehend

■ Wählen Sie aus :

»komplett«: Nur die eingetragenen Freitelefonnummern können gewählt werden.

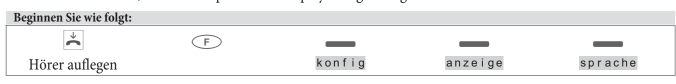
» I i s t e « : Alle Rufnummern die nicht in die Sperrtelefonrufnummern-Liste eingetragen sind können gewählt werden.

»ne i n« Es besteht keine Rufnummernsperre.

Gehende Rufe sperren? nein liste komplett

Sprache der Displayanzeige einstellen

Sie können auswählen, in welcher Sprache die Displayanzeige erfolgen soll.



Betätigen Sie die Pfeil-Tasten, um die verfügbaren Sprachen anzusehen.

Welche Sprache? deutsch english polski Betätigen Sie den Softkey unter der gewünschten Sprache. Die Displayanzeige wird sofort auf die gewählte Sprache umgestellt.

Rufnummern (MSN)

Über die PC-Konfigurierung können Sie bis zu 3 Rufnummern (MSN) eintragen, die das Telefon am internen Anschluss der TK-Anlage nutzen kann. Bitte beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihrer TK-Anlage. Mit dem Eintrag einer Rufnummer in Ihr Telefon legen Sie fest, dass Ihr Telefon bei Anwahl mit dieser Rufnummer (MSN) erreichbar ist. Tragen Sie mehr als eine Rufnummer in Ihrem Telefon ein, klingelt Ihr Telefon bei Anwahl jeder der eingetragenen Rufnummern.

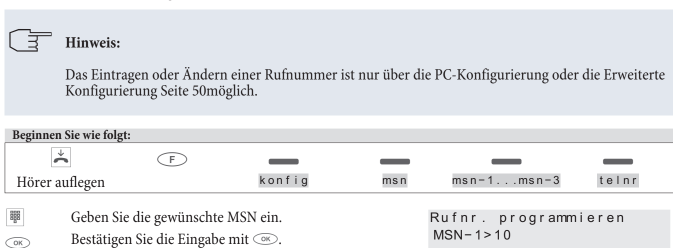
elmeg CS410, elmeg CS410-U

Tragen Sie hier keine MSN ein, wird das Telefon bei jedem Anruf auf den internen Anschluss an dem es angeschlossen ist, gerufen.

elmeg IP-S400

Wird in dieses Telefon keine MSN eingetragen, werden keine Anrufe signalisiert. Das Telefon ist dann nur am Gastzugang angemeldet. Gehend kann nur intern telefoniert werden (außer wenn für den Gastzugang »Amtsberechtigung« konfiguriert ist. Das Einrichten einer Rufnummer ist im Folgenden am Beispiel der Rufnummer »msn-1« beschrieben.

Rufnummer (MSN) eintragen ansehen oder ändern



Tonrufmelodie und Lautstärke einstellen

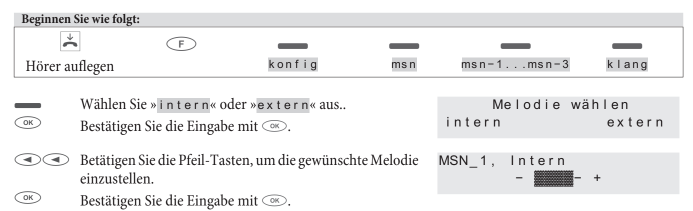
Sie können separat für jede Rufnummer eine eigene Tonrufmelodie und deren Lautstärke festlegen. Am internen ISDN-/UP0-/Ethernet-Anschluss können Sie für interne Anrufe einen anderen Tonruf und eine andere Lautstärke einstellen.



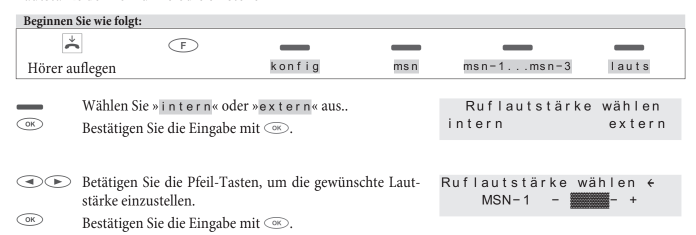
Hinweis:

Im Telefon sind 10 verschiedene Melodien für den Tonruf gespeichert. Diese 10 Melodien können nicht verändert werden.

