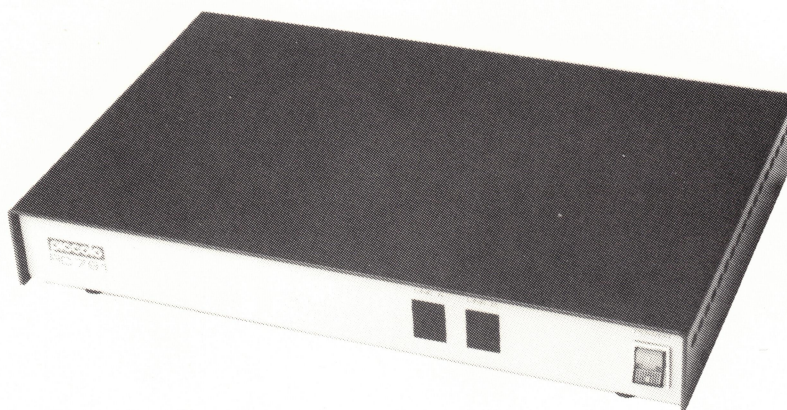




RC791
PICCOLO[®]
Linieselector

- SAMMENKOBLING AF INDTIL 8 PICCOLO MIKRODATAMATER
- FÆLLES PRINTER
- FÆLLES TRANSMISSIONSLINIE



GENERELT

En grundlæggende idé bag PICCOLO mikrodatamatsystemet er muligheden for at sammenkoble flere enkeltstående PICCOLO mikrodatamater med henblik på udnyttelse af fælles faciliteter som printer og transmissionslinie. Til denne sammenkobling benyttes RC791 PICCOLO linieselektoren. Indtil 8 PICCOLO mikrodatamater kan tilkobles en linieselektor.

Kabler til sammenkoblingen kan fås i forskellige længder. Kablet mellem linieselektoren og printeren er inkluderet sammen med printeren. De øvrige kabler bestilles særskilt. Fjerntransmission fra linieselektoren til værtsanlæg understøttes af modem eller current-loop kobler.

Et lyspanel foran på linieselektoren viser hvilke ind-/udgangslinier, der er sammenkoblet på et givet tidspunkt. Sammenkoblingerne styres med V.24 signaler på indgangslinierne.

SPECIFIKATIONER

Indgangslinier: 8 × V.24 forbindelser til RC702
Udgangslinier: 1 × V.24 forbindelse til RC86x printer
1 × V.24 forbindelse til transmissionslinie (eventuelt via modem eller current-loop)

Kabler:

(RC bestil.nr.)	Mikrodatamat til linieselektor	Linieselektor til	
		vært	printer
5 m	MF003S	MF009S	incl. med printer
12 m	MF003M	MF009M	
25 m	MF003L	MF009L	
afstand større end 25 m		modem eller current-loop	

Strømforsyning: 220 V AC, 50 Hz, 15 W – stikkontakt med jordforbindelse
Temperatur, omg.: 10–30°C
Luffugtighed: 20–80% RH, ikke-kondenserende
Varmeafgivelse: 54 kJ/t (13 kcal/t)
Montage: Bordmodel

DIMENSIONER

Højde: 7 cm
Bredde: 46 cm
Dybde: 29 cm
Vægt: 5 kg