

elmeg CS290

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.

Ringling-LED

Wichtig bei lauter Umgebung: Jeder Anruf wird durch einen besonders starken Lautsprecher akustisch und zusätzlich über eine helle Ringling-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:

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

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.

Leistungsmerkmale

Eine ausführliche Leistungsmerkmalstabelle steht im Internet unter www.elmeg.de zum Download bereit.

elmeg CS290 ist lieferbar in schwarz-blau und eisgrau.

*) keine Übertragung von Textnachrichten (SMS) möglich