Tonrufmelodie einstellen

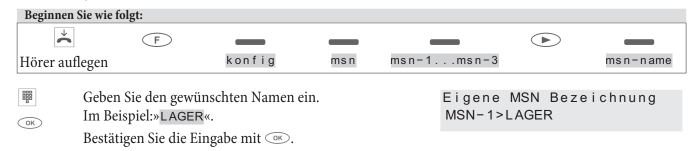


Lautstärke der Tonrufmelodie einstellen



Der Rufnummer (MSN) einen Namen zuordnen

Sie können jeder Rufnummer (MSN) einen Namen von max. 5 Zeichen zuordnen.



Nachdem für eine Rufnummer ein Name eingetragen wurde, werden im Menü die Softkey-Bezeichnungen »msn-1«, »msn-2« oder »msn-3« durch den entsprechenden Namen ersetzt. Im Beispiel erscheint dann statt »msn-1« der zugeordnete Name »LAGER«.

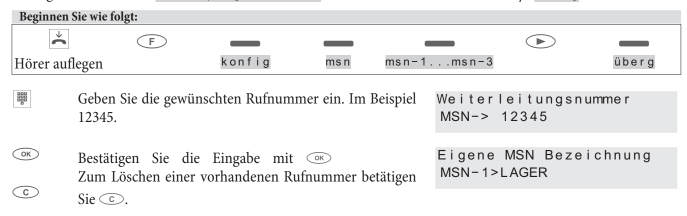
Voreinstellung einer Rufnummer für das Weiterleiten von Anrufen

Möchten Sie einen Anruf einmal nicht annehmen, können Sie diesen Anruf direkt zu einer anderen Rufnummer weiterleiten.

Leiten Sie solche Anrufe häufig zu der gleichen Rufnummer weiter, können Sie diese Rufnummer im Telefon vorein-

stellen. Möchten Sie dann einen Anruf weiterleiten, wird Ihnen zuerst die voreingestellte Rufnummer angeboten. Die Voreinstellung einer solchen Rufnummer erfolgt für jede im Telefon eingetragene Rufnummer (MSN) getrennt.

Betätigen Sie im Menü »MSN-1 programmieren« die Pfeil-Taste, dann den Softkey »überg«.



Einstellung der »Info bei Gesprächsende«



Einstellung der »UUS Dummy Message«

Dieses Leistungsmerkmal wird nur benötigt, wenn Ihr Provider dieses vorgibt. Sollten Sie Probleme mit der Übermittlung von UUS1-Nachrichten haben fragen Sie bei Ihrem Provider nach. Sie können dann, wenn nötig, diese Funktion ausschalten.



elmeg IP-S400 einrichten

IP-Einstellungen



Beachten Sie die Konfiguration und Vorgaben der TK-Anlage oder des Netzwerks die für die folgenden Einstellungen des elmeg IP-S400.

Bedeutung der Softkeys:

» d h c p «: Arbeitet die TK-Anlage als DHCP-Server, betätigen Sie den Softkey und anschließend den Softkey »ein«. Damit ist die Einstellung des Systemtelefons bereits vorgenommen. Sie müssen dann die in der TK-Anlage festgelegte MSN in das Telefon eintragen

» i p «: Ist DHCP nicht eingeschaltet, tragen Sie hier die IP-Adresse Ihres Telefons ein.

»gateway«: Ist DHCP nicht eingeschaltet, tragen Sie hier die IP-Adresse der TK-Anlage (Gateway) ein.

Betätigen Sie die Pfeiltaste.

» s u b n e t «: Tragen Sie hier die Subnetz-Maske ein

»sys«:

ESC

Betätigen Sie den Softkey » ja«, dann ist das Gateway im LAN eine elmeg TK-Anlage oder ein elmeg Gateway. Betätigen Sie den Softkey »ne i n«, dann müssen Sie die IP-Adresse der elmeg TK-Anlage oder des elmeg Gateway im LAN eingeben.

