

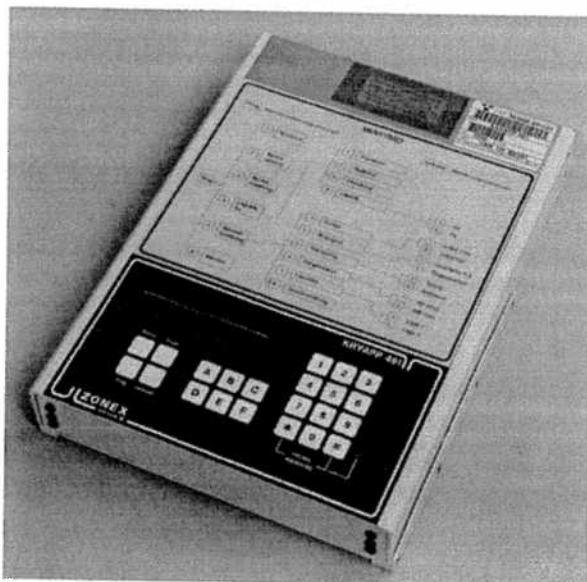
1999-01-22

Gäller: Armén, Marinen, Flygvapnet

**KRYAPP 491 /T**

**M3858-491011**

**Underhållsplan Materiel**



<b>Innehåll</b>	<b>Sida</b>
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 verksamhets- och produktionsställen .....	2
1.6 Allmänna bestämmelser .....	2
1.7 Uppföljning .....	3
1.8 Materielunderhåll i kris och krig .....	3
1.9 Fördelningsplan .....	4
Underhållstabell	
• Speciella bestämmelser .....	5
• Referenser .....	5
• Driftsäkerhetsdata .....	5
• Materiel- och underhållsdata .....	5
<b>Bilaga</b>	<b>Antal</b>
Redovisningsblankett .....	1

Sakhandläggare, ref: FMV:AuhT/Erik Cullblom  
Tekniskt underhållsstöd:

## 1 Inledning

### 1.1 System-/materielorientering

Krypteringsapparat 491 ingår i Milfax- och Kryfax-systemet. Apparaten används för kryptering och dekryptering av faxmil-överföringar enligt ITU-T grupp 3 och är överföringsmässigt kompatibel med Kryapp 490.

### 1.2 Materielomfattning

Denna UHP-M omfattar:

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| • Kryapp 491     | M3858-491010 |
| • Likriktare     | M2511-639010 |
| • Mellanpropp    | M1831-250110 |
| • Modulatorkabel | M1812-680910 |
| • Optokabel      | M1817-220311 |

### 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

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

### 1.5 Berörda verksamhets- och produktionsställen

Förvaltnings-/underhållsansvarigt produktionsställe inom Armén.  
Materieförvaltning vid MK och KA 3.  
Markteleenhet vid: F4, F10, F16, F21 samt RAB.  
Underhållsregemente och MKG/VE (BRN).  
Enator Communications Växjö (TELUV).

### 1.6 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter och underhållsdirektiv, se H UhFred.

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

Läsanvisning för underhållsplan, se AF ALLM 600-000002.

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

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

Underhållsplan System signalskyddsmateriel, se  
UF SAMBAND 600-000111.

Allmänna säkerhetsbestämmelser, se H SÄK,  
M7745-774001.

Bestämmelser för materielsäkerhetsskydd, se MATSÄK-A  
sid 183, M7762-000120.

Regler för försändning av signalskyddsmateriel och  
kortterminaler för aktiva kort, se HKV 12 836:74754

Bestämmelser (normer) för transport, vårdmarkering,  
förpacknings- och förvaringsmetod, se MVIF,  
M7702-520000 (CD).

Handbok Totalförsvarets signalskyddstjänst, se TST Grunder,  
M7746-704701.

## 1.7 Uppföljning

Erfordras ej.

## 1.8 Materielunderhåll i kris och krig

Några reparationsresurser i krig erfordras inte.

1.9 Fördelningsplan

Beteckning (Fbet)	Fördelning till regionala uh-instanser														Central		Summa		
	Uhreg N				Uhreg M				Uhreg S				Förråd	ENATOR					
	MTV	MTV	MTV	MTV	MTV	MTV	MTV	MTV	MV	MTV	MTV	MTV			MTV	MTV			
Benämning (Fben)	LI	Bd*)	Um	Os*)	H	Ör*)	Ekg*)	S	Lk	Nf	Ve	G	Kbg*)	Sde	Kr	Ksd*)	TELUV (NÄXLÖ)		
M3858-491010																			
Kryapp 491	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	4	31

\*) Regional verkstad med speciella resurser för kryptounderhåll



1999-01-22

Sida 6

Adress	Rad	Materielidentifierring	Mtrityp	Antal/Version			Interval/Tillfälle		Åtg på	TO/Föreskrift	Uh-kod DIDAS	Anteckning
			CV	1	2	3	Drift	För- varing	Åtg av		Arbetsvolym (Mantimmar)	
			Induppf	4	5	6				7		

000400 01 .MODULARKABEL 3M -- 2 VB --- BE ---  
 02 M1812-680910 TELUV FN BYTE  
 03 LME -RPM 113 2527/1 BRN BYTE  
 04

000500 01 .OPTOKABEL MM 3M -- 1 VB --- BE ---  
 02 M1817-220311 TELUV FN BYTE  
 03 FLT -429409 BRN BYTE  
 04



