

## SYSTEM BMS M8131-115000

### MATERIELVÅRDSSCHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för System BMS systemversion 2.1 typkonfiguration avancerad H/R installerad i plattform. Schemat skall användas i tillämpliga delar.

Ingående materiel, med specifikt framtagen publikation, vårdas enligt respektive MVSCHDS.

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M8131-115000	SYSTEM BMS
F5127-000738	. ANSLENH KOMNOD 2L
F5127-000739	. OPPANEL KOMNOD
F5127-000740	. CENTRENH KOMNOD 4L
F9663-001865	. DOCKNINGS-STATION
F9663-002122	. DOCKNSTN RPDC10
M1253-844110	. MONTBÄDD EFF RA460
M1893-832710	. FÄSTRAM RA460
M2554-215010	. EFFEKTFÖRST RA460
M3192-100144	. DATOR BÄRBAR
M3193-104112	. DATOR BÄRBAR /T
M3193-104310	. DATOR RLC13
M3193-104410	. DATOR RTC10
M3193-224010	. DATOR RVC-IX-SLB
M3193-400010	. DATOR RVC
M3193-400110	. DATOR RPDC10
M3193-400210	. DATOR RPDC10 VDS
M3196-239010	. NÄTNAV 1 8P
M3196-241010	. NÄTNAV 16P
M3196-540010	. MEDIAOMVANDLARE
M3196-608010	. MEDIAOMVANDLARE
M3199-300208	. SWITCH RES16F
M3199-300209	. SWITCH RES8F
M3199-300231	. SWITCH RKVM
M3199-300466	. SWITCH RES8
M3199-300810	. SWITCH 16P
M3354-608010	. GPS 08
M3858-940114	. KRYAPP 9401 M100 DC
M3858-940125	. KRYAPP 9401 M200
M3947-993659	. TANGENTBORD RKB
M3949-060003	. BILDSK RVD6
M3949-100007	. BILDSK RVD10
M3949-150017	. BILDSKÄRM RVD15
M3949-200011	. BILDSKÄRM RVD20
M3949-200012	. BILDSKÄRM RVD20 VDS
M3952-756010	. SÄNDTAGARE RA460
M3955-151210	. RA 1512
M3955-157020	. RA 1570 MOBIL
M3955-180320	. RA 180 GS2
M3955-460010	. RA 460

## Referenser

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M7786-044071	IBOK SYSTEM BMS
M7782-022892	MVSCHDS SYST KOMNOD
M7782-453972	MVSCHD RVD6
M7782-023949	MVSCHD RVD10
M7782-023952	MVSCHD RVD15
M7782-023962	MVSCHD RVD20 /T
M7782-043202	MVSCHD DATOR BÄR
M7782-023922	MVSCHD RVC /T
M7782-023712	MVSCHD RLC13 /T
M7782-023722	MVSCHD RTC10 /T
M7782-023932	MVSCHD RPDC10 /T
M7782-024042	MVSCHD RKVM
M7782-024032	MVSCHD RES16F
M7782-024012	MVSCHD RES8
M7782-024029	MVSCHD RES8F
M7782-023972	MVSCHD RKB
M7782-019592	MVSCHDS RA 1570 MOB
M7782-453532	MVSCHDS RA460
M7782-020702	MVSCHDS GPS 08

## Daglig tillsyn

### Före användning

- **Utvändigt** Kontroll av ev. skador på ingående delar och kablage. Kontrollen behöver inte utföras om komponenten sitter dolt/svåråtkomligt monterad.
- **Luckor** Kontrollera att luckorna för SSD och batteri är stängda på datorer
- **Funktionsstatus** Funktionskontroll enl. M7786-044071 IBOK SYSTEM BMS

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

### Under användning

- **Överhettning** Kontrollera att alla delar i systemet får ordentlig kylning och att inget blockerar luftgenomströmningen runt respektive delkomponent.
- **Batteristatus datorer** Kontrollera batteristatus i Windows för datorer som har inbyggt batteri, samt lösa ej monterade batterier.

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Efter användning

- System Avstängning enl. M7786-044071 IBOK SYSTEM BMS

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Förvaring

- Avfuktning Anslut plattformen där BMS är installerad till avfuktningssystem vid förvaring fyra dygn eller längre
- Övrigt Enligt respektive delsystems MVSCHDS

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Korttidsförvaring

- Korttidsförvaring Genomför åtgärder enligt M7782-112007 NORM KORTTIDS FÖRV, samt nedanstående punkter
- Batterier datorer Vid uppehåll i användning mer än sex månader måste batterier underhållsladdas  
OBS! Ingen laddning sker vid temperaturer under -10 °C.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Särskild tillsyn

### Vårdintervall och förlängd vårdperiod

#### Vårdintervall

Vid behov, dock minst varje månad.

#### Förlängd vårdperiod

Beordras av Teknisk Chef OrgE

Vid förlängd vårdperiod (halvår), med ett nyttjande på mindre än en vecka/månad, kan alla punkter genomföras med förlängt intervall.

Vid behov, dock minst varje månad

#### Referens

- |    |                     |  |
|----|---------------------|--|
| 1. | Kablar, kontakter   | Kontrollera att kablar och kontakter är anslutna |
| 2. | Antenner            | Kontrollera fastsättning och ev. skador          |
| 3. | Datorer och skärmar | Kontrollera fastsättning och ev. skador          |
| 4. | Radioapparater      | Kontrollera fastsättning och ev. skador          |
| 5. | Utvändigt           | Rengöring  |

#### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Vid behov, dock minst varje halvår

#### Referens

- |    |        |                              |      |
|----|--------|------------------------------|------|
| 6. | System | Funktionskontroll, rengöring | IBOK |
|----|--------|------------------------------|------|

#### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER