

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
 - Ziffernanalysetabellen
 - 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 960 α , Galilei 930 α und Galilei 930

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

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

- 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
- \bullet Solaris α und Erweiterungsterminals
- Analoge IWV- oder MFV-Telefone
- Faxgeräte, Anrufbeantworter, Modems
- S₀-Endgeräte
- Digitale, schnurlose Telefone (DECT)
- INTUITY™ AUDIX®
- CTI-Applikationen und -Terminals
- * Optional
- ◆ Nicht verfügbar für VS