Nach dem Ändern der Eingaben und dem Betätigen von sc wird das dieses Systemtelefon neu gestartet.

IP-Einstellungen dhcp ip-adr gateway

sys Subnet-Maske

IP-Einstellungen

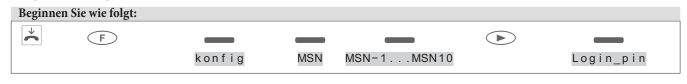
INA> 0. 0. 0. 0.!

subnet

Ist Gateway der SYS-srv? nein ja

IP-Adresse SYS-Server INA>192.168. 1.250!

Eingabe der Login_PIN (MSN)



Eingabe der »Login_PIN« MSN-1 programmieren login-pin login-name

Log_in PIN eingeben MSN-1>

1=! 2=% 3=? 7=, 8=. 9=0 4=5=:6=@ 0=weiter

Wenn Sie die Taste 0 mehrfach betätigen, werden Ihnen die möglichen Sonderzeichen und deren momentane Lage auf dem Tastenfeld angegeben. Mit jedem Betätigen der Taste 0 werden Ihnen bis zu 4 Ebenen angezeigt. Betätigen Sie anschließend eine der Tasten 0...9, wird das dort angezeigte Zeichen übernommen. Warten Sie bis zur Eingabe des nächsten Zeichens, bis der Cursor ein Feld weitergerückt ist. Es ist immer nur das aktuell eingegebene Zeichen zu sehen, die bereits eingegebenen sind mit einem Stern-Zeichen verdeckt.

Beispiel: Betätigen Sie die Taste 0 einmal und anschließend die Taste 6, wird das @-Zeichen übernommen.

OK

Bestätigen Sie die Eingabe mit OK.



betätigen Sie die Taste ESC.

Telefon und TK-Anlage werden synchronisiert.



Hinweis:

Beachten Sie, dass die Anmeldung und Synchronisierung einige Zeit dauern kann!

Besteht keine Verbindung zur TK-Anlage (keine LAN-Verbindung oder das Telefon ist nicht angemeldet) wird im Display die Uhrzeit durch » — — / / — • « ersetzt.

Service

Name

Name des Telefons

Um das Telefon an einer TK-Anlage eindeutig zu identifizieren, können Sie dem Telefon einen Namen (max. 20 Zeichen) zuweisen. Der Name des Telefons wird zum Beispiel bei der Konfiguration des Telefons über den internen Anschluss einer TK-Anlage benötigt. In der Grundeinstellung ist als Name die Seriennummer des Telefons eingetragen.



SMS

Rufnummer des SMS-Zentrums



Hinweis:

Die Rufnummern sind nur über die »Erweiterte Konfigurierung« Seite 50 zu editieren, die Anzeige der Rufnummern und das Ändern des TX-Servers (Sendezentrale) ist möglich.

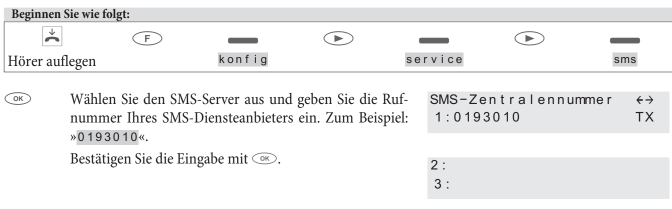
Sie können mit Ihrem Systemtelefon SMS (Textnachrichten) zu anderen Telefonen im Festnetz oder zu Mobiltelefonen (Handys) versenden und von diesen empfangen.



Hinweis:

Der Empfang und Versand von SMS-Nachrichten ist nur bei Anschluss des Telefons an TK-Anlagen möglich. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer TK-Anlage nach, ob diese SMS in Verbindung mit diesem Telefon unterstützt.

