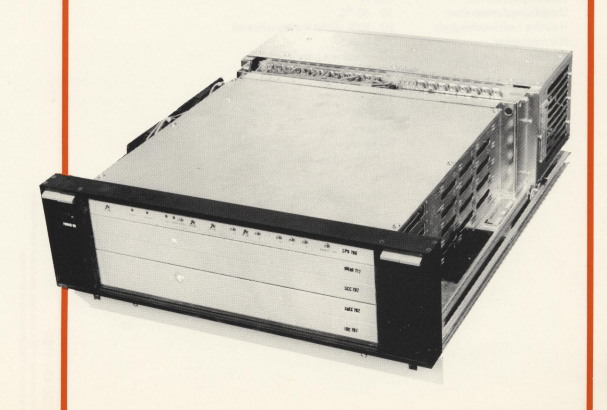


# RC 800/21-22 Terminal Konzentrator

- VOLLE PROGRAMKONTROLLE
- 8 ODER 16 ASYNCHRONE DATENLEITUNGEN
- SYNCHRONE DATENÜBERTRAGUNGSKANAL
- VERSCHIEDENE GESCHWINDIGKEITEN AUF ANFRAGE
- SCHNITTSTELLEN ENTSPRECHEND CCITT EMPFEHLUNG



# **GENERELL**

Die RC 800/21- oder 22-Modelle ermöglichen die Konzentration von 8 oder 16 asynchrone Datenleitungen auf eine synchrone Datenleitung. Dadurch können simultan bis zu 16 Terminals und Drucker an ein RC-Netz oder direkt zu einem entfernt stehenden RC 8000 oder RC 4000 angeschlossen werden. Das bedeutet: Modeme sparen, Betriebskosten senken und Verbindungsanschlüsse verbessern.

# CHARAKTERISTIK

Die RC 800/21-22 sammeln - im Prinzip - Dateninformationen von den angeschlossenen Terminals und Druckern asynchron, die verwendete Software kontrolliert und protokolliert, und die Informationen gehen synchron zum Empfänger - und umgekehrt.

Diese Aufgabe wird von einer Hardware erfüllt, bestehend aus lange bewährten, zuverlässigen RC-Modulen: RC 3682 Asynchronous Multiplexer, RC 3600 CPU/MEMORY, RC 3680 BSC Channel - und alle sind zusammengefaßt zu einer Einheit.

SPEZIFIKATIONEN

| PEZIFIKATIONEN                          |                         |   |  |
|---|-------------------------|---|--|
| LZIIIIATIONEN                           | RC NETZ/HOST            | TERMINALS                                 | DRUCKER  |
| Anzahl der Verbin-<br>dungen, Modell 21 | 1                       | gesamt 8                                  |  |
| - , Modell 22                           | 1                       | gesamt 16                                 |  |
| Betriebsart der<br>Verbindung           | synchron                | asynchron<br>Vollduplex                   | asynchron                                      |
| Verbindungsanschluss                    | CCITT - Empfehlung V.24 |   |  |
| Datenformat                             | 8 Datenbits             | 7 Datenbits + 1 Paritätsbit               |  |
| Geschwindigkeit                         | 2400-9600 baud          | 110-4800 bps<br>andere Geschwin<br>auf Ar | *) 110-4800 bps<br>digkeiten möglich<br>afrage |

## \*) Druckerabhängig

Spannung:

220 V + 10%, 50 Hz (geerdet)

400 W

Leistungsaufnahme:

10 - 40 °C

Umgebungstemperatur: Relative Luftfeuchtigkeit:

20 - 80%, nicht kondensierend

Wärmeabgabe:

345 kcal/h

Einbau:

19" Kabinett oder Tisch

## **ABMESSUNGEN**

Höhe: Breite: 18 cm

55 cm

Tiefe:

63 cm

Gewicht:

30 kg