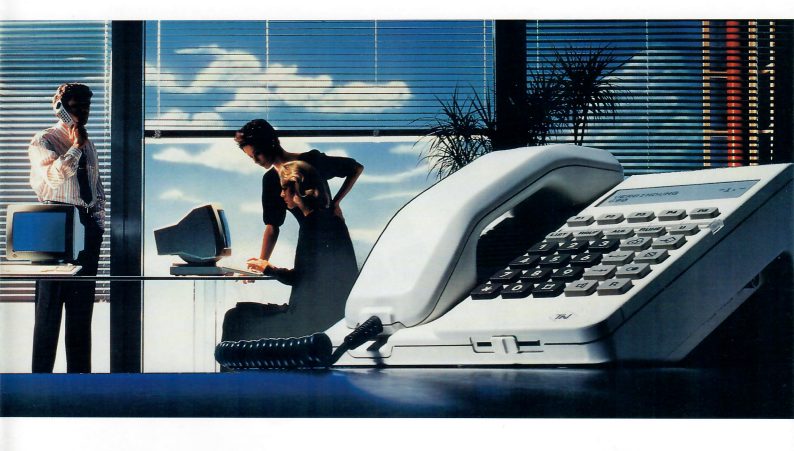
Integral 30

ISDN Telekommunikationssystem

Integral 30 eröffnet ISDN und seine Anwendungen auch für kleine und mittlere Unternehmen









Integral 30

eröffnet ISDN und seine Anwendungen auch für kleine und mittlere Unternehmen

Integral 30

das ISDN-TK-System (ISDN-Nebenstellenanlage) bietet alle Vorteile der Integration von Sprache, Daten, Text und Bild in der Inhouse- und in der Extern-Kommunikation

Integral 30

die zukunftssichere Lösung für moderne Kommunikation

- mit standardisierten Schnittstellen zum öffentlichen ISDN und im Inhousebereich
- mit standardisierten Signalisierungsprotokollen für die Endgeräte
- für hohen Datendurchsatz
- mit komfortablen Leistungsmerkmalen
- in modernster Technik
- mit perfekter Serviceund Betriebstechnik

Integral 30

ist eine kleine/mittlere Telekommunikationsanlage mit den Kennzeichen

- Digitale Durchschaltung der Nutzkanäle (Sprache bzw. Daten 64 kbit/sec)
- Zwei Nutzkanäle zu je 64 kbit/sec plus ein Signalisierungskanal zu 16 kbit/sec (B + B + D) je digitalem Anschluß
- Struktur und Steuerleistung für 100% ISDN-Beschaltung bei voller Erreichbarkeit ausgelegt
- Integrierte komfortable Leistungsmerkmale für lokale Wartung und Fernservice
- Hohe Betriebssicherheit durch besondere Vorkehrungen bezüglich Datensicherheit, Datenerhalt, Berechtigungshierarchie
- Ausbau bis 32 universelle Ports

Mit Integral 30

lassen sich die Leistungsmerkmale von

- Reihenanlagen
- Wählnebenstellenanlagen
- Vorzimmeranlagen
- Datenvermittlungsanlagen

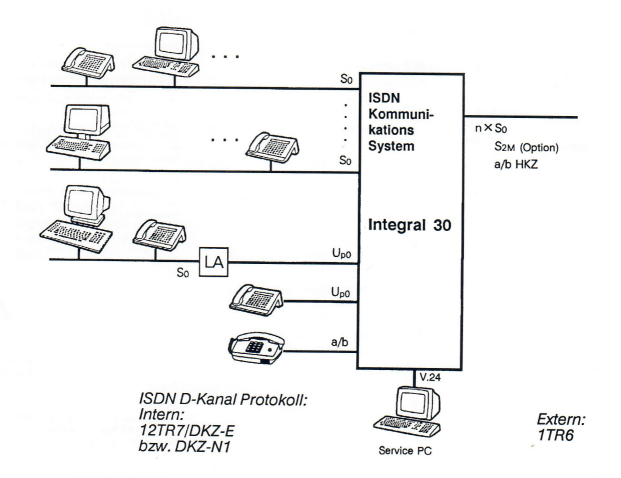
in vielfältiger Weise verwirklichen und kombinieren.

Die modulare Struktur der Soft- und Hardware ermöglicht eine flexible Anpassung an die Kommunikationsbedürfnisse der Zukunft.