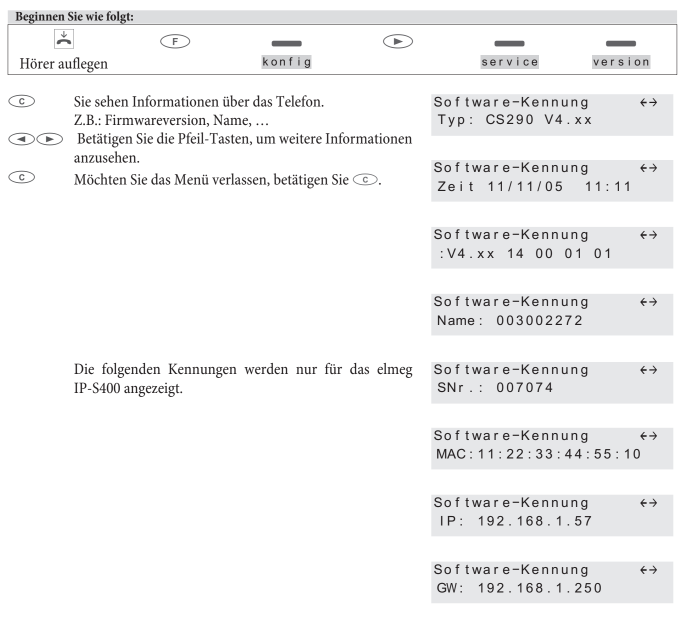
Damit Sie mit Ihrem Telefon SMS versenden und empfangen können, muss im Telefon die Rufnummer der SMS-Diensteanbieter (max. drei Diensteanbieter) gespeichert sein. Von jedem der drei eingetragenen SMS-Server werden Nachrichten empfangen, das Senden erfolgt nur über den von Ihnen hierfür freigegebenen Server. In der Grundeinstellung des Telefons ist die Rufnummer »0193010« für das SMS-Zentrum der Deutschen Telekom eingetragen und kann wie nachfolgend beschrieben verändert werden.



Version

Firmwareversion des Telefons auslesen

Sie können die Version und den Typ des Telefons auslesen, um z.B. festzustellen, welche Firmwareversion in dem Telefon vorhanden ist.



Daten

Reset - Grundeinstellungen wiederherstellen

Über die nachfolgend beschriebene Prozedur können Sie die Grundeinstellungen des Telefons wiederherstellen. Alle von Ihnen eingegebenen Daten werden dabei gelöscht. Oder Sie löschen nur die benutzerspezifischen Daten wie: VIP-Ziele, SMS /UUS1 Nachrichten, die Anruferliste und die Wahlwiederholliste. Hierbei werden eingerichtete Funktionstasten nicht gelöscht.



n? ja

_	Betätigen Sie den Softkey » j a «, um die Grundeinstellungen wiederherzustellen. Möchten Sie die Daten doch nicht	Wirklich nein	ALLES löscher benutzer
_	löschen, betätigen Sie den Softkey »nein«. Betätigen Sie den Softkey »benutzer«, Sie löschen nur die benutzerspezifischen Daten		
_	Nach Betätigen des Softkeys. » j a « wird das Telefon in die Grundeinstellung zurückgesetzt. Alle Daten sind gelöscht, das Telefon startet neu. Dieser Vorgang kann einige Sekunden dauern.		

Firmware

Download einer neuen Firmware

bintec elmeg GmbH:

Die Firma stellt einen Server-PC bereit, über den Sie eine neue Firmware in die Systemtelefone elmeg CS410und elmeg CS410-U laden können. Das Laden der Firmware erfolgt in diesem Fall über den ISDN-Anschluss und dauert je nach Größe der Firmwaredatei ca. 12 Minuten. Bitte beachten Sie, dass beim Laden der Firmware über einen externen ISDN-Anschluss Verbindungsgebühren anfallen.

Für das elmeg IP-S400 können Sie über den Professional Configurator (WIN-Tools der TK-Anlage) unter »Systemtelefone«, »Indirekter Softwaredownload« einen Download der Firmware einleiten. Sie können im Konfigurator die Internetadresse angeben, in der die Firmware zu finden ist. Hierzu müssen keine Bedienungen am Systemtelefon durchgeführt werden.



