

Upphäv 857-2003 86

FÖRSVARETS MATERIELVERK

TEKNISK ORDER MT 856-175
857-200

1978-03-13

Sida 1 (15)

Tjänsteställe, handläggare F:UP/O Hertzman FFV-U/A 5336 R Persson	Fastställd av J-O Arman /E Vintheden	Ändrad enligt	Upphäver
--	--	---------------	----------

Stationssignalomformare SSO

Underhållsplan Materiel

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140,
FMI, MVIF och OSM.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

(Speciella bestämmelser noteras nu om möjligt i listorna för att
komma med vid datorutskrift.)

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd	Åtgärd av i krig	
0A		STATIONSSIGNALOMFORMARE											
0B		-----											
0C		-----											
0D		SPECIELLA BESTÄMMELSER											
0E		-----											
0F		-----											
0G		• FÖREBYGGANDE UNDERHÅLL AV BE UTFÖRS I SAMBAND MED FUNKTIONUNDERHÅLL AV ANSLUTEN FÖRBINDELSE •											
0H		• UNDERHÅLLSINTERVALLEN FÖLJER DARVID DIREKTIVEN FÖR RESPEKTIVE FÖRBINDELSETYP (ATL-FÖRBINDELSE •											
0I		• FLYGBASFÖRBINDELSE ETC) OCH HAR DÄRFÖR EJ ANGIVITS I DENNA PLAN.											
0J		-----											
0K		• SPECIELLA FÖRESKRIFTER FÖR FÖREBYGGANDE UNDERHÅLL KOMMER EJ ATT TAS FRAM FÖR SSO											
000000	01	SSO-ENHET DR-AT/0	--	X						ME	CVA	TOMT	
	02	M3982-121010					VB	---		TSB	393	FUNKTIONSPROV//TILLSYN	
	03	---									600		
	04	---					VB			ME	---		
	05	---								CVA		REPARATION	

000200	01	• LINJEKRETSKORT	UE	1			VB	---		ME	CVA	---	
	02	F3200-009237								CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010251/1											
	04	---											
	05	KORT A											

000300	01	• LOGIKKORT	UE	1			VB	---		ME	CVA	---	
	02	F3200-009236								CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010250/1											
	04	---											
	05	KORT C											

000400	01	• LOGIKKORT	UE	1			VB	---		ME	CVA	---	
	02	F3200-009235								CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010249/1											
	04	---											
	05	KORT D											

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal									Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			Version			För- varing			Drift	Åtgärd av i krig	Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)						
			1	2	3	4	5	6					7	8	9			
001100 01	SSO-ENHET DR-KR	--	X						VB	---	ME	CVA	TOMT					
02	M3982-122010								VB	---	TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN					
03											ME	600						
04											ME		---					
05											CVA		REPARATION					

001200 01	.LINJEKRETSKORT	UE	1						VB	---	ME	CVA	---					
02	F3200-009238										CVA	393	REPARATION					
03	LME -ROE1010252/1																	
04																		
05	KORT A																	

001300 01	.LOGIKKORT	UE	1						VB	---	ME	CVA	---					
02	F3200-009236										CVA	393	REPARATION					
03	LME -ROE1010250/1																	
04																		
05	KORT C																	

001400 01	.LOGIKKORT	UE	1						VB	---	ME	CVA	---					
02	F3200-009235										CVA	393	REPARATION					
03	LME -ROE1010249/1																	
04																		
05	KORT D																	

002100 01	GAFFELNHET RR-LB	UE	1						VB	---	ME	CVA	TOMT					
02	M3982-120010										TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN					
03	LME -ROE1010248/1										ME	600						
04											ME		---					
05	KORT B										CVA		REPARATION					

003100 01	SSO-ENHET RD-AT/U	--	X						VB	---	ME	CVA	---					
02	M3982-124010										CVA	393	REPARATION					
03																		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6					
003200	01	•LINJEKRETSAR	UE	1					VB	---	ME	CVA	---	
	02	F3200-012355									CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010305/1												
	04													
	05	KORT A												

003300	01	•LOGIKENHET	UE	1					VB	---	ME	CVA	---	
	02	F3200-012354									CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010304/1												
	04													
	05	KORT C												

003400	01	•LOGIKENHET	UE	1					VB	---	ME	CVA	---	
	02	F3200-012352									CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010302/1												
	04													
	05	KORT D												

