

Das ISDN-SystemTelefon für den Standard-Arbeitsplatz

elmeg CS290

- Alphanumerisches 2-zeiliges Display
- 5 frei programmierbare Tasten mit LEDs
- 3 Softkeys und 10 Funktionstasten
- Systemfunktionen wie anlagenint. Telefonbuch, BL-Feld, ect.
- Sep. Headset-Buchse mit einfacher Steuerung über F-Taste
- Variante CS290-U für den int. Up0-Anschluss (2-Draht-ISDN)
- CS 290-U: Zusätzlicher S0-Ausgang mit dem Modul Up0/S0





elmeg CS290

Das ISDN-SystemTelefon für den Standard-Arbeitsplatz

Das ISDN-Systemtelefon CS290 wird an elmeg TK-Anlagen als Systemtelefon (zentrales Anlagentelefonbuch, Besetzlampenfunktion, Team-/Linientasten, ...) eingesetzt. Es ist in zwei Varianten erhältlich: für den ISDN- und den Up0-Anschluss.



Produktbeschreibung

Mit dem elmeg CS290 wird eine neue Preis-/Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone gesetzt. Bei einem Preis, der kaum über dem eines ISDN-Standard-Telefones liegt, bieten die System-Leistungsmerkmale professionelle und komfortable Zusatzfunktionen.

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

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

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

Der direkte, alphanumerische Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der TK-Anlage unterstützt Sie bei der zentralen Verwaltung der Kontaktdaten in Arbeitsgruppen und Teams – ändert sich eine Telefonnummer, haben sofort alle Mitarbeiter die neue Durchwahl im Zugriff.

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

Optimal vorbereitet für Up0-Einsatz: Als kostengünstige Alternative zur ISDN-4-Draht-Neuverkabelung setzt sich die Up0-Schnittstelle bei bestehenden 2-Draht-Telefonleitungen immer mehr durch. Up0/S0-Konverter ermöglichen eine vollwertige digitale ISDN-Verbindung mit zwei Nutzkanälen über eine vorhandene 2-Draht-Leitung. Eine besonders elegante Lösung bietet die Variante elmeg CS290-U – direkter Up0-Anschluss ohne externen Konverter! Und damit nicht genug: Das Modul Up0/S0 bietet zusätzlich einen S0-Ausgang – damit erlaubt das elmeg CS290-U den Anschluss weiterer Standard-ISDN-Endgeräte.

SMS im Festnetz* wird mit dem elmeg CS290 zum Vergnügen: Funktionen zum Speichern, Auswahl des Empfängers, Beantworten etc. in Verbindung mit den ergonomischen Tasten bieten ungekannten Komfort.

Teldat GmbH - Südwestpark 94 - 90449 Nürnberg - Deutschland Telefon: +49 - 911 9673-0 - Telefax: +49 - 911 688 07 25

E-Mail: info@teldat.de - www.teldat.de

elmeg CS290 17.07.2012 Technische Änderungen vorbehalten.



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

Das elmeg CS290 bietet darüber hinaus die direkte Ansteuerung von Headsets mit in den Mikrofonbügel integrierter Signal-LED (z. B. Plantronics F142 N "Firefly" oder Silicomp "Orbit NC") – so ist sofort von außen erkennbar, ob gerade gesprochen wird.

*) nur an den TK-Anlagen elmeg T444, elmeg D@VOS-44.net, elmeg D@VOS-44.dsl, elmeg C48.net ab Firmware-Version 5.4 sowie elmeg ICT

Die Preis-/Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefonie

Das richtige Systemtelefon für den Standardarbeitsplatz: Einfachste Bedienbarkeit über 3 Softkeys, alphanumerisches Display und 5 frei programmierbare Funktionstasten. Optimale Ablesbarkeit des Displays durch höhenverstellbare Gerätesockel. Ideal für Vieltelefonierer; eine eigene Anschlussbuchse für den Betrieb eines Headsets ist bereits eingebaut.

Ringing-LED

Wichtig bei lauter Umgebung: Jeder Anruf wird durch einen besonders starken Lautsprecher akustisch und zusätzlich über eine helle Ringing-LED auch optisch angezeigt.