Hinweis:

Weitere Hinweise zum Firmwaredownload finden Sie in der Beschreibung »Firmware Download IP« auf Ihrer CD-ROM.

Für das elmeg CS410-U können Sie über den Professional Configurator (WIN-Tools der TK-Anlage) unter »Systemtelefone«, »Indirekter Softwaredownload« auch einen Download der Firmware einleiten. Hierzu müssen keine Bedienungen am Systemtelefon durchgeführt werden.

- Während der Datenübertragung sollten Sie unaufgefordert keine Tasten betätigen oder Anschlüsse ziehen oder stecken. Erfolgt während des Downloads eine Unterbrechung, starten Sie das Download-Programm erneut und verfahren Sie, wie nachfolgend beschrieben.
- Nach dem Laden der neuen Firmware führt das Telefon einen RESET durch und steht Ihnen dann wieder zur Verfügung.
- Unter Umständen werden bei einem Firmware-Download alle Daten im Telefon gelöscht. In diesem Fall erhalten Sie vor dem Start des Downloads einen Hinweis im Display des Telefons. Haben Sie von den Konfigurationseinstellungen des Telefons keine Sicherungsdateien, führen Sie den Download erst nach dem Sichern dieser Daten (über den PC-Konfigurator) aus.



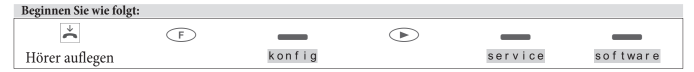
Hinweis:

Wichtiger Hinweis für die Exportvarianten:

Bitte fragen Sie Ihren Händler/Distributor nach der Zugangsnummer des Download-Servers in Ihrem Land!

Download-Server (elmeg CS410/ elmeg CS410-U)	Rufnummer
Server-PC bintec elmeg GmbH	++49-(0)5171-901190

Download einer neuen Firmware am Telefon einleiten (elmeg CS410/ elmeg CS410-U):



Das Telefon wird jetzt im BIOS neu gestartet.

Betätigen Sie den Softkey »Update«.

Neue Software laden? nein URL ja

#

Geben Sie die Rufnummer des Download-Servers inkl. der Amtskennziffer für die externe Belegung der TK-Anlage ein.

Im Beispiel: »005171901190«.

Haben Sie für Ihr Telefon in der TK-Anlage die automatische Amtsholung eingerichtet, geben Sie die Rufnummer des Download-Servers ohne Amtskennziffer ein.

Please dial ABORT

Firmware Updaste 005171901190 ABORT



Hinweis:

Um einen eingeleiteten Download zu unterbrechen, betätigen Sie den Softkey »Abort « oder die ESC-Taste.

Unter Umständen werden bei einem Firmware-Download alle Daten im Telefon gelöscht. Wenn dies der Fall ist, erhalten Sie vor dem Start des Downloads den Hinweis: »All data will be deleted Continue?«. Erst wenn Sie diesen Hinweis mit dem Softkey » y es « bestätigt haben, wird der Firmware-Download gestartet. Werden die Daten des Telefons beim Download nicht gelöscht, startet der Download ohne Einblendung dieses Hinweises.

BIOS des Telefons (elmeg CS410/ elmeg CS410-U):

Das Telefon verfügt über eine BIOS (Grundfunktionen) in englischer Sprache. Die Funktionen des BIOS stehen Ihnen auch zur Verfügung, wenn die Firmware des Telefons nicht korrekt arbeitet oder eine neue Firmware unvollständig geladen wurde.

Folgende Funktionen stehen im BIOS des Telefons zur Verfügung

- Alle Telefonanrufe werden signalisiert. Es ist keine Rufnummer (MSN) im Telefon eingetragen.
- Gehende Wahl ist nach Abheben des Hörers möglich (keine Wahlvorbereitung, kein Lauthören).
- Laden einer neuen Firmware des Telefons über den externen ISDN-Anschluss.

Download einer neuen Firmware über den externen ISDN-Anschluss (elmeg CS410/ elmeg CS410-U)

Sie sehen das BIOS-Menü des Telefons.

Möchten Sie eine neue Firmware über den ISDN-Anschluss laden, betätigen Sie den Softkey »Update«.