004100	01	SSO-ENHET RD-RK/KK	--			X			VB	---	ME	CVA	TORT	
	02	M3982-125010									TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN	
	03											600		
	04								VB		ME		---	
	05										CVA		REPARATION	

004200	01	•LINJEKRETSAR	UE	1					VB	---	ME	CVA	---	
	02	F3200-012353									CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010303/1												
	04													
	05	KORT A												

004300	01	•LOGIKENHET	UE	1					VB	---	ME	CVA	---	
	02	F3200-012354									CVA	393	REPARATION	
	03	LME -ROE1010304/1												
	04													
	05	KORT C												

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)		Anteckning	
			1	2	3	4	5	6	7				8	9		Drift
006200 01	.LINJEKRETSAR SO	UE	1						VB	---	ME	CVA	---	REPARATION		
02	F3200-012185										CVA	393				
03	LME -ROE1010292/1															
04																
05	KORT K															
006300 01	.LOGIKENHET SU	UE	1						VB	---	ME	CVA	---	REPARATION		
02	F3200-012183										CVA	393				
03	LME -ROE1010290/1															
04																
05	KORT E															
006400 01	.LOGIKENHET TM	UE	1						VB	---	ME	CVA	---	REPARATION		
02	F3200-012182										CVA	393				
03	LME -ROE1010289/1															
04																
05	KORT F															
006500 01	.LOGIKENHET KP	UE	1						VB	---	ME	CVA	---	REPARATION		
02	F3200-012184										CVA	393				
03	LME -ROE1010291/1															
04																
05	KORT G															
006600 01	.LOGIKENHET SR	UE	1						VB	---	ME	CVA	---	REPARATION		
02	F3200-012186										CVA	393				
03	LME -ROE1010293/6															
04																
05	KORT H															
007100 01	SSO-ENHET D2-4201	--		X					VB	---	ME	CVA	TOMT	FUNKIONSPROV/TILLSYN		
02	M3982-128010										TSB	393	600			
03																
04																
05																

Adress Rad	Materielidentiflering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing			Atgärd av i fred	Atgärd av i krig		Atgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)	
007200 01	•LINJEKRETSAR SO	UE	1											VB	ME	CVA	---				
02	F3200-012181														CVA	393	---	REPARATION			
03	LME -ROE1010288/1																				
04																					
05	KORT M																				

007300 01	•LINJEKRETSAR GE	UE	1											VB	ME	CVA	---				
02	F3200-012180														CVA	393	---	REPARATION			
03	LME -ROE1010287/1																				
04																					
05	KORT N																				

007400 01	•LOGIKENHET SU	UE	1											VB	ME	CVA	---				
02	F3200-012183														CVA	393	---	REPARATION			
03	LME -ROE1010290/1																				
04																					
05	KORT E																				

007500 01	•LOGIKENHET TM	UE	1											VB	ME	CVA	---				
02	F3200-012182														CVA	393	---	REPARATION			
03	LME -ROE1010289/1																				
04																					
05	KORT F																				

007600 01	•LOGIKENHET KP	UE	1											VB	ME	CVA	---				
02	F3200-012184														CVA	393	---	REPARATION			
03	LME -ROE1010291/1																				
04																					
05	KORT G																				

007700 01	•LOGIKENHET SR	UE	1											VB	ME	CVA	---				
02	F3200-012186														CVA	393	---	REPARATION			
03	LME -ROE1010293/1																				
04																					
05	KORT H																				

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)		Anteckning		
				1	2	3	4	5	6				7	8		9	Drift
007800	01	.LOGIKENHET SD	UE	1					VB	---	ME	CVA	---				
	02	F3200-012179									CVA	393	REPARATION				
	03	LME -ROE1010286/1															
	04																
	05	KORT L															

008100	01	SSO-ENHET D2-42U1	--	X					VB	---	ME	CVA	TOMT				
	02	M3982-129010									TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN				
	03											600					
	04								VB		ME		---				
	05										CVA		REPARATION				

008200	01	.LINJEKRETSAR SD	UE	1					VB	---	ME	CVA	---				
	02	F3200-012359									CVA	393	REPARATION				
	03	LME -ROE1010309/1															
	04																
	05	KORT M															

008300	01	.LINJEKRETSAR GE	UE	1					VB	---	ME	CVA	---				
	02	F3200-013707									CVA	393	REPARATION				
	03	LME -ROE1010308/2															
	04																
	05	KORT N															

