

Funktion: KP 4.24 kan efter at have indlæst 3 informationsparametre - båndst. nr. 2001A1C, bloknr. CbF og cellenr. nA00 - indlæse indtil 128 halvord (ordre eller tal efter sædvanlige konventioner) til magnetbånd - rettelsen må godt "skræve" over til næste blok. Når rettelsen er udført, udskrives sedecimalt de 3 informationsparametre vr. rettelsen (10 halvord på hver linie)

KP 4.24 indlæses af KP 4.

1. KP 4 skal vælges umiddelbart efter benyttelsen af nøglen "kontrol-udskrift etiket".
2. a) BA 2 (benyttes til aktuelt bloknr.) lagret fra 0 og fremefter. KP 4 skal ingen information have - informationsparametre plus rettelser på en datastrimmel, der indlæses af KP 4.24.  
b) BA 2 lagret under etiketmærke  $\neq 0$  - KP 4's information: etiketmærket - informationsparametre plus rettelser på en datastrimmel, der indlæses af KP 4.24.
3. a) 56-hop fra - KP 4.24 ødelægger indholdet af kanalerne lo4, lo6 og lo8.  
b) 56-hop til - 3 "ledige" kanaler opgives som selvstændige parametre forrest på datastrimlen.

KP 4.24 har evt. eget båndadm.-program, der ved 2-bitsfejl, som ikke forsvinder ved indtil 3 omlæsninger giver fejludskriften  $\neq$  efterfulgt af - 0 - , hvis KP'et ikke er fuldført, samt stop hop til kontrolprogramadr.

Forkert antal informationsparametre: - 0 - efterfulgt af stop hop til kontrolprogramadr.

Datastrimlen:

```

k1A00
k2A00
k3A00
E

```

kun hvis kanalerne 104, 106 og 108 ikke må benyttes - k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub> og k<sub>3</sub> kanalnr. - husk 56-hop til.

2001A1C

Cb,F

nA00

E

:

:

:

:

:

:

:

E

2002A1C

Cb<sub>2</sub>F

n<sub>2</sub>A00

E

:

:

E

E

båndst.nr.

bloknr.

første celle, der skal rettes n = 127

} informationsparametre

rettelsen, maksimalt 128 halvord efter sædvanlige ordre-og talkonventioner.

rettelsen slut, programmet udfører rettelser og udskriver sedecimalt båndet nr., bloknr. og første celle, der er rettet vr. rettelsen - 10 halvord på hver linie - derefter hopper programmet til indlæsning af nye parametre og rettelser - ved valg af ny båndst. retableres den "gamle"

datastrimlen afsluttes til allersidst med et ekstra E - retablering af båndst. stop hop til kontrolprogramadr.

Eksempel: 1.

båndst.. 1, blok 110, celle 31 BA2 lagret sædvanligt. kanalerne 104, 106 og 108 må benyttes, d.v.s. 56-hop fra

udskriften

Datastrimlen:

2001A1C

C110F

31A00

E

5A00

C538F

C20A

B00573

E

E

E\* 04\* 4.24

7D11C 0006E 01F00

00500 0021A 00000 00014 00573

E\*

E

Eksempel: 2.

båndst. 1, blok 110, celle 31 BA2 lagret under etiketmærke 9 kanalerne 104, 106 og 108 må ikke benyttes men kanalerne 192, 210 og 212 - d.v.s. 56-hop til

192A00

210A00

212A00

E

2001A1C

C110F

37A00

E

5A00

C538F

C20A

B00573

E

E

E\* 04 9\* 4.24

7D11C 0006E 01F00

00500 0021A 00000 0014 00573

E\*

E