CS290-bios 1.04 by ps INFO SET UPDATE

Gehen Sie nun vor, wie auf Seite 64dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

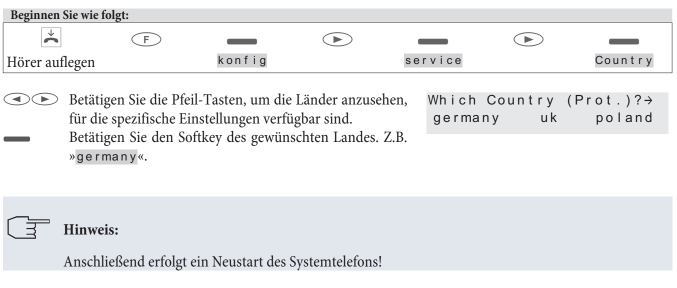
Country

Länderspezifische Einstellungen

Soll das Telefon in einem von der Grundeinstellung abweichenden Land genutzt werden, sind länderspezifische Einstellungen erforderlich.

Hierbei werden z. B. die Sprache, die Währung und länderspezifische Besonderheiten im ISDN-Netz auf die Grundeinstellung des gewählten Landes eingestellt.

Bitte prüfen Sie wie nachfolgend beschrieben, ob für das Land, in dem das Telefon genutzt wird, länderspezifische Einstellungen möglich sind.



Die spezifischen Einstellungen des gewählten Landes werden sofort hergestellt.

Die Daten des Telefons werden dabei nicht gelöscht, die Kosteneinstellungen werden zurückgesetzt.

Stichwortverzeichnis

A	CCBS (Rückruf bei Besetzt) 21
A Akustik	Check-Out-In
Anklopfen	CLIP/CLIR/COLP/COLR
einrichten 51	D
erlauben / sperren	Daten 61
Anonym anrufen	dhcp
Anruf ablehnen	Direktruf einrichten 44
Anruf annehmen	Display
Anklopfendes Gespräch 24	Kontrast einstellen 53-57
Anruf weiterleiten	Durchsage
Anruferliste	E
Ansehen	Eingabe von Buchstaben und Ziffern 13
Rufnummer wählen	Einstellungen des Systemtelefons 12-14
Anrufvarianten schalten	Einstellungen, länderspezifisch 63
Anrufweiterschaltung 51	Elektrostatische Aufladungen 6
Anschließen des Telefons 7-9	Erweiterte Konfigurierung 48
Anschluss an einer TK-Anlage 49	Erweiterte Wahlwiederholung 18
Audio in / Audio out	ESD-Schutz 6
Aufmerkton (Durchsage) 51	F
	Fangen (MCID)
Aufstellen des Telefons	Am Ende eines Gespräches 22
Aus dem Telefonbuch der TK-Anlage wählen . 44	Während eines Gespräches 22
Automatische Rufannahme	Firmware
Automatische Wahlwiederholung 18	Firmwareversion des Telefons 60
Ausschalten	Follow me aktivieren 44
Unterbrechen	Follow me einrichten 44
Automatischer Rückruf	Freisprechen
Bei Besetzt	Funktionstasten
B	Automatische Rufannahme
Bearbeiten von VIP-Einträgen	Bündeltaste
Bedienoberfläche des Telefons 2-3	Durchsage
Beschriftungsfeld	Durchsage ein/aus
BIOS des Telefons	Ein-/ Ausloggen
Bündeltaste	Headset ein/aus
C	Leitungstaste
Call Deflection	Linientaste