008400	01	.LOGIKENHET SU	UE	1					VB	---	ME	CVA	---				
	02	F3200-012183									CVA	393	REPARATION				
	03	LME -ROE1010290/1															
	04																
	05	KORT E															

008500	01	.LOGIKENHET TM	UE	1					VB	---	ME	CVA	---				
	02	F3200-012182									CVA	393	REPARATION				
	03	LME -ROE1010289/1															
	04																
	05	KORT F															

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning			
			1	2	3	4	5	6	7			8	9		Drift	För- varing	Atgård
008600 01	•LOGIKENHET KP	UE	1							VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012184											CVA	393	REPARATION			
03	LME -ROE1010291/1																
04																	
05	KORT G																

008700 01	•LOGIKENHET SO	UE	1							VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012357											CVA	393	REPARATION			
03	LME -ROE1010307/1																
04																	
05	KORT L																

008800 01	•LOGIKENHET SR	UE	1							VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012186											CVA	393	REPARATION			
03	LME -ROE1010293/1																
04																	
05	KORT H																

009100 01	SSO-ENHET D2-22U2	--							X	VB	---	ME	CVA	TOMT			
02	M3982-130010											TSB	393	FUNKT IONS PROV/TILL SYN			
03																	
04												ME	CVA	---			
05														REPARATION			

009200 01	•LINJEKRETSAR SO	UE	1							VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012359											CVA	393	REPARATION			
03	LME -ROE1010309/1																
04																	
05	KORT M																

009300 01	•LINJEKRETSAR GE	UE	1							VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012358											CVA	393	REPARATION			
03	LME -ROE1010308/1																
04																	
05	KORT N																

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd	Åtgärd av i krig	
009400	01	.LOGIKENHET SU	UE	1			VB	---	ME	CVA	---		
	02	F3200-012183							CVA	393	---	REPARATION	
	03	LME -ROE1010290/1											
	04												
	05	KORT E											

009500	01	.LOGIKENHET TM	UE	1			VB	---	ME	CVA	---		
	02	F3200-012182							CVA	393	---	REPARATION	
	03	LME -ROE1010289/1											
	04												
	05	KORT F											

009600	01	.LOGIKENHET KP	UE	1			VB	---	ME	CVA	---		
	02	F3200-012184							CVA	393	---	REPARATION	
	03	LME -ROE1010291/1											
	04												
	05	KORT G											

009700	01	.LOGIKENHET SR	UE	1			VB	---	ME	CVA	---		
	02	F3200-012186							CVA	393	---	REPARATION	
	03	LME -ROE1010293/1											
	04												
	05	KORT H											

009800	01	.LOGIKENHET SO	UE	1			VB	---	ME	CVA	---		
	02	F3200-012357							CVA	393	---	REPARATION	
	03	LME -ROE1010307/1											
	04												
	05	KORT L											

010100	01	GRUNDENHET SSO	--		X		VB	---	ME	CVA	---		
	02	M1893-855010							TSB	393	---	TOMT	
	03									600	---	FUNKTIONSPROV/TILL SYN	
	04						VB	---	ME	CVA	---	REPARATION	
	05												

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tiitfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	4	5	6			7	8	
010200 01 02 03	.HYLLA FÖR SSO F3200-009308 LME -989010/1	UE	1					VB	ME CVA	CVA 393	---	REPARATION	
010300 01 02 03 04 05 06	.REGLERKRETSKORT F3200-009239 LME -ROE1010253/1 ALT F3200-012348 PLAC BAK I GRUNDENHETEN	--	1					VB	ME CVA	CVA 393	---	REPARATION	
010400 01 02 03 04 05 06	.REGLERKRETSAR F3200-012348 LME -ROE1010294/1 ALT F3200-009239 PLAC BAK I GRUNDENHETEN	UE	1					VB	ME CVA	CVA 393	---	REPARATION	
010500 01 02 03 04 05 06	.LIKSPANNINGSOMV F3200-009240 LME -ROE1010254/1 ALT F3200-012349 PLAC BAK I GRUNDENHETEN	--	1					VB	ME CVA	CVA 393	---	REPARATION	
010600 01 02 03 04 05 06	.LIKSPANNINGSOMVANDL F3200-012349 LME -ROE1010296/1 ALT F3200-009240 PLAC BAK I GRUNDENHETEN	UE	1					VB	ME CVA	CVA 393	---	REPARATION	
010700 01 02 03 04 05	.ÖVERVAKNINGSKORT F3200-013925 LME -ROE102016/1 PLAC BAK I GRUNDENHETEN	UE	1					VB	ME CVA	CVA 393	---	REPARATION	

