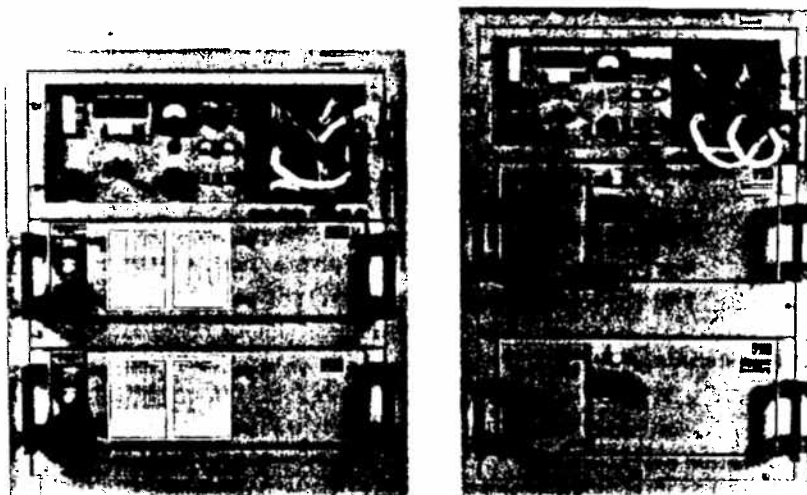


1993-02-19

000001C
Sida 1 (9)

Gäller: Flygvapnet
Särskilda uppgifter:

* **RADIOSTATION FMR 18** M3955-718000
Underhållsplan Materiel



Innehåll

1 Inledning	2
1.1 System-/materielorientering	2
1.2 Materielomfattning	2
1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred	2
1.4 Förvaringsmiljö	2
1.5 Berörda myndigheter/instanser	2
1.6 Allmänna bestämmelser	2
1.7 Uppföljning	3
1.8 Reparation i krig	3
Blockschema	4-5
Underhållstabell	
•Speciella bestämmelser	6
•Referenser	6
•Driftsäkerhetsdata	6
•Materiel- och underhållsdata	6

¹Omarbetningen omfattar ny materiel, kompl text på titelblad, blockschema sid 4 ändrad.

*Sakändringar har markerats med en asterisk framför aktuell rad.

Nyttillkomna enheter har markerats med en asterisk under adressen.

Tjänsteställe, handläggare: FMV:FuhMS/H Bergqvist, Tfn: 08-782 46 43

Mtrigrp:
SAMBAND 100

Ändrad enligt:
2, 1, 2, 3

Upphäver:
UF FMR 18-00001B ¹⁾
(TOMT FMR 18-1C)

Förrådsbeteckning: M7781-000631
Distribution: FMV:DokDB

1 Inledning

1.1 System-/materielorientering

- * FMR 18 är en mångkanal radioutrustning som arbetar på UHF-bandet. Den används för talstridsledning.

1.2 Materielomfattning

Se vinjettbild och blockschema sida 4 och 5!

1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred

I drift hela året

Uh-intervall, se

- adress 001, kolumn Drift

Ue i förvaring

FU utförs inte.

1.4 Förvaringsmiljö

Utbytesenheter, t ex krets-
kort/motsvarande

I torrluftar kallförråd eller varm-
förråd, förvarade i ESD-skyddade
förpackningar

1.5 Berörda myndigheter/instanser

Teknisk enhet, marktelekontor vid: F10/Se S, F16/Se M.
Driftgrupp vid strilani (FÖRB).
Verkstadsförvaltning och MKG/VE (VF).
Telub Teknik Arboga (TELUA).

1.6 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se AF ALLM 600-000001 (TOMT 80-140).
Läsanvisning för underhållsplan, se AF ALLM 600-000002 (TOMT 80-146).