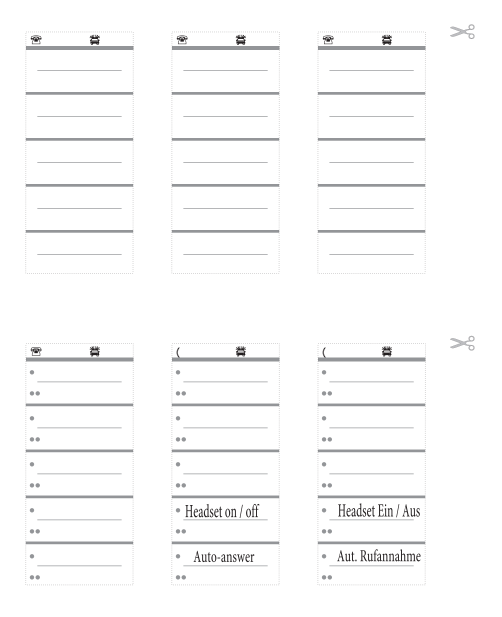
MSN-Belegung	IP-Telefon konfigurieren 58-67
Routertaste	K
Rufumleitung	Keypad
Statusinfo	Klingellautstärke einstellen 55
Tag-/ Nacht-Schaltung	Klingeltöne einstellen 55
User ein/aus	Konferenz
Voice Mail-Taste	Konfiguration 48,54-59
Zielwahl / MFV-/ Keypadsequenzen 34	Konfigurierung erweitert 48
G	Kontrast des Displays einstellen 53-57
gateway	Kosten ansehen und löschen
Gehende Rufnummer festlegen 17	Einzelne Rufnummern (MSN)
Gerätefüße montieren	Letztes Gespräch
Gespräch	Summe aller Kosten
Vermitteln / übergeben	Kosten kontrollieren 32-33
Gespräch einleiten	Kostenerfassung 45
Aus dem VIP-Speicher wählen 16	L
Aus der Anruferliste wählen 16	Länderspezifische Einstellungen 63
Mit fester Rufnummer (MSN) 17	Lauthören
Ohne Rufnummer (CLIR) 17	Lautstärke des Tonrufes je Rufnummer (MSN) einstel-
Zielwahl mit Funktionstasten 16	len
Gesprächsübergabe auf einen besetzten Teilnehmer	Lautstärke einstellen
24	Hörer
Große oder kleine Buchstaben 47	LCR
Grundeinstellungen des Telefons	LED Anruferliste 47
Wiederherstellen 61	Leitungstaste
Н	Leuchtdioden (LED) 2-3
Headset	Lieferumfang 7-11
Anschließen 9	Linientaste
Einstellen 9	Linientaste für einen Anrufbeantworter 38
Headset ein-/ausschalten	M
Headsettyp einstellen 49	Makeln
Hotelfunktionen	MCID (Fangen)
I	Message Waiting Indication (MWI) 27
Inaktive MSN 47	MFV-Wahl
Info bei Gesprächsende 57	Mikrofon aus-/ einschalten 19
IP-Einstellungen 58	Mitschnitttaste
IP-Telefon einrichten 58-67	MSN (Rufnummer)

Für das nächste Gespräch festlegen 36	Service
MSN eingeben oder ändern 47	SMS-Textnachrichten
MSN-Belegung	Ansehen
MWI	Fehler beim Empfang
N	SMS-Zentrum
Name	Sperren
Name des Telefons 60	Sprache einstellen 54
Neue Firmware laden	Statusinfo
Aus dem BIOS des Telefons 63	Statusinfotaste
NTBA	Stummschalten
Nummern programmieren 26	subnet
0	sys
Offene Rückfrage 40	Systemmenü an TK-Anlagen 43-53
P	Systemtelefonie
Piktogramme 10-11	Т
Q	Tag / Nacht einrichten 44
Quittungstöne	Tag-/ Nacht-Schaltung
R	Tasten des Telefons 2-3
Reinigen des Systemtelefons 7	Telefon anschließen 7-9
Reset	Headset
Routertaste	Telefon auspacken und aufstellen 7-11
Rückfrage	Texteingaben
Rückruf bei Besetzt (CCBS) 21	Textnachrichten
Rückruf, automatisch 21	Ansehen
Rufnummer (MSN)	Automatisch versenden (nur UUS1) 30
ansehen	Empfang einstellen (nur UUS1) 30
eintragen	Speichern (nur UUS1)
Für das nächste Gespräch festlegen 36	TK-Anlage
Lautstärke des Tonrufes einstellen 55	Funktionstasten
Namen zuordnen 56	Systemmenü 43-53
Tonrufmelodie einstellen 55	TK-Anlagen Telefonbuch 16
Rufnummer des SMS-Zentrums 60	Tonrufmelodie
Rufnummer unterdrücken	je Rufnummer (MSN) einstellen 55
Beim nächsten Anruf 17	Lautstärke einstellen
Rufnummernanzeige einstellen	Tonwahl
Rufumleitung	
S	U Übergeben eines Gespräches 24
	0

