

1995-02-24

Gäller:

Armén, Marinen, Flygvapnet

**KRYAPP 302 MT1**

**M3858-302011**

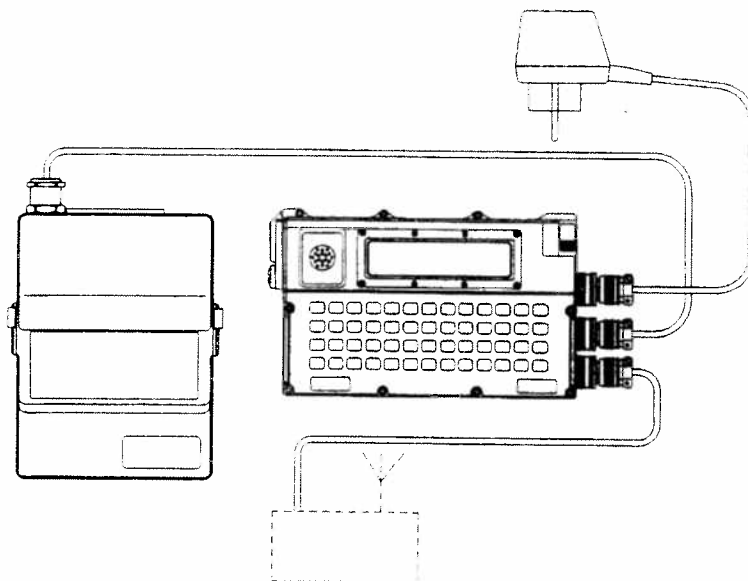
**KRYAPP 302 MT2**

**M3858-302012**

**KRYAPP 3021/T**

**M3858-302111**

## Underhållsplan Materiel



### Innehåll

Sida

1 Inledning.....	2
1 1 System-/materielorientering.....	2
1.1.1 Kryapp 302 .....	2
1.1.2 Kryapp 3021 .....	2
1.1.3 Skrivare .....	2
1.2 Materielomfattning .....	2
1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred .....	2
1.4 Förvaringsmiljö .....	2
1.5 Berörda myndigheter/instanser .....	3
1.6 Allmänna bestämmelser .....	3
1.7 Uppföljning .....	4
1.8 Reparation i krig .....	4
1.9 Fördelningsplan.....	5

### Underhållstabell

• Speciella bestämmelser .....	6
• Referenser .....	6
• Driftsäkerhetsdata .....	6
• Materiel- och underhållsdata .....	6

Sakhandläggare, ref:

FMV:AuhT/Per-Erik Persson

Mtrlgrp:  
SAMBAND 600

Ändrad enligt:

Upphäver:

Förrådsbeteckning: M7781-004070  
Distribution: FMV:FuhTDOKD

## 1 Inledning

### 1 1 System-/materielorientering

#### 1.1.1 Kryapp 302

Krypteringsapparat 302 är avsedd för kryptering/dekryptering av skrivna meddelanden. Den är försedd med tangentbord för inmatning av meddelanden och kan förses med skrivare för utskrift av meddelanden.

#### 1.1.2 Kryapp 3021

Krypteringsapparat 3021 är avsedd för kryptering/dekryptering av skrivna meddelanden. Programvaran i 3021 skiljer sig från den i 302 och de är inte meddelandekompatibla. Krypteringsapparat 3021 är försedd med tangentbord för inmatning av meddelanden och med skrivare för utskrift av meddelanden.

#### 1.1.3 Skrivare

Skrivare kryapp 302 är en termisk skrivare i första hand avsedd för utskrift av meddelanden från kryapp 302 och kryapp 3021.