1.7 Uppföljning

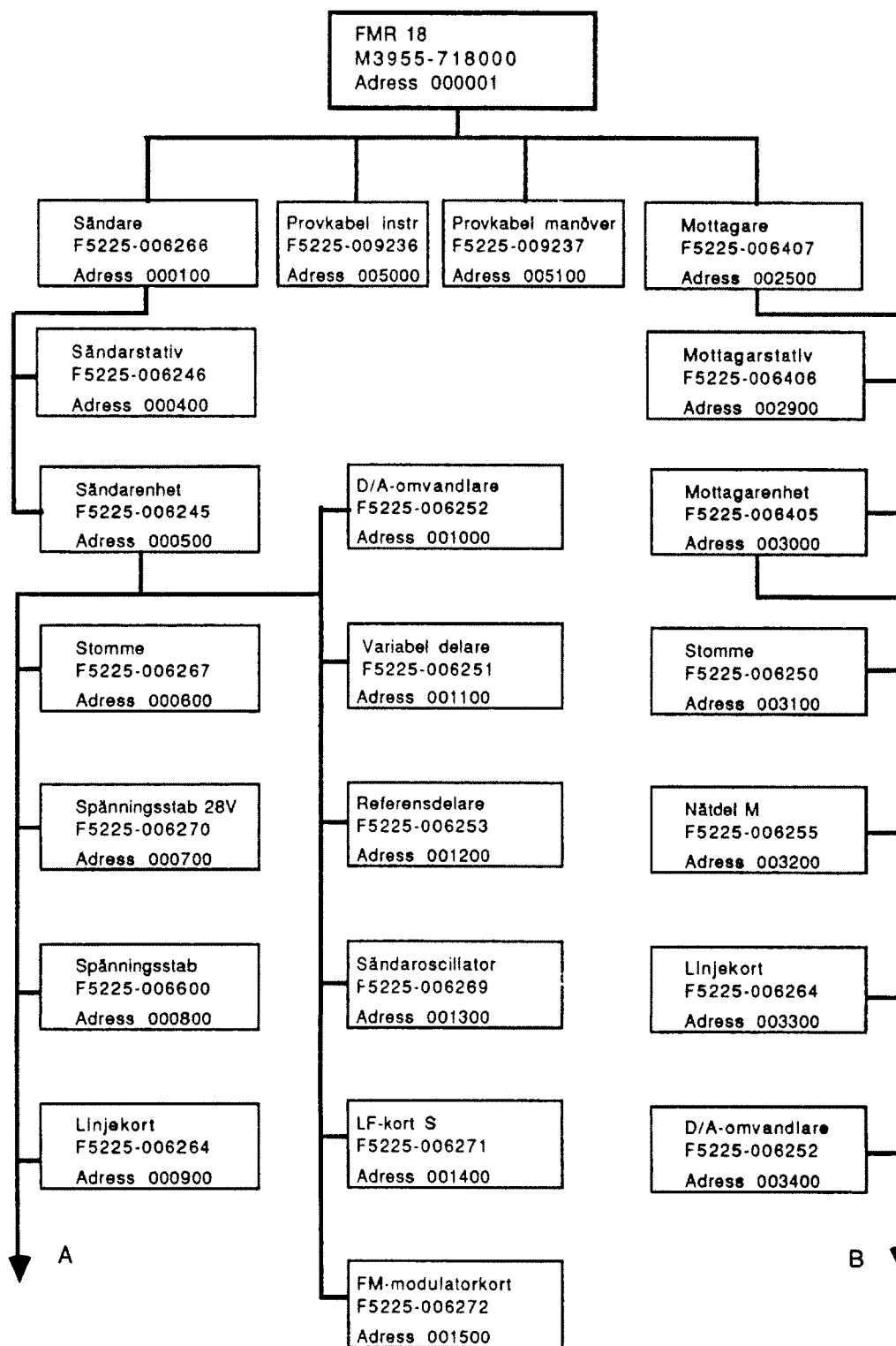
För uppföljning, analys och verifiering hänvisas till:

- teknisk uppföljning enligt för "Driftdatasystem DIDAS Marktele" gällande direktiv. Uppföljningen regleras genom AF ALLM 370-000004 (TOMT 80-192).
- ekonomisk uppföljning enligt för "Ekonomisystem facket flygmaterielunderhåll ESYM FU" gällande direktiv.

