

KP 4.28 "DASK" → magnetbånd. type: KP 8!

Funktion: kanalerne 96 - 510, lagret 0 - 1791 samt den faste del overføres til magnetbånd. - Fylder 119 blokke.

KP 4.28 indlæses af KP 4, der skal have 1 - 4 informationer:

		trimning strimmel	tastatur
1. båndst. nr. f.eks:		2001A1C	2001A1C
2. afsnit *)		nA00	n G
	(placeringsstedet på båndet)		
3. } båndets dataer	{ opg. nr.	aA00	a G
4. } båndets dataer	{ ref. nr.	bA00	b G
		E	G

Er der båndstartet, udgår informationerne 3 og 4.

Ønskes afsnit 0 d.v.s. "DASK" overført til blok 1 og fremefter kan information 2 udgå.

*) Afsnit:

Afsnit x 120 giver startbloknr. undtagen afsnit 0, der svarer til startbloknr. 1.

Fejludskrifter:

Fejl ved skrivning: -0- efterfulgt af stop hop til KP - adm. - KP ikke udført.

2-bitsfejl: der ikke forsvinder ved indtil 3 omlæsninger* efterfulgt af -0-, hvis KP'et ikke er fuldført.

4-5-1961

V.P.

KP 4.30

Magnetbånd → "DASK"

type: KP 10.

Kan kun benyttes, hvis KP 4.28 har været brugt på samme bånd.

KP 4.30 indlæses af KP 4, der skal have 1 eller 2 informationer.

		trimning strimmel	tastatur
1. båndst. nr.	f.eks.	2001A1C	2001A1C
2. afsnit (bloknr. se KP 4.28)		nA00	n G
		E	G

NB. Information 2 skal være den samme som ved udførelsen af KP 4.28 ellers fejludskrift: KP 4.28's bloknr. (afsnitnr. x 120) sedecimalt efterfulgt af -0- og stop hop til kontrolprogramadm.

Information 2 kan også her udgå, hvis start-bloknr. er blok 1 (afsnit 0).

2-bitsfejl, der ikke forsvinder ved indtil 3 omlæsninger, giver fejludskriften * efterfulgt af -0-, hvis KP'et ikke er fuldført.

4-5-1961.

V.P.