System-Highlights

- Anlageninternes alphanumerisches Telefonbuch
- Übertragung von Textnachrichten (UUS1, SMS)
- Programmierbare Funktionstasten
- Besetztlampenfeld mit Linientasten /Leitungstasten
- Empfangen von Durchsagen
- Durchsage
- Voice-Mail Taste für externe Voice-Mail-Systeme
- Login-Taste für die Teamzugehörigkeit
- Headset-Funktionstaste
- Funktionstaste Autom. Rufannahme (bei Headsetbetrieb)
- Tag-/Nachtschaltung
- Ein-/Ausloggen im Team

User-Interface

Basis ist die bewährte Menüführung der elmeg Systemtelefone aus der 300er Serie. Neu sind große, gut bedienbare Funktionstasten mit im Tastenkörper integrierten leuchtstarken Lichtleitern für noch mehr Transparenz. Für einige Tasten sind 2-farbige LED's vorgesehen. Damit ist der Status der Tasten auf beiden Funktionsebenen erkennbar.

elmeg CS290 unterstützt Systemfunktionen an den TK-Anlagen:

- CS290: elmeg D@VOS-44.net (ab Firmware-Version 5.5)
- CS290: elmeg D@VOS-44.dsl (ab Firmware-Version 1.0)
- CS290: elmeg C48.net (ab Firmware-Version 5.5)
- CS290 | CS290-U: elmeg C46xe *
- CS290 | CS290-U:elmeg C46xe-rack *
- CS290 | CS290-U:elmeg C88m Up0 * (ab Firmware-Version 5.4)
- CS290 | CS290-U:elmeg ICT-Familie

Teldat GmbH - Südwestpark 94 - 90449 Nürnberg - Deutschland Telefon: +49 - 911 9673-0 - Telefax: +49 - 911 688 07 25 E-Mail: info@teldat.de - www.teldat.de

elmeg CS290 17.07.2012 Technische Änderungen vorbehalten.



*) keine Übertragung von Textnachrichten (SMS) möglich

Headset

Als Headset empfehlen wir die Produkte von Plantronics mit Anschlusskabel U10P-S und GN-Netcom.

Besonderheit: elmeg CS290 unterstützt die Betriebsanzeige im Headset Modell Firefly F142N. Es wird direkt an die Headsetbuchse des elmeg CS290 gesteckt (Anschlusskabel U10P-S entfällt).

Zubehör

- Modul Up0/S0 (Converter)
- Die bereits vorgeleistete Buchse Up0 wird als Eingang verwendet, die Buchse S0 als Ausgang zum Anschluss eines weiteren S0-Endgerätes.

Farben

elmeg CS290 und CS290-U ist lieferbar in schwarz-blau und eisgrau.

Varianten

hybird CS290-U Terminal Bundle (5510000318)	Endgeräte Bundle: 10 Stck. CS290-U schwarzblau inkl. 2 Lizenzen zur Erweiterung des Systems um jeweils 5 zusätzliche Endgeräte
elmeg CS290-U icegrey (1090852)	Up0 Systemtelefon, wie elmeg CS290, eisgraue Farbe, geeignet für den direkten Up0-Anschluss ohne zusätzlichen Converter
elmeg CS290-U blackblue (1090836)	Up0 Systemtelefon wie elmeg CS290, schwarzblaue Farbe, geeignet für den direkten Up0-Anschluss ohne zusätzlichen Converter
elmeg CS290 icegrey (1090950)	ISDN Systemtelefon, teeisgrau, Display 2x24 Zeichen, 3 MSN, Lauthören, 5 frei programmierbare Funktionstasten für z.B. Linientasten, Leitungstasten, Headset ein/aus, automatische Rufannahme etc.; in drei Stufen höhenverstellbar, separate Headset-Buchse
elmeg CS290 blackblue (1089650)	ISDN Systemtelefon, schwarzblau, Display 2x24 Zeichen, 3 MSN, Lauthören, 5 frei programmierbare Funktionstasten für z.B. Linientasten, Leitungstasten, Headset ein/aus, automatische Rufannahme etc.; in drei Stufen höhenverstellbar, separate Headset-Buchse