



# EuroGeneris VS, CS und ACS



Technische Spezifikationen

## Leistungsumfang der Systeme EuroGeneris VS, CS und ACS

- Least Cost Routing/Automatische Routenauswahl (ARS):
  - bis zu 10 Carrier
  - Wochenkalender
  - Ziffernanalysentabellen
  - Leitwegschemata
- Tageszeitabhängiges Routing für ankommende Rufe
- Erweiterte Rufumleitung mit mehreren Zielen
- ISDN-Durchwahl
- Übermittlung der ISDN-Rufnummern
- Übergabe CLI nach Vermittlung
- ISDN-Subadressierung
- Leistungsmerkmale programmierbar auf Tasten
- 32 Teilnehmergruppen (intelligente Rufverteilung):
  - gleichzeitig (parallel)
  - zyklisch oder
  - hierarchisch
- Rufannahmegruppe bei Weiterleitung Abfragestelle
- Maximal 32 Amtsleitungsbündel kommend
- Maximal 10 Amtsleitungsbündel gehend
- Berechtigungsklassen:
  - 10 freie Klassen
  - 2 feste Klassen: alle Berechtigungen, keine Amtsberechtigung
  - 10 programmierbare Notrufnummern
  - Berechtigungsumschaltung mit PIN-Code
  - Berechtigungsübernahme mit PIN
    - Gebühreneinheiten
    - Kurzwahlnummern
    - CLIP
- Systeminternes Telefonbuch: 800 Einträge (400 auf VS) für max. 3200 Eingaben (Rufnummer, Adresse usw.)
- Programmierbarer Timer
- Wechsel in den eingeschränkten Betrieb (Logout):
  - Aktivierung einer zentralen Klingel
  - Nebenstelle bzw. Teilnehmergruppe klingelt nicht
- Nachtbetrieb (Berechtigungsumschaltung):
  - automatisch (3 Kalender) oder
  - manuell an der Abfragestelle
- 2 konfigurierbare serielle PC-/ Druckerschnittstellen
- Erfassung der Tarifinformation
- Gesprächsgebührenauswertung:
  - nach Nebenstelle oder Nebenstellengruppen
  - nach Leitungen oder Leitungsbündeln
  - Echtzeitberichte:
    - für eine administrierte Gruppe oder alle Teilnehmer
    - sobald ein zuvor festgelegter Schwellwert überschritten wird
  - einstellbare Tarifeinheit
  - einstellbare Währung
  - Speicherpuffer für 8000 Datensätze \*♦
- Ausdruck
  - der Anlagenkonfiguration
  - des Telefonbuchs
- Digitale Wartemusik\*

- Unterscheidbarer Rufton intern/extern
- Digitale Ansagen/Musik mit SAN 2 \*

## Systemadministration

- Programmierung über PC \*
- Sichern und Wiederherstellen der Konfiguration auf PC (PC und GENECOM Software erforderlich)\*
- Fernprogrammierung (Paßwortgeschützt)
- Ferndiagnose
  - Anzeige der Systemkonfigurationen
  - Anzeige der System Informationen
  - Statusanzeige System/Komponenten
  - Reset System oder Baugruppe
- PCMCIA Software - Download

## Leistungsumfang der analogen und digitalen Endgeräte

- Dreierkonferenz
- Paging Funktionen
  - Personenruf (Direkt ansprechen)
  - Gruppendurchsage
  - Durchsage über Lautsprecheranlage
- Durchsagen beantworten
- Flash-Taste
- Halten
- Heranholen
- Aufschalten
- Anrufschutz
- Parken
- Automatischer Rückruf (bei »Besetzt« oder »Nicht Melden«)
- Rufweiterleitung mit/ohne Rückfrage
- Makeln
- Rufumleitung zu einer externen Nummer (über ISDN)
- Terminruf/Weckruf
- Rufumleitung intern:
  - fest
  - variabel
  - bei »Besetzt« und »Nicht Melden«
  - von internen/externen Anrufen
- Hotline
- Gezielte Amtsbelegung möglich (für jeden B-Kanal)
- Durchbrechen des Nachtbetriebs über Code
- Gruppenruf
- Notruf
- Temporärer Rufnummernspeicher
- Login/Logout

