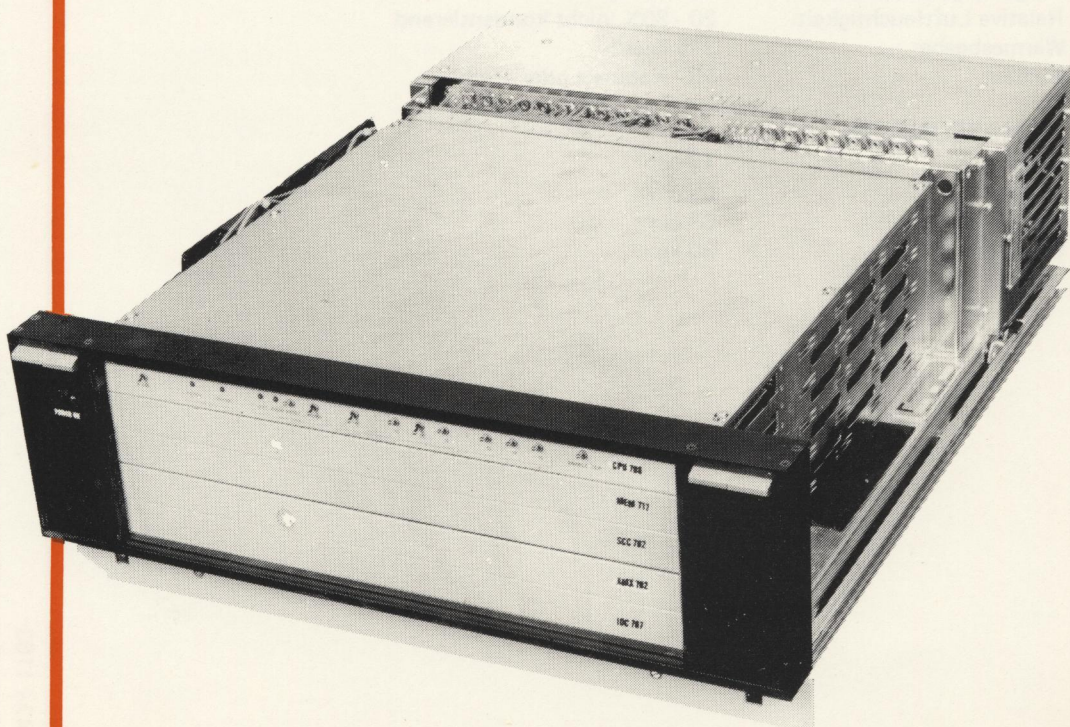




# RC 800/21-22

## 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

	RC NETZ/HOST	TERMINALS	DRUCKER
Anzahl der Verbindungen, Modell 21	1	gesamt 8	
- , Modell 22	1	gesamt 16	
Betriebsart der Verbindung	synchron	asynchron Voll duplex	asynchron
Verbindungsanschluss	CCITT - Empfehlung V.24		
Datenformat	8 Datenbits	7 Datenbits + 1 Paritätsbit	
Geschwindigkeit	2400-9600 baud	110-4800 bps andere Geschwindigkeiten möglich auf Anfrage	*) 110-4800 bps

\*) Druckerabhängig

Spannung:	220 V + 10%, 50 Hz (geerdet)
Leistungsaufnahme:	400 W
Umgebungstemperatur:	10 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	20 - 80%, nicht kondensierend
Wärmeabgabe:	345 kcal/h
Einbau:	19" Kabinett oder Tisch

## ABMESSUNGEN

Höhe:	18 cm
Breite:	55 cm
Tiefe:	63 cm
Gewicht:	30 kg