

1979-09-10

Sida 1 (4)

Tjänsteställe, handläggare F:FE5/B Bring FFV-U/A 4446 /B Nilsson	Fastställd av B Gateman /H Pettersson	Ändrad enligt	Upphäver
Ändringsmärkning 1)		Ändringsklass 3	
		Införs vid flottilj och baser av FFV-U/A senast 1979-12-31	

FMRP 10FunktionsförbättringOrientering

För att erhålla samma ändringsläge på i pejlen ingående enheter skall följande berörd materiel ändras. Ändringen ger en funktionsförbättring av pejlen samt skydd mot överspänningar på vissa linjer.

Berörd materielEnheter

M3273-410010 Markradiopejl 410 FMRP 10

Utbytesenheter

Ändring 1

F5867-000033 Räknarkort FAL-416-FAU-33A

Ändring 2

F5867-000038 Avkodarkort FAL-442-FAU-12A

Ändring 3

F5867-000015 Provsändare VHF FAL-16-FAU-472A

-
- 1) Ändring 1 Kryssa siffra 1-2 på märkskylten
 Ändring 2 Kryssa siffra 1 på märkskylten
 Ändring 3 Kryssa siffra 1 på märkskylten
 Ändring 4 Kryssa siffra 1 på märkskylten
 Ändring 10 Kryssa siffra 1 på märkskylten
 Ändring 12 Kryssa siffra 1 på märkskylten

Berörd materiel (forts)Utbytesenheter (forts)

Ändring 4

F5867-000016 Provsändare UHF FAL-16-FAU-473A

Ändring 5

F5867-000089 Stativ FAL-446-FAU-70N

Ändring 6

F5867-000041 Stativ FAL-446-FAU-72B

Ändring 7

F5867-000042 Stativ FAL-446-FAU-81A

Ändring 8

F5867-000002 Manöverenhet FAL-1-FAU-423D 2)

Ändring 9

F5867-000054 Indikatorenhet FAL-79-FAU-74B

Ändring 10

F5867-000031 Referensgenkort FAL-349-FAU-13B

Ändring 11

F5867-000001 Kontrollkort FAL-1-FAU-422A

Ändring 12

F5867-000008 Strömförsörjnenhet FAL-14-FAU-486A

Reservdelar

Berörs inte

Tekniskt underlag (finns vid respektive anläggning)

Handbook FMRP 10/DRDF 10

Berörda publikationer etc

TOMT FMRP 10-1

2) Efter ändring erhåller amnöverenheter med serienummer 158-195 följande förrådsbeteckning, förrådsbenämning och ursprungs-beteckning:

F5867-000096 Manöverenhet FAL-1-FAU-423AD

Ä 392/79

Arbetsgång

Görs upp av FFV-U/A.

Kostnader

Kostnader vid FFV-U/A för TOMÄ-förslag bestrids av FMV enligt beställning FMV-F:K 82463-78-086-15-001, 1978-10-30.

Arbets- och materielkostnader bestrids av FMV.

Pos	An- tal	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbeteckning Fbkod-Ritningsnummer	Kompletterande uppgifter
-----	------------	------------------------	------------------	---	-----------------------------

Ändringsmateriel (tillhandahålls av FFV-U/A)Delar per enhet

Ändring 1

1	M2400-856306	Motstånd	ELSIL-TR4 47 ohm ± 2 %	R8
erf	M1061-510100	Elledning EKUX 1x0,5	IME-EKUX 1x0,5 svart	

Ändring 2

1	M2400-856771	Motstånd	ELSIL-TR4 13 kohm ± 1 %	R11
---	--------------	----------	-----------------------------	-----

Ändring 3 och 4

2	M2461-494500	Halvledardiod		D3, D4
---	--------------	---------------	--	--------

Ändring 5

erf	M1062-729020	Elledning 0,25 mm ²	SAAB-AS261729-0,25-0	
-----	--------------	--------------------------------	----------------------	--

Ändring 6

erf	M1062-729020	Elledning 0,25 mm ²	SAAB-AS261729-0,25-0	
-----	--------------	--------------------------------	----------------------	--

Delar per enhet och Utbytesenhet

Ändring 8

2	F5867-000110	Kretskort	FAL-62-FAU-1B	X8, X9
erf	M1062-729020	Elledning 0,25 mm ²	SAAB-AS261729-0,25-0	
1	M2427-204476	Kondensator	USDOD-MIL-CSR13E476KM	C13
1	F1250-452122	Märkskylt	CVA-F1250-452122	

Pos	An- tal	Förråds- beteckning	Förrådsbenämning	Ursprungs- beteckning Fbkod-Ritningsnummer	Kompletterande uppgifter
-----	------------	------------------------	------------------	--	-----------------------------

Ändringsmateriel (forts)Delar per enhet och Utbytesenhet (forts)

Ändring 9

erf M1062-729020 Elledning 0,25 mm² SAAB-AS261729-0,25-0

Ändring 10

1 M2400-856223 Motstånd ELSIL-TR4 2,2 kohm +2% R22

Ändring 11

2 M2424-850957 Kondensator LCC-DLZ904 2200PF +10% C4, C5

Ändring 12

3 M2427-204476 Kondensator USDOD-MIL-CSR13E476KM C9, C10, C11
1 M2427-852423 Kondensator C3
8 M2460-499500 Halvledardiod D5-D12

Förbrukningsmateriel (från förråd)

erf M0724-157010 Häftämne 400 mm FASON-103 S-676

Delar som utgår (kasseras)

Ändring 2

1 Motstånd Bet okänd 16 kohm R11

Ändring 8

2 Kretskort FAL-62-FAU-1A X8, X9
1 Kondensator Bet okänd 10 uF C13

Ändring 12

3 Kondensator Bet okänd 10 uF, C9,C10,C11
1 Kondensator Bet okänd 6,8 uF C12
1 Kondensator Bet okänd 4000 uF C3
8 Halvledardiod MR831 D5-D12