
RCSL Nr.: 30-M271

Udgave: December 1980

Forfatter: Stig Møllgaard

Titel:

RC791 Lineselector
Brugsanvisning.

Nøgleord:

RC700, RC791, Lineselector.

Resumé:

Denne manual giver en kort beskrivelse af brugen af RC791 Lineselector i forbindelse med et eller flere RC700 microcomputer systemer.

(12 trykte sider)

**Copyright © 1980, A/S Regnecentralen af 1979
RC Computer A/S
Udgivet af A/S Regnecentralen af 1979, København**

Brugere af denne manual gøres opmærksom på, at specifikationer heri uden forudgående varsel kan ændres af RC. RC er ikke ansvarlig for typografiske fejl eller regnefejl, som kan forekomme i denne manual, og er ikke ansvarlig for skader forårsaget af benyttelsen af dette dokument.

<u>INDHOLDSFORTEGNELSE</u>	<u>SIDE</u>
1. INTRODUKTION	1
2. GENEREL BESKRIVELSE	2
3. OPSTILLING OG NETTILSLUTNING	3
4. KONFIGURATIONSEKSEMPLER	4
4.1 Lineselectoren's indgange	4
4.2 Lineselectoren's udgange	4
 <u>APPENDIX:</u>	
A. KABLER ANVENDT I FORBINDELSE MED RC791	6

1. INTRODUCTION

1.

Lineselectoren, RC791, benyttes, hvis flere RC702-systemer (piccoloer) skal benytte den samme linieskriver eller den samme kommunikationslinie.

I denne manual gives en kort generel beskrivelse af lineselectoren og dens anvendelse, og der er givet en række konfigurations-eksempler.

Lineselectoren har 8 indgange, benævnt "LINE IN 1-8" samt 2 udgange, benævnt "LINE OUT A,B".

De to udgange på lineselectoren kan forbindes til en kommunikationslinie eller et RC702-system (LINE OUT A) og en linieskriver (LINE OUT B).

Svarende til de 2 udgange er der på forsiden af lineselectoren 2 lyster, som til hver en tid angiver, om udgangene er i brug og i givet fald hvem (angivet ved nummeret på den pågældende indgang), der benytter dem.

Delingen af linieskriver eller kommunikationslinie foregår således, at hvis et RC702-system har fået adgang til at benytte f.eks. linieskriveren gennem lineselectoren, vil anmodning om tilgang til linieskriveren fra andre systemer blive afvist - og man må prøve igen.

3. OPSTILLING OG NETTILSLUTNING

3.

Lineselectoren opstilles hvor det er mest praktisk, dog ikke ovenpå en varmekilde.

Den kan stables med microcomputeren eller den store diskettestation hvis dette er formålstjenligt. Den forbindes til nettet med det medleverede kabel med jordben, og er dermed forskriftsmæssigt jordforbundet.

Hvis der er mangel på vægstik med jord, leverer RC en fordelerkasse med 5 stik (bestillingsnr. MF002).

4. KONFIGURATIONSEKSEMPLER

4.

4.1 Lineselectoren's indgange

4.1

Et RC702-system kan forbindes til en lineselector på 3 forskellige måder, afhængig af, hvilke af lineselectorens udgange der skal kunne benyttes, dvs. deles med andre systemer.

a) Deling af linieskriver.

Hvis en RC702 skal kunne benytte en linieskriver, skal port 2 på RC702 (benævnt "PRINTER") forbindes med en indgang på lineselectoren.

b) Deling af kommunikationslinie.

Hvis en RC702 skal kunne benytte en kommunikationslinie (dvs. hvis den skal benyttes som terminal eller i forbindelse med en filtransport), skal port 1 på RC702 (benævnt "TERMINAL") forbindes med en indgang på lineselectoren.

c) Deling af linieskriver og kommunikationslinie.

Hvis en RC702 skal kunne benytte både en linieskriver og en kommunikationslinie, skal både port 1 og port 2 på RC702 forbindes med en indgang på lineselectoren.

Det fremgår af appendix A, hvilket kabel der skal benyttes til at etablere de nævnte forbindelser.

