

Sletning af opgivne omraader.

Funktion: Programmet sletter opgivne omraader i ferritlageret eller paa tromle. Omraadernes udstrækning og placering gives som trimmeinformation til programmet (se herom senere).

Plads i ferritlageret: 1536 - 1868 (incl. arbejdsceller).

Indlæsning af programmet: Programmet foreligger paa strimmel, der indlæses med det sædvanlige indlæseprogram. Indlæsningen slutter med hop uden stop til programmets første ordre.

Trimmeinformation: Efter indlæsning udskriver programmet vr. E^* paa skrivemaskinen og cykler derefter rundt i en lille løkke, klar til at modtage information. Adresser og kanalnumre tastes nu ciffer for ciffer ved nedtrykning af AR's cifferknapper. Omfanget af denne information fremgaar af følgende tabel, og er kun begrænset af antallet af halvceller (ialt 8), der staar til raadighed, idet hver adresse eller kanalnummer fylder 1 halvcelle. Der er følgende muligheder:

1. Ferritlageret	Trimming
a. Een celle: $nA(q)$	$n(Aq)G$
b. Flere celler: fra $n_1A(q_1)$ til $n_2A(q_2)$ incl	$n_1(Aq_1)G$ $n_2(Aq_2)G$
2. Tromle	
a. Een celle: n paa kanal $k + E_q$	$kC(q)G$ nG
b. Flere celler: fra n_1 , til n_2 incl. paa kanal $k + E_q$	$kC(q)G$ n_1G n_2G
c. En hel kanal: $k + E_q$	$kC(q)G$
d. Flere hele kanaler: q kanal $k_1 + E_q$ til kanal $k_2 + E_q$ incl.	$k_1C(q)G$ $k_2C(q)G$

Naar tastningen af information er afsluttet, bringes programmet til at arbejde ved at taste klarsignalet G. Dette udskrives som . Efter udført sletning vender programmet tilbage til tastaturløkken efter at have skrevet vr. E^* . Saafremt man nu ønsker at forlade tastaturløkken, tastes G, hvorefter der skrives $*$ og maskinen stopper med hop til programmets første ordre.

Fejltastning: Ved tastning af ciffer ≥ 20 , vil den allerede tastede information blive annulleret og programmet begynder forfra.

Eksempel paa udskrift ved tastning:

$E^*120 129$
 $E^*0A9 100A9 96C 98C 100C 0 49$
 E^{**}

Det bemærkes, at indholdet af operationspositionerne (operationscifre kan tastes ved alle adresser og kanalnumre) er irrelevant.

Bent Bagger