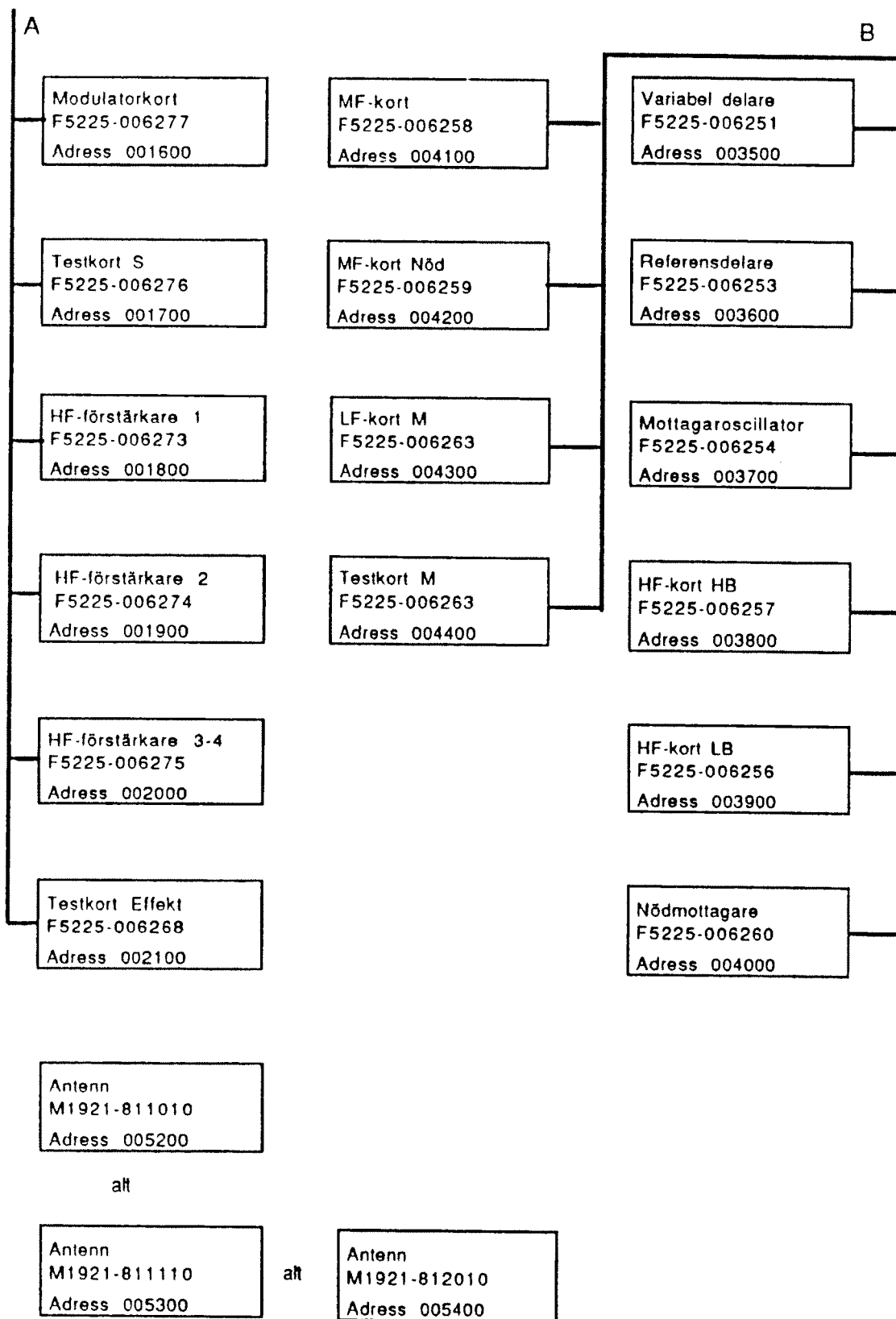
1.8 Reparation i krig

FMR 18 används i krigsorganisationen. Resurser för reparation i krig tilldelas de instanser (koder) som angetts i uh-tabellens kolumn "Åtgärd av i krig".