## Spezifische Leistungsmerkmale der digitalen Systemendgeräte Galilei

- Kurzwahl
  - System-Telefonbuch (800)
  - Persönliche Kurzwahlnummern (10)
- Lauthören
- MFV
- Wahl bei aufliegendem Hörer
- Wahlwiederholung
- Hintergrundmusik \*♦
- Empfang von Durchsagen
- Lautstärkeregler (Klingelton, Hintergrundmusik, Lautsprecher)
- Stummschaltung
- Halten
- Rückruf
- Nachrichtenlampe
- Wandmontage (nur Galilei 910)

## Spezifische Leistungsmerkmale der digitalen Systemendgeräte Galilei 960α, Galilei 930α und Galilei 930

- 13 bzw. 26 (Galilei 960α) programmierbare Tasten mit LED
- Vorprogrammierte Tasten mit LED: Stummtaste, Konferenz, Rufumleitung intern, Login/Logout
- Programmierertaste
- Statusanzeige Nebenstellen/Amtskanal (Leitungstasten)
- Projektkennziffer
- Handset anschließbar\*

## Spezifische Leistungsmerkmale der digitalen Systemendgeräte Galilei 960α und Galilei 930α

- Display
  - mit 2 x 16 Zeichen
  - »Weiter«-, »Zurück«- und »OK«-Tasten zur Menüsteuerung
  - erste Zeile: Information
  - zweite Zeile: Funktionsvorschläge
- Statusanzeige der angerufenen Nebenstelle
- Statusanzeige der Amtsleitung
- Anzeige von ISDN-Rufnummern
- Anzeige der anrufenden Nebenstelle mit Name
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Anzeige der gewählten Nummer
- Anzeige von Dauer und Kosten eines laufenden Gesprächs
- Wahl der Sprache pro Endgerät (11 Sprachen)
- Kurzwahltasten
- Wahl über Namensuche im Telefonbuch
- Anrufliste intern
- Freisprechen
- Intercom-Funktion
- Abfrage von Voice Mail-Nachrichten
- Abfrage der Gesprächskosten

## Leistungsmerkmale des Abfrageplatzes

- Anzeige von:
  - Systemmeldungen
  - Softwareversion
- Programmierung von Datum und Uhrzeit
- Terminprogrammierung für andere Benutzer
- Aktivierung des Nachtweckers
- Nachtbetrieb Berechtigungsumschaltung (auto/manuell)
- Leitungsreservierung
- Auswahl der Wartemusik ♦
- Anzeige anstehender Anrufe
- Programmierung der Tasten der Erweiterungsterminals ♦
- Umleiten der Zentrale

## Schnittstellen

- 2 V.24-Schnittstellen für Drucker oder PC (RS232C) (1 auf VS)
- Lautsprecheranlage (Paging\*) oder Türöffner\*
- Externe Klingel \*
- Externe Wartemusik \*
- Hintergrundmusik \* ♦
- Voice Mail-Server-Schnittstelle

## SAN2 Ansagegerät \*

- Persönliche Ansagen und Hintergrundmusik
- Sprache und Musik kombiniert
- Digitale Sprachqualität
- 1 Minute Aufzeichnung
- Abmessungen: 134 x 28 x 78 mm (BxHxT)

## Peripherie - Endgeräte

- Galilei 960α
- Galilei 930α
- Galilei 930
- Galilei 910
- Solaris α und Erweiterungsterminals
- Analoge IWW- oder MFV-Telefone
- Faxgeräte, Anrufbeantworter, Modems
- S<sub>0</sub>-Endgeräte
- Digitale, schnurlose Telefone (DECT)
- INTUITY™ AUDIX®
- CTI-Applikationen und -Terminals

\* Optional

♦ Nicht verfügbar für VS

