



RC 800/20

Terminal Koncentrator

- MULTIPLEXER PÅ TEGN-NIVEAU
- 4 ASYNKRONE TERMINALLINIER
- ASYNKRON KOMMUNIKATIONSLINIE
- FORSKELLIGE HASTIGHEDER
- INTERFACE EFTER CCITT ANBEFALING



GENERELT

RC 800 model 20 gør det muligt at sammenflette 4 asynkrone terminaller til en asynkron kommunikationslinie. På denne måde kan indtil 3 skærmterminaler og 1 serielt koblet printer betjenes samtidigt via en kommunikationslinie med forbindelse til en asynkron multiplexerport på datamatsystemet - hvadenten dette er en RC 3600, der anvendes selvstændigt, i forbindelse med RC NET eller som direkte forbindelse til en fjernbeliggende RC 8000 eller RC 4000. Resultatet er færre modemer, lavere driftsomkostninger og forbedrede tilkoblingsfaciliteter.

KARAKTERISTIKA

Arbejdsprincippet for RC 800/20: asynkrone datasignaler og statusinformation fra de tilsluttede skærmterminaler, såvel som statusinformation fra printeren, sammenflettes på tegnniveau og sendes til systemet. Signaler fra systemet udflettes tilsvarende ved modtagelse og dirigeres til den rigtige modtageenhed. RC 800/20 har desuden indbygget fejlkontrol samt printbuffer. Transmissionshastigheden forudvælges ud fra en systembetragtning i området 300-9600 bps.

RC 800/20 er en selvstændig enhed, der via kommunikationslinien tilsluttes en RC 3682 Asynkron Multiplexer. De tilsluttede terminaler er typisk: RC 822 Skærmterminaler og RC 866 Matrix Printer - alt i alt en kombination af velgennemprøvede, driftssikre RC enheder.

SPECIFIKATIONER

	DATAMAT	TERMINALER	PRINTER
Antal tilslutninger	1	3	1
Tilslutningsmåde	asynkront fuld duplex		asynkront direkte til printerstik
Interface	CCITT anbefaling V.24 eller RS 232 C		
Transmissionshastighed	300 - 9600 bps		

Strømforsyning: 220 V \pm 5% / 50 - 60 Hz \pm 5%
Temperatur, omgivelser: 0 - 32 °C
Luftfugtighed, relativ: max 90%, ikke-kondenserende
Montering: bordflade (vertikalt eller horisontalt)

DIMENSIONER

Højde: 8 cm
Bredde: 32 cm
Dybde: 22 cm
Vægt: 3 kg