Koder, se AF ALLM 600-000003 (TOMT 80-144).



Blockschema FMR 18.



1993-02-19

Sida 7

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	CV	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
000800	01	... SPÄNNINGSSTAB	UE	1									
	02	F5225-006600											
	03	PHIL -RP920.542											
000900	01	... LINJEKORT	UE	1									
	02	F5225-006264											
	03	PHIL -RP920.520											
001000	01	... D/A-DMVANDLARE	UE	1									
	02	F5225-006252											
	03	PHIL -RP920.508											
001100	01	... VARIABEL DELARE	UE	1									
	02	F5225-006251											
	03	PHIL -RP920.507											
001200	01	... REFERENSDELARE	UE	1									
	02	F5225-006253											
	03	PHIL -RP920.509											
001300	01	... SÄNDAROSCILLATOR	UE	1									
	02	F5225-006269											
	03	PHIL -RP920.525											
001400	01	... LF-KORT S	UE	1									
	02	F5225-006271											
	03	PHIL -RP920.527											
001500	01	... FM-MODULATORKORT	UE	1									
	02	F5225-006272											
	03	PHIL -RP920.528											
001600	01	... MODULATORKORT	UE	1									
	02	F5225-006277											
	03	PHIL -RP920.533											
001700	01	... TESTKORT S	UE	1									
	02	F5225-006276											
	03	PHIL -RP920.532											
001800	01	... HF-FÖRSTÄRKARE 1	UE	1									
	02	F5225-006273											
	03	PHIL -RP920.529											
001900	01	... HF-FÖRSTÄRKARE 2	UE	1									
	02	F5225-006274											
	03	PHIL -RP920.530											
002000	01	... HF-FÖRSTÄRKARE 3-4	UE	2									
	02	F5225-006275											
	03	PHIL -RP920.531											
002100	01	... TESTKORT EFFEKT	UE	1									
	02	F5225-006268											
	03	PHIL -RP920.524											

Se: 1

1993-02-19

Sida 9

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	CV	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
004200	01	...MF-KORT NÖD	UE	1			VB	---	ME	TELUA	---		
	02	F5225-006259							TELUA	390	REPARATION		
	03	PHIL -RP920.515											
004300	01	...LF-KORT M	UE	1			VB	---	ME	TELUA	---		
	02	F5225-006263							TELUA	390	REPARATION		
	03	PHIL -RP920.519											
004400	01	...TESTKORT M	UE	1			VB	---	ME	TELUA	---		
	02	F5225-006261							TELUA	390	REPARATION		
	03	PHIL -RP920.517											
005000	01	.PROVKABEL INSTR	--	2			VB	---	BE	TELUA	---		
	02	F5225-009236							FÖRB	100	REPARATION		
	03	PHIL -RP920.931							VF	290	REPARATION		
005100	01	.PROVKABEL MANÖVER	--	2			VB	---	BE	TELUA	---		
	02	F5225-009237							FÖRB	100	REPARATION		
	03	PHIL -RP920.932							VF	290	REPARATION		
005200	01	.ANTENN	UE	1			---	---	---	TELUA	UNDERHÅLLSDATA SE		
	02	M1921-811010									UF RA 730-000001		
	03	TAC -D-2118									(TOMT 851-112)		
	04												
	05												
											ALTFBET: M1921-811110		
005300	01	.ANTENN	UE	1			---	---	---	TELUA	UNDERHÅLLSDATA SE		
	02	M1921-811110									UF RA 730-000001		
	03	TAC -D-2295									(TOMT 851-112)		
005400	01	.ANTENN	UE	1			---	---	---	TELUA	UNDERHÅLLSDATA SE		
	02	M1921-812010									UF RA 730-000001		
	03	KREIN-716748									(TOMT 851-112)		
	04												
	05												
											ALTFBET: M1921-811110		

Se: 2

