

1973-03-27

Sida 1 (2)

| | | | |
|--|------------------------------|-------------------|----------|
| Tjänsteställe, handläggare F:ELT2/L Brinkhagen CVA/A Larsson | Fastställd av B Lundqvist | Ändrad enligt | Upphäver |
| Ändringsmärkning Ingen | Ändringsklass 3 | Införs vid flj | |

Radiostation TMR-16B M3955-416021Radiostation TMR-16C M3955-416031

Införande av skylt.

Orientering

Vid för lång laddningstid förstörs batterierna.

En skylt ska därför införas på enheten, som varnar för laddning under längre tid än 3 dygn.

Berörd materielEnheter och Utbytesenheter

Samtliga TMR-16B och TMR-16C

Reservdelar

Berörs inte

Tekniskt underlag (ritning sänds ut av CVA)

Ritning CVA-F1250-419945

Arbetsgång

- Limma fast skylten på lockets insida enligt mått och anvisningar på ritning CVA-F1250-419945.
- Skifta plats på indikeringslamplinserna för STN TILL och LADDN.
Laddning ska indikeras med rött sken och station till med vitt sken.

Kostnader

Kostnad för ändringsmateriel och arbete bestrids på anslaget D1:

Flygvapenförband: ledning och förbandsverksamhet och redovisas enligt kontoplan för flygmaterielunderhåll.

Materiel- och arbetskostnad för enheter i fördelningsförråd bestrids på beställning F:INK 11-15-73199 uppdragssedel F:ELT-2908.

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

Ändringsmateriel (beställs från UHF som TOMÄ-sats F1283-826108 grupp 975-116201)

Delar per enhet

| | | | | | |
|---|---|--------------|-------|------------------|------------|
| 1 | 1 | F1250-419944 | Skylt | CVA-F1250-419944 | 505-902430 |
|---|---|--------------|-------|------------------|------------|

Förbrukningsmateriel (från förråd)

| | | |
|-----|------------|------------|
| erf | Kontaktlim | Cemtex 555 |
|-----|------------|------------|