An Integral 30

sind folgende Endgeräte anschließbar:

- ISDN-Terminals für Text/Daten/BTX und ISDN-Telefone mit S₀-Schnittstelle für das öffentliche ISDN-Netz
- ISDN-Multifunktionsterminals
- Digitale Nebenstellentelefone mit S₀- oder U_{p0}-Schnittstelle
- Datengeräte mit S₀- oder
 V.24-Schnittstelle (z.B. PC)
- ISDN-Terminaladaptoren (analog, X.21, X.25, V.24)
- Analoge Telefone und Endgeräte (Wahlverfahren IWV und MFV)
- zukünftige ISDN-Bildtelefone



Technische Informationen

Schnittstellen

Anschluß an das öffentliche Netz

- ISDN-Amtsanschluß S₀ (B+B+D) nach 1TR6
- Wählanschluß analog IWV/MFV (HKZ)
- ISDN-Festverbindungen der Gruppe 2
- ISDN-Primärmultiplexanschluß
 S_{2M} (Option vorgesehen)

(Anschluß an integriertes Datennetz Datex-L nach X.21 über spezielle Terminaladapter des ISDN möglich)

Inhouseanschlüsse

- ISDN-Anschluß S₀
 (4-Draht Schnittstelle) mit
 Übertragungsprotokollen 1TR6 und DKZ-N1/DKZ-E
- ISDN-Anschluß Up0
 (2-Draht Schnittstelle) mit
 Übertragungsprotokollen 1TR6
 und DKZ-N1/DKZ-E
- Analog a,b (IWV, MFV)
- Datenschnittstelle V.24 für Service-Drucker/-Konsole

Software

Zentralsteuerung und Peripheriesteuerung sind jeweils mit eigenen Microcomputern mit Betriebssystem ausgerüstet. Die Anwendersoftware ist vollständig in Hochsprache implementiert.

Die Zentralsteuerung bearbeitet

- Verbindungsauf- und abbau (OSI-Schicht 3)
- Leistungsmerkmale
- Dienst- und Serviceprogramme
- Abfragestelle.

Die Peripheriesteuerung setzt die Betriebsweisen der verschiedenen Endgeräte in eine übergreifende gemeinsame Software-Schnittstelle zur Zentralsteuerung um.

Peripheriesteuerung (PS) und

Anschlußschaltungen (PM)

bearbeiten die Schichten 1 (physikalische Anschaltung) und 2 (Sicherung der Informationsübertragung) des OSI-Modells.

Leistungsmerkmale

- kommende/gehende Verbindung
- Durchwahl
- Anzeige Rufnummer und Name
- Mitteilung der Rufart
- Anrufliste
- Mehrdienstebetrieb
- Simultandienst
- Endgeräteauswahl am Bus
- Statusabfrage
- Gebührenübertragung / Gebührenerfassung
- Sperren von Verkehrsarten
- Sperrwerk / Freiwerk
- Anklopfen
- Aufschalten
- Datum / Uhrzeit
- Dienstwechsel / Gerätewechsel
- Konferenz
- Rückfrage / Makeln
- Rückruf bei frei und besetzt
- Rufumleitung / Follow me
- Nachtschaltung
- Umlegen
- Umstecken am Bus
- Halten / Music on hold
- Codewahl
- Wartefeld / verteilte Abfrage
- Partnerfunktion
- Nachrichten / Textübertragung
- Ferndiagnose / Fernservice

13

16

55

50

0

18

. 19

Technische Daten

Allgemeines

1

i

Taktversorgung: entweder freilaufend über einen Taktgenerator oder bei Anschluß an ein fremdes Netz selbständig synchronisierend.

Temperaturbereich: 0° C bis 40° C.

Klimatisierung nicht erforderlich.

Kein Lüfter.

Ausbau

Der Ausbaubereich umfaßt bis 32 universell beschaltbare Ports.

Jedes Port ist ausführbar als:

ISDN-Basisanschluß S_0 (B+B+D)

oder

Wählanschluß analog (HKZ)

oder

ISDN-TIn-Anschluß S_0 (B + B + D)

oder

ISDN-TIn-Anschluß U_{p0} (B + B + D)

oder

TIn-Anschluß analog a,b

Die Steuerung von Integral 30 bearbeitet universelle Ports, d.h. mit den vorhandenen Anschlußschaltungen lassen sich beliebige Kombinationen von analogen und digitalen Extern- und Inhouseanschlüssen darstellen.

