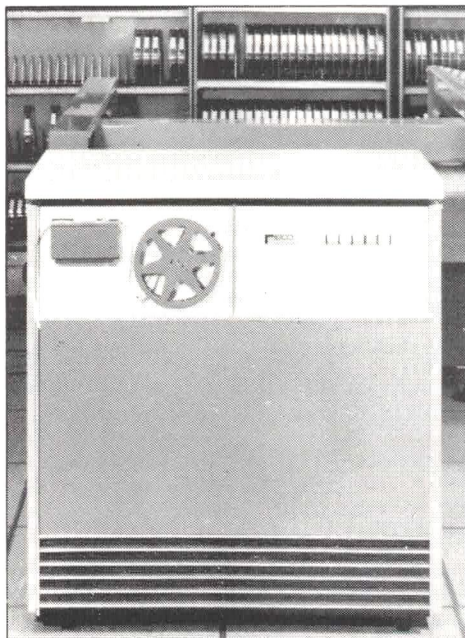
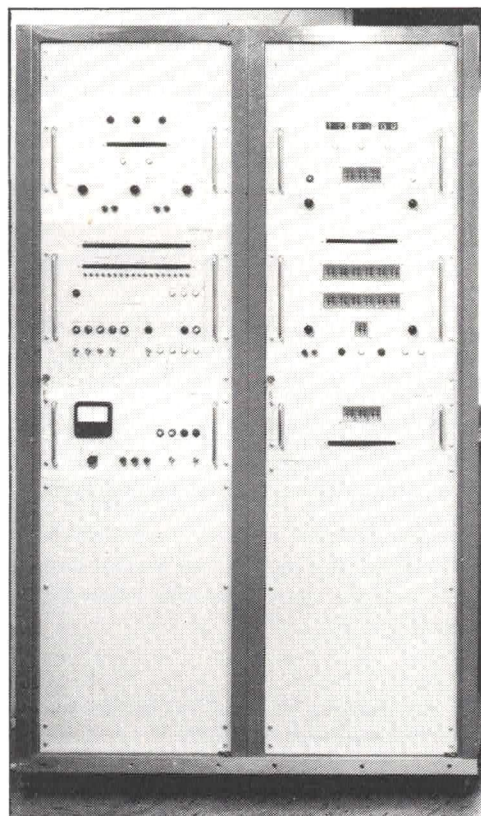


RC Highlights

1965-69



RC 1600 konverteringsenhed.



RC 1000 data logger.

65-66

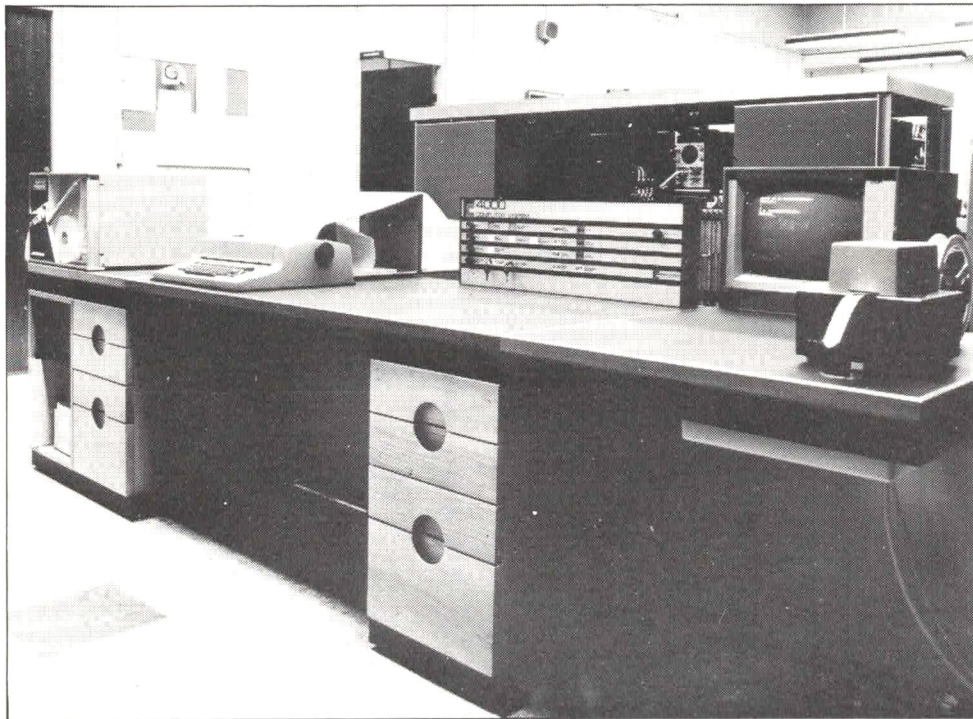
RC introducerer RC 1000 Data Logger, et modulært system til off-line dataindsamling, datakonvertering og registrering af analoge og digitale data. Den første RC 1000 leveres til Det Norske Institut for Atomenergi til brug ved OECD Halden Reactor Projektet.

RC begynder udviklingen af 3. generations datamaten til overvågelse af en kemisk fabrik bygget af Haldor Topsøe i Pulawy, Polen.

RC opretter et datterselskab i Hannover med et servicebureau baseret på Gier.

66-67

RC åbner et datterselskab i Stockholm med servibureau baseret på Gier. Computersystemet i Pulawy er færdiggjort og installeret. Jørgen Jensen modtager elektronikprisen fra Dansk Ingeniørforening for udviklingen af basis software til Gier datamaten.



RC 4000 datamatssystem på RC's service bureau i København.

RC underskriver sine første OEM-aftaler (med Univac på RC 2000 og Olivetti på RC 3000) og sin første forhandleraftale (med Automatic Input Systems i England).

RC tegner kontrakt om levering af et nyt datamat-system til reguleringskontrol og administrative funktioner på endnu en Haldor Topsøe fabrik i Polen og udviklingen af 3. generationsdatamaten - senere kendt som RC 4000 - fortsætter.

I samarbejde med Danmarks tekniske Højskole udvikles RC 1600, som er en speciel konverteringsenhed til udplotning af resultater fra analog og digital regnemaskiner.

Også en række kontrolenheder udvikles i samarbejde med et ungarsk automationsundersøgelsesinstitut, således at RC 3000 udstyr kan arbejde sammen med den russisk byggede Minsk 22 datamat.

Første generations datamaten DASK er demonteret efter 10 års drift. Dele af den kan i dag ses på Danmarks tekniske Museum i Helsingør.

RC forbereder en serie på 18 undervisningsbøger i datalogi til Edb-rådet.

Henning Isaksson modtager Elektronikprisen fra Dansk Ingeniørforening for udviklingen af RC 4000, det indtil da mest avancerede projekt indenfor dansk elektronikindustri. Peter Naur modtager Jens Rosenkjær Prisen af Danmarks Radio for et radio- og fjernsynskursus i datalogi.

RC introducerer RC 3000 off-line konvertering (magnetbånd til lineskrivere) specielt udviklet til brugere af IBM 360.

RC opretter endnu en udviklingsafdeling i Ballerup og deltager i planlægningen af grundlæggende træningskurser for programmører og systemfolk i samarbejde med Edb-rådet.

67-68

68-69