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue		Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Åtg. på		Huvud- vst		Föreskrift		Anteckning
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing	Åtgärd av i fred	Åtgärd av i krig	Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)					
011100 01	GRUNDENHET D2-3	--	X												ME	CVA	TOMT				
02	M1893-857010														TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILL SYN				
03																600					
04															ME		---				
05															CVA		REPARATION				

011200 01	HYLLA D2-3	UE	1												ME	CVA	---				
02	F3200-012152														CVA	393	REPARATION				
03	LME -989010/3																				

011300 01	REGLERKRETSAR	UE	1												ME	CVA	---				
02	F3200-012348														CVA	393	REPARATION				
03	LME -ROE1010294/1																				

011400 01	LIKSPANNINGSOMVANDL	UE	1												ME	CVA	---				
02	F3200-012349														CVA	393	REPARATION				
03	LME -ROE1010296/1																				

011500 01	ÖVERVAKNINGSKORT	UE	1												ME	CVA	---				
02	F3200-013925														CVA	393	REPARATION				
03	LME -ROE102016/1																				
04																					
05	PLAC BAK I GRUNDENHETEN																				

012100 01	GRUNDENHET D2-4	--	X												ME	CVA	TOMT				
02	M1893-858010														TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILL SYN				
03																600					
04															ME		---				
05															CVA		REPARATION				

012200 01	HYLLA D2-4	UE	1												ME	CVA	---				
02	F3200-012151														CVA	393	REPARATION				
03	LME -989010/2																				

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning		
			1	2	3	4	5	6	7			8	9		Drift	För- varing
012300 01	•REGLERKRETSAR	UE	1						VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012348										CVA	393	REPARATION			
03	LME --ROE1010294/1															

012400 01	•LIKSPANNINGSOMVANDL	UE	1						VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-012349										CVA	393	REPARATION			
03	LME --ROE1010296/1															

012500 01	•ÖVERVAKNINGSKORT	UE	1						VB	---	ME	CVA	---			
02	F3200-013925										CVA	393	REPARATION			
03	LME --ROE102016/1															
04																
05	PLAC BAK I GRUNDENHETEN															

013000 01	SIGNALÖDR DR-KR	UE	1						VB	---	ME	CVA	TOMT			
02	M3982-104010										TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN			
03	LME --932123											600				
04									VB		ME		---			
05											CVA		REPARATION			

014000 01	SIGNALÖDR RD-RK	UE	1						VB	---	ME	CVA	TOMT			
02	M3982-105010										TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN			
03	LME --932122											600				
04									VB		ME		---			
05											CVA		REPARATION			

015000 01	SIGNALÖDR DD-KK	UE	1						VB	---	ME	CVA	TOMT			
02	M3982-106010										TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN			
03	LME --932124											600				
04									VB		ME		---			
05											CVA		REPARATION			

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	Drift	För-varing			Åtgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)	
016000 01	SIGNALÖDR DR-AT/0	UE	1			VB	---	ME	CVA	TOMT		
02	M3982-108010							TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN		
03	LME -692741							ME	600	---		
04						VB		CVA		REPARATION		
05												

017000 01	SIGNALÖDR RD-AT/U	UE	1			VB	---	ME	CVA	TOMT		
02	M3982-109010							TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN		
03	LME -692742							ME	600	---		
04						VB		CVA		REPARATION		
05												

018000 01	GAFFELNH RR-CB/0	UE	1			VB	---	ME	CVA	TOMT		
02	F1281-900528							TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN		
03	FF -L44006							ME	600	---		
04						VB		CVA		REPARATION		
05												

019000 01	GAFFELNH RR-LB	UE	1			VB	---	ME	CVA	TOMT		
02	F1281-900529							TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN		
03	FF -L44007							ME	600	---		
04						VB		CVA		REPARATION		
05												

020000 01	GAFFELNH RR-LB	UE	1			VB	---	ME	CVA	TOMT		
02	F1281-900533							TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN		
03	FF -L46002							ME	600	---		
04						VB		CVA		REPARATION		
05												

031000 01	GAFFELNH KR-AT/0	UE	1			VB	---	ME	CVA	TOMT		
02	F1281-900530							TSB	393	FUNKTIONSPROV/TILLSYN		
03	FF -L44008							ME	600	---		
04						VB		CVA		REPARATION		
05												