Erweiterungsquanten bei Anschlußorganen: Digitale Anschlüsse - je 4 Analoge Wählanschlüsse - je 2 Analoge Teilnehmer - je 4

Schnittstellendaten

Anschluß an das öffentliche Netz

- S₀-Universalanschluß
 (Amtsseitig)
 Punkt zu Punkt Betrieb
- Wählanschluß analog IWV/MFV (HKZ)
 Reichweite: 2 x 1,5 kOhm (Speisereichweite)

Inhouse - Anschlüsse

- S₀-Schnittstelle (Inhouse) vierdrähtig
 - a) BUS-Betrieb Länge ≤ 150 m Speiseleistung max. 4 W Speisung strombegrenzt und überwacht Anschluß von max. 8 Endgeräten
 - b) Erweiterter BUS-Betrieb
 Länge ≤500 m
 sonst wie unter a), jedoch:
 alle Endgeräte müssen im
 Bereich ≤35 m konzentriert
 sein.
 - c) Punkt zu Punkt Betrieb Länge ≤ 1 km Speiseleistung max. 4 W Speisung strombegrenzt und überwacht.
- U_{p0}-Leitungsschnittstelle (2drähtig)
 Länge max. 2,7 km
 Speiseleistung max. 2 W
 Speisung strombegrenzt und überwacht
- Analog IWV: a, b, Erdtaste
 Reichweite: ca. 500 Ohm je Ader
 (je nach angeschlossenem
 Endgerät, strombegrenzt)
- Analog MFV: a, b, Flashtaste Reichweite: ca. 500 Ohm je Ader (je nach angeschlossenem Endgerät, strombegrenzt)

Stromversorgung

Primär: 220 V, 230 V, 47-63 Hz Toleranz der Nennspannung: -15% bis +10% der jeweils angegebenen Nennspannung Ausfallzeit: max. 70 ms total Schutzklasse 1

Sekundär: -48 V, \pm 12 V, \pm 5 V, 60 V Leistungsaufnahme: \leq 192 W im Vollausbau

Speisung für mind. 64 Telefone

Datensicherung bei Netzausfall

Sicherheitsanforderungen entsprechend VDE-Richtlinien.

Konstruktion

Gehäuseabmessungen: $H \times B \times T = 37 \times 60 \times 23 \text{ cm}.$

Anschlußtechnik: Schneidklemmen mit Standardwerkzeug

Übertragungstechnik

Digitale Sprechwegdurchschaltung mit:

- einstufigem Zeitmultiplex-Koppelfeld
- 2 8 serielle PCM-Highways mit je 32 Zeitschlitzen.
 Intern und extern blockierungsfrei.

Abtastfrequenz: 8000 Hz

Übertragungsrate: 64 kbit pro Sek.

8 Bit pro Abtastung

Codierung: A-Law, symmetrischer

Binärcode



Geschäftsbereich Private Kommunikationssysteme, Mainzer Landstraße 128–146, Postfach 10 21 60, 6000 Frankfurt 1, Besucher: Theodor-Heuss-Allee 80, 6000 Frankfurt 90, Telefon (0 69) 794 03-0, Telefax (0 69) 794 03-295, Teletex 699 799 = TNLK, Telex 414 850 tnex d, Telegramm TELENORMA Frankfurtmain, VISITEL 6980005

Niederlassungen

1000 Berlin 61 Anhalter Straße 1, Postfach 61 03 90 Telefon (030) 260 01-0, Telefax a (030) 260 01-213 Teletex 308114=TNNB, Telex 184 888

 $2000~{\rm Hamburg}~1$ Holzdamm 28-34, Postfach $10\,61\,03$ Telefon $(0\,40)~28\,82\text{-}1, {\rm Telefax}$ a $(0\,40)~28\,82\text{-}4\,16$ Teletex $402044 \!=\! {\rm TNNH}$

4600 Dortmund 1 Deggingstraße 93, Postfach 10 50 58 Telefon (02 31) 54 14-0, Telefax (02 31) 54 14-2 55 Teletex °231331=TNND

5000 Köln 41 Max-Wallraf-Straße 13, Postfach $4512\,20$ Telefon (02 21) 49 00-1, Telefax a (02 21) 49 00-5 60 Teletex $22159\!=\!TNNK$

6000 Frankfurt 1 Mainzer Landstraße 222-230, Postfach 19 $04\,20$ Telefon $(0\,69)\,75\,96\text{--}0$, Telefax a $(0\,69)\,75\,96\text{--}6\,08$ Teletex °699775=TNNF

7000 Stuttgart 1 Räpplenstraße 17-19, Postfach 10 48 52 Telefon (0711) 20 85-1, Telefax a (0711) 20 85-218 Teletex °711622=TNNS

8000 München 45 Lützelsteiner Straße 1b, Postfach $45\,06\,31$ Telefon $(0\,89)\,3\,23\,96\text{-}4\,19$ Teletex $898195\,{=}\,\text{TNNM}$