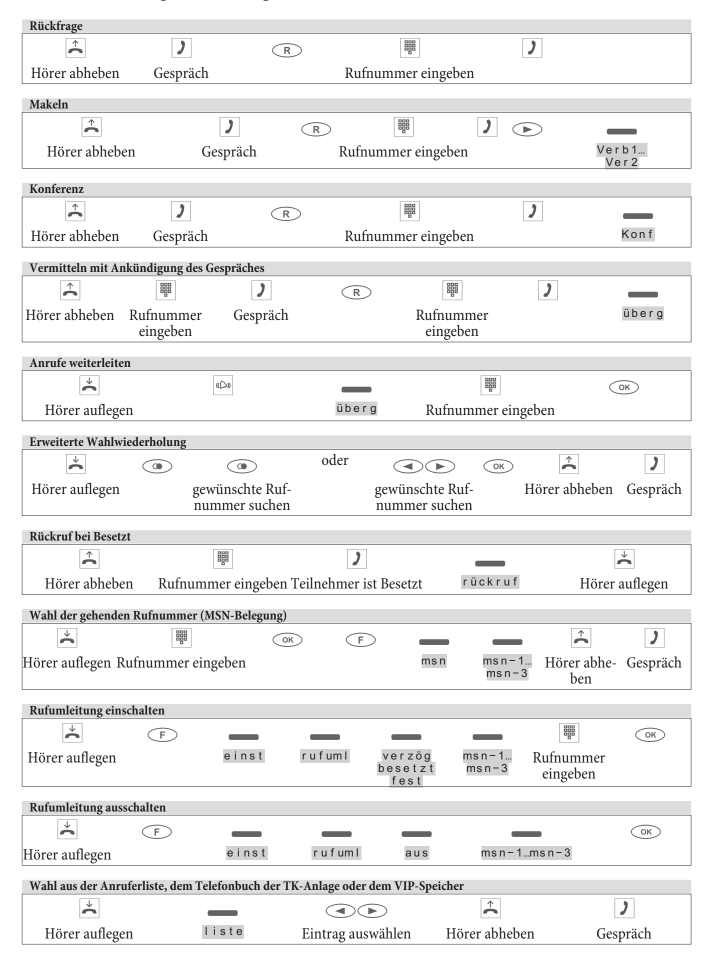
Übermittlung der Rufnummer einstellen 33	Version
Für das nächste Gespräch 17	VIP-Speicher
Up0-Anschluss des Telefons 8	Eintrag bearbeiten 26
Usertaste ein/aus	Eintrag programmieren 26
UUS Dummy Mesage 57	Rufnummer wählen
UUS1 Sperre	W
UUS1-Textnachrichten	Wahlkontrolle
Ansehen	Wahlwiederholung
Automatisch versenden 30	Automatisch
Empfang einstellen 30	Erweitert
Speichern	Weckruf
V	Z
Verbindungstasten 40	Zielwahl mit Funktionstasten 16
Vermitteln eines Gespräches 24	Zielwahltaste (MFV oder Keypad Sequenz) 48

Optionen

Anklopfen
Bündeltaste
Erweiterte Konfigurierung 48
Gesprächsübergabe (Vermitteln) 24
Kosten ansehen und löschen
Leitungstaste
Linie AB
MSN-Belegung
SMS-/ UUS1-Nachrichten 27
Systemmenü
VIP-Eintrag programmieren 26
VIP-Speicher
Voice-Mail 37



Kurzbedienungsanleitung





bintec elmeg GmbH

Südwestpark 94 D-90449 Nürnberg

Support- und Serviceinformationen finden Sie auf unserer Website www.bintec-elmeg.com im Bereich Service / Support

Änderungen vorbehalten

Ausgabe 7 / 20131213