4.2 Lineselectorens udgange

4.2

Lineselectorens 2 udgange kan benyttes således:

LINE OUT A:

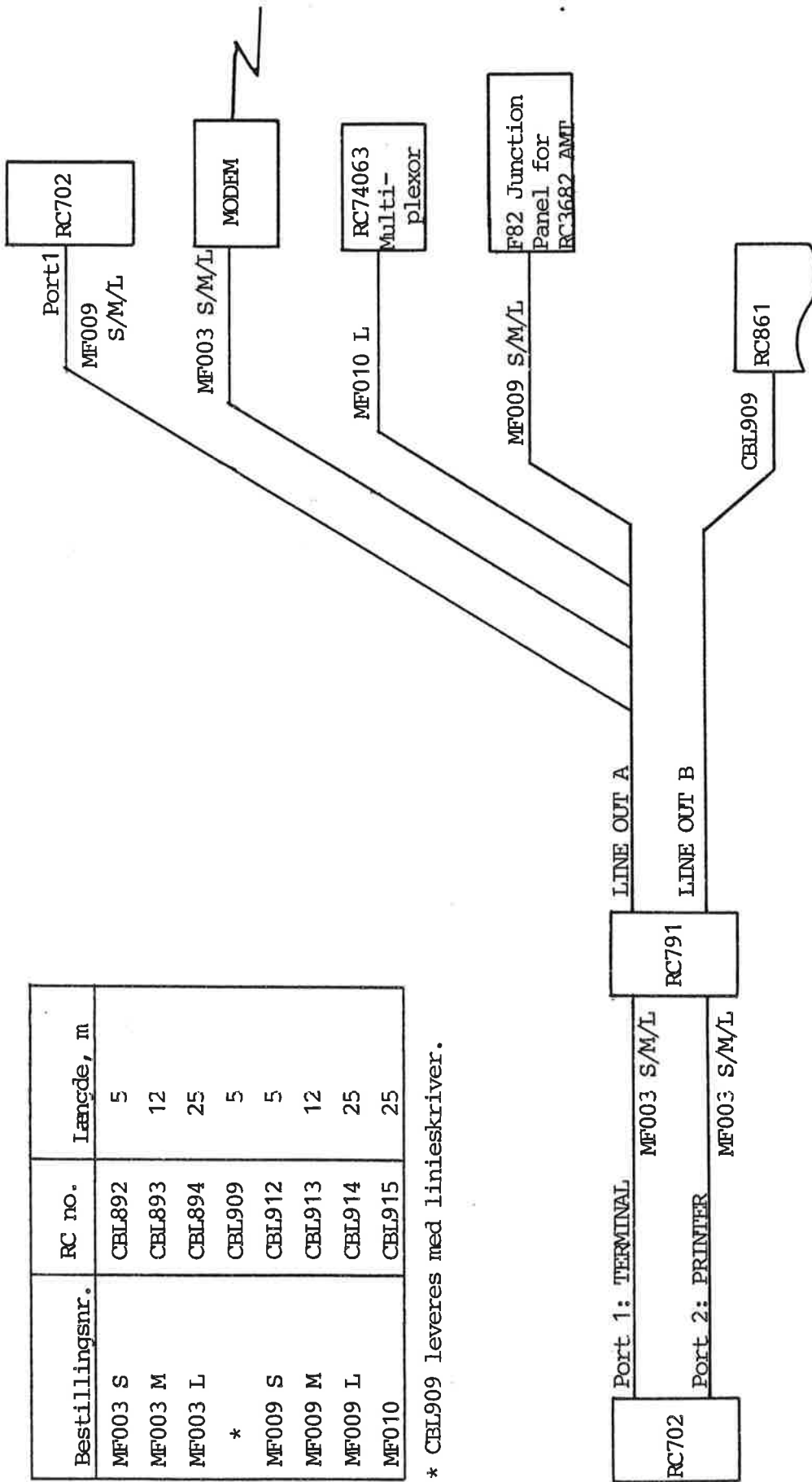
Denne udgang kan forbindes til en multiplexer på et RC3600/RC7000 eller RC8000 system, enten direkte eller via modem. Endvidere kan den forbindes til port 1 ("TERMINAL") på et RC702-system. Hermed er det muligt at udveksle data mellem flere RC702-systemer.

LINE OUT B:

Denne udgang anvendes ved tilslutning af en linieskriver, som f.eks. RC861.

A. KABLER ANVENDT I FORBINDELSE MED RC791.

A.



LÆSERBEMÆRKNINGER

Titel: RC791 Lineselector

RCSL Nr.: 30-M271

A/S Regnecentralen af 1979 bestræber sig på at forbedre kvalitet og brugbarhed af sine publikationer. For at opnå dette ønskes læserens kritiske vurdering af denne publikation.

Kommenter venligst manualens fuldstændighed, nøjagtighed, disposition, anvendelighed og læsbarhed:

Angiv fundne fejl (reference til sidenummer):

Hvordan kan manualen forbedres:

Andre kommentarer:

Navn: _____ Stilling: _____

Firma: _____

Adresse: _____


Dato: _____

På forhånd tak!

..... **Fold her**

..... **Riv ikke - Fold her og hæft**

**Frankeres
som
brev**

 **REGNECENTRALEN**
af 1979
Informationsafdelingen
Lautrupbjerg 1
2750 Ballerup