

KÄRNNODER STABSPLOTS IO

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

| Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning |
|-------------------|-------------------|
| M8139-184050 | KN CO10 30 ANV T1 |
| M8139-186510 | KÄRNNOD TWS20/T1 |

Vårdbestämmelser

Anm

Detta schema gäller för enheter ingående i ledningsstödssystemet, INTE hytt med egen vårdinstruktion.

Vårdbestämmelser enligt TO UF SAMBAND 875-025107 Grundtillsyns-
anvisning kärnnoder Stabsplatser IO

Positionsnummer enligt TO UF SAMBAND 875-025107.

| | | |
|-------|---|---|
| Gt 1 | = | Grundtillsyn (utförs varje år) |
| Gt F | = | Grundtillsyn före förrådsställning, enligt Gt 1 |
| Pos | = | Positionsnummer enligt TO UF SAMBAND 875-025107 |
| Se Gt | = | Se anvisningar i TO UF SAMBAND 875-025107 |

Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande skador, fastsättning och funktion.

Referenser

| Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning |
|-------------------|--------------------------|
| M7781-007452 | TO UF SAMBAND 875-025107 |
| M7786-265211 | IBOK KN 30ANV T1 |
| M7786-043111 | IBOK KN TWS20/T1 |
| M7786-264181 | IBOK KRAGG UPS2700W |
| M7786-039971 | IBOK BANDSTN ULT |
| M7786-039951 | IBOK SERVERDAT 320 |
| M7786-039131 | IBOK DATOR 19/2 T1 |
| M7786-040111 | IBOK DATOR I7 19/2 |
| M7786-264611 | IBOK IP-TFN IP110 |

| Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning |
|--------------------------|-------------------------|
| M7786-026621 | IBOK TIDSERVER M300 |
| M7786-039181 | IBOK SWITCH 19/2 |
| M7786-039931 | IBOK SWITCH KVM 8P |
| M7786-264391 | IBOK HÖGTTFN IP |
| M7786-039961 | IBOK BILDSK M TGB |
| M7786-264851 | IBOK STABTEKNHYTT |
| M7786-451851 | IBOK TEKNHYTT10 T2 |
| M7786-043201 | IBOK MÄTS OPTKAB T2 |
| M7786-026351 | IBOK MÄTSATS OPTOK |
| M7782-023811 | MVSCHG KN STABPL IO |
| M7782-453762 | MVSCHDS STABSPL IO |
| M7782-022281 | MVSCHG UPS/BATTMOD |
| M7782-022401 | MVSCHG BNDSTN LTO 5 |
| M7782-022411 | MVSCHG DL320/DL360 |
| M7782-259281 | MVSCHG SW 3400 |
| M7782-023741 | MVSCHG SW 19/2 10P |
| M7782-023771 | MVSCHG DATOR 19/2 |
| M7782-259271 | MVSCHG ROUTER 2911 |
| M7782-453711 | MVSCHG KT2 USB |

| Dokumentnummer | Titel |
|-----------------------|---|
| AF LS IO MARK 025196 | Drift av mobil nod i MKN |
| AF LEDN 810-027228 | Tillkomst av driftsystem FMLS IO14 TESTVERSION |
| AF SAMBAND 300-028001 | Handhavande av TVS Panel |
| AF SAMBAND 300-025680 | Handhavande TVS |
| DF LS IO MARK 025216 | Konfigurering av Mobil nod i MKN |
| UF SAMBAND 880-027597 | Kontrollmätning av installerade FOKS i hyttssystem för stab/ledning/teknik |
| UF LEDN 800-025503 | Grundtillsyn Serverdatorer |
| UF LEDN 800-025504 | Grundtillsyn Bandstationer |
| UF EL 220-024686 | Grundtillsyn Kraftaggr UPS 2700/T, Battmodul 96VDC /T |

Utrustning

| Förrådsbenämning | Förrådsbeteckning | Referensbeteckning |
|---------------------|-------------------|---------------------------------------|
| - | - | Multimeter Fluke 77 eller motsvarande |
| - | - | Dammsugare |
| RENGÖRVÄTSKA 218 | M0736-218001 | Kontaktsprej |
| RENGSATS OPTOKABL/S | M8238-308010 | |
| RENGÖRINGSBAND LTO | M1856-990429 | Ultrium Cleaning Cartridge |
| MÄTSATS OPTKAB T2/S | M8391-002020 | |
| RENG OPTOKABLAR 2/S | M8238-308110 | |
| MÄTSATS OPTOKABL /S | M8391-002010 | |
| RENGSATS OPTOKABL/S | M8238-308010 | |
| DISTR 12F/SM 5 NÄT | M8139-184140 | Spridningsenhet |
| IP-TFN IP110 STAT | M3198-110010 | Klientutrustning |
| TFNAPP 9002 | M3926-900210 | Klientutrustning |
| DATOR BÄRB 8760W | M3192-117010 | Klientutrustning |
| OPTKAB F12 P/P 100M | M1817-209101 | Klientutrustning |
| KABLAR KLIENTER /S | M8352-009110 | Klientutrustning |
| MOMENTNYCKEL 392NCM | F1456-001651 | |

3.1 Identifiering

| Pos | Gt | System/komponent | Se Gt | Omfattning/felyttring |
|-------|----|---|-------|---------------------------------|
| | 1 | | | |
| 3.1.1 | x | Märkskyltar, dekaler | • | Befintlighet, läsbarhet |
| 3.1.2 | x | Kärnodens enheter | • | Märkning, individnummerskyltar |
| 3.1.3 | x | Grundtillsyn av säkerhetskritiska enheter | • | Kontroll utförd GT |
| 3.1.4 | x | Grundtillsyn av kryptomateriel | • | Kontroll utförd GT |
| 3.1.5 | x | Rengöring | • | |
| 3.1.6 | x | Montering av utrustning | • | Skador, fastsättning |
| 3.1.7 | x | Kablage | • | Skador, fastsättning, rengöring |
| 3.1.8 | x | Kraftförsörjning | • | Skador, fastsättning |

3.2 Funktionskontroll

| Pos | Gt | System/komponent | Se Gt | Omfattning/felyttring |
|--------|----|---------------------------|-------|-----------------------|
| | 1 | | | |
| 3.2.2 | x | Bandstation | • | Funktionskontroll |
| 3.2.3 | x | Serverdator DL320 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.4 | x | Dator 19/2 T1 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.5 | x | Dator 19/2 T4 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.6 | x | Tidserver M300 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.7 | x | Router 2911 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.8 | x | Switch 19/2 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.9 | x | Switch 3400 | • | Funktionskontroll |
| 3.2.10 | x | KVM Switch | • | Funktionskontroll |
| 3.2.11 | x | Bildskärm med tangentbord | • | Funktionskontroll |

3.3 Tekniska funktionskedjor

| Pos | Gt | System/komponent | Se Gt | Omfattning/felyttring |
|-------|----|--|-------|-----------------------|
| | 1 | | | |
| 3.3.1 | x | Taktiskt Bärarnät (TAB) inklusive Router | • | Funktionskontroll |
| 3.3.2 | x | Local Management System (LMS) | • | Funktionskontroll |
| 3.3.3 | x | Tactical Voice System (TVS) | • | Funktionskontroll |

3.4 Övrig materiel

| Pos | Gt | System/komponent | Se Gt | Omfattning/felyttring |
|-----|----|--------------------------|-------|-----------------------|
| | 1 | | | |
| 3.4 | x | Övrig materiel enligt TO | • | Funktionskontroll |