

1975-08-25

Sida 1 (4)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman CVA/5337 L Kardell	Fastställd av J O Arman /Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver
---	---	---------------	----------

Multiplexutrustning TM-4 M3981-004000

Underhållsplan Apparater

### 1 Allmänna bestämmelser

- Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140 och OSM.
- Principiell underhållsplanlösning framgår av Underhållsplan System FFRL.

### 2 Speciella bestämmelser

- Förebyggande underhåll utförs enligt kontrollföreskrift för radiolänkanläggningar (TOMT 856- ) samt tillsynsföreskrift TM-4 (TOMT 856-10).
- Avhjälpande underhåll utförs enligt denna underhållsplan samt TOMT 856-10.
- Ue som förvaras i förråd kontrolleras enligt huvudverkstads bedömning i samråd med FMV-F:U.
- Blockschemata för Underhållsplan Apparater återfinns på ritning F1250-308013 och kan beställas från FFV-U/CVA ritningsarkiv.
- Denna underhållsplan är registrerad för datorutskrift på "TO-nummer" M3981-004000.

Adr	Rad	Materialidentifiering	LKOD			Antal			Underhålls-period			Atg. på		Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf	Ue	Version	Drift	Förvaring	Atg. av	Ug	Ug i krig						
00000	1	MULTIPLXDJTR TM-4	00 00 00 00		X	C3	---	BE	TSB/R	TOMT 856- KONTROLL	CVA	BE FÖR DIDAS				
	2	M3981-004011						1)			393					
	3	FF -L454J5-1234						BE		TOMT 856-13	600	1) SE UHPLAN-F TOMT 856-				
	4					E1	---	TSB/R		TILLSYN		AVSNITT 2.2				
	5							1)								
	6					VB	2)	ME		ÖVERSYN/REPARATION		ÖSE FÖRSATTS- BLAD AVSNITT 2				
	7							CVA								
	8															
	9															
000100	1	PILOTREIURMOTT RE	00 10 00 00 UE		1	VB		ME		CVA 510 A 254 A	CVA					
	2	F5940-001840						CVA		ÖVERSYN/REPARATION	393					
	3	SIEM -REL 151 V 35 A														
000200	1	PILOTMOTTAGARE PE	00 10 01 00 UE		X	VB		ME		CVA 510 A 253 A	CVA					
	2	F5940-001842						CVA		ÖVERSYN/REPARATION	393					
	3	SIEM -REL 152 V 27 A														
000300	1	ELEKTRONKOPPLARE	00 10 02 00 UE		X	VB		ME		CVA 510 A 273 A	CVA					
	2	F5940-001848						CVA		ÖVERSYN/REPARATION	393					
	3	SIEM -REL 154 M 9 A														
000400	1	MODULATOR M	00 10 03 00 UE		X	VB		ME		CVA 510 A 255 A	CVA					
	2	F5940-001847						CVA		ÖVERSYN/REPARATION	393					
	3	SIEM -REL 154 M 12 A														
000500	1	TONGENERATOR TE	00 10 04 00 UE		1	VB		ME		CVA 510 A 256	CVA					
	2	F5940-001841						CVA		ÖVERSYN/REPARATION	393					
	3	SIEM -REL 152 U 8 A														
000600	1	FASENHET PH	00 10 05 00 UE		2	VB		ME		CVA 510 A 257 A	CVA					
	2	F5940-001846						CVA		ÖVERSYN/REPARATION	393					
	3	SIEM -REL 153 P 3 A														



Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Antal			Underhålls-period		Åtg. på		Föreskrift	Hvst	Anteckning
			Individ-uppf	Ue	Ue	Version	Drift	Förvaring	Åtg. av	Åtg. av	Uti krig			
001500	1	*MOTTAGARFÖKST EV	00 10 14 00	UE	X		VB			ME	CVA 510 A 266 A	CVA		
	2	F5940-001844								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 152 V 32 A												
001600	1	*DEMODULATOR D	00 10 15 00	UE	X		VB			ME	CVA 510 A 267 A	CVA		
	2	F5940-001826								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 154 M 10 A												
001700	1	*ÖVERVAKNINGSPANEL	00 10 16 00	UE	1		VB			ME	CVA 510 A 268	CVA		
	2	F5940-001836								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 142 H 1 A												
001800	1	*PULSSANDARPANEL	00 10 17 00	UE	1		VB			ME	CVA 510 A 269	CVA		
	2	F5940-001838								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 144 K 7 B												
001900	1	*KANALPANEL	00 10 18 00	UE	X		VB			ME	CVA 510 A 270	CVA		
	2	F5940-001837								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 142 V 5 A												
002000	1	*PULSMOTTAGARPANEL	00 10 19 00	UE	1		VB			ME	CVA 510 A 271	CVA		
	2	F5940-001839								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 144 K 8 B												
002100	1	*KRAFTPANEL	00 10 20 00		1		VB			ME	CVA 510 A 272	CVA		
	2	F5940-001854								CVA	ÖVERSYN/REPARATION	CVA	393	
	3	SICM -REL 54 A 418 B												