### 1.2 Materielomfattning

Denna UHP-M omfattar :

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| • Krypteringsapparat 302 MT1 | M3858-302011 |
| • Krypteringsapparat 302 MT2 | M3858-302012 |
| • Krypteringsapparat 3021/T  | M3858-302111 |
| • Skrivare kryapp 302        | M3851-378010 |

### 1.3 Drifttillstånd/nyttjande i fred

I drift hela året	Uh-intervall, se • adress 001, kolumn Drift
I förvaring	• adress 001, kolumn Förvaring
Ue i förvaring	FU utförs inte

### 1.4 Förvaringsmiljö

Förrådsställd materiel	Torrluftat kallförråd
Utbytesenheter, t ex krets-kort/motsvarande	Torrluftat kallförråd eller varmförråd. Kretskort skall förvaras i ESD-skyddande förpackningar

## 1.5 Berörda myndigheter/instanser

Teknisk enhet vid Förvaltningsmyndighet eller motsvarande.  
Materieförvaltning vid MK.  
Teknisk enhet, marktelekontor vid: F4, F10, F16, F21 samt RAB.  
Underhållsregemente och MKG/VE (BRN).  
Telub Teknik Växjö (TELUV).

## 1.6 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter och underhållsdirektiv, se MR F,  
M7762-900218.

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se  
AF ALLM 600-000001.

Läsanvisning för underhållsplan, se  
AF ALLM 600-000002.

Underhållsplan System signalskyddsmateriel, se  
UF SAMBAND 600-000111.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-A,  
M7762-000120.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-M,  
M7762-250130.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-FV,  
M7762-410180.

Allmänna säkerhetsbestämmelser, se FA SÄK,  
M7745-704102.

Föreskrift för hantering av RÖS-godkänd signalskyddsmtrl, se  
AF LEDN 800-000108.

Bestämmelser (normer) för hantering, se TFG Hantering av  
Krypteringsmateriel.

Bestämmelser (normer) för transport, vårdmarkering, förpacknings-  
och förvaringsmetod, se MVIF del 1.

Anvisningar för hantering av ESD-känsliga enheter, se  
AF EL 100-000001.

## 1.7 Uppföljning

Ej aktuellt.

## 1.8 Reparation i krig

Krypteringsapparat 302 och 3021 används i krigsorganisationen.  
Resurser för reparation i krig tilldelas de instanser (koder) som angetts  
i uh-tabellens fält K-REP.

Koder, se AF ALLM 600-000003.

## 1.9 Fördelningsplan

Beteckning (Fbet) Benämning (Fben)	Fördelning till regionala uh-instanser																				Central- förråd	TELUB TELUV (VÄXJÖ)	Summa
	Uhreg N					Uhreg M					Uhreg S					Marinkommando							
	Fvst LI	Fvst Bd	Fvst Um	Ör	MTV	MTV Ekg	S	MTV Lk	MTV G	MKG Vi	MTV Kbg	Sde	MTV Kr	MTV Ksd	MTV S	MTV V	MTV O	MTV MK	MTV N	FMB			
Ue-apparat MT2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	0	3	32
Referensapparat MT2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
F3698-000016 Modem-kort	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17	1	28
F3698-000011 CPU-kort	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17	1	28
M3851-378010 Skrivare kryapp 302	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	1	16



1995-02-24

Sida 7

Adress	Rad	Materielidentifiering	Mtrl typ	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg på	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				
			CV	4	5	6			Åtgärd			
000100	01	.KRYAPP 302	--	1	1	-	VB	---	BE	---		
	02	M3858-302010	TELUV						BRN	REPARATION		
	03	NOKIA-M 85050.4										
	04		K-REP: 290									
-----												
000200	01	.KRYAPP 3021	--	-	-	1	VB	---	ME	---		
	02	M3858-302110	TELUV							REPARATION		
	03	NOKIA-M 85050.3 MOD										
	04		K-REP: 390									
-----												
000300	01	.MODEM-KORT	UE	1	1	1	VB	---	ME	---		
	02	F3698-000016	TELUV							REPARATION		
	03	NOKIA-TA 258853										
	04		K-REP: 390									
-----												
000400	01	.CPU-KORT	UE	1	1	1	VB	---	ME	---		
	02	F3698-000011	TELUV							REPARATION		
	03	NOKIA-TA 258775										
	04		K-REP: 390									
-----												
000500	01	.SKRIVARE KRYAPP 302	--	-	1	1	VB	---	ME	---		
	02	M3851-378010	TELUV							REPARATION		
	03	NOKIA-DJ 8521.5										
	04		K-REP: 390									
-----												

