

## SATELLITANTENNER FARTYG

### MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M1922-619111	SATANTENN 10 TYP1/T
M1922-618911	SATANTENN 06 TYP1/T
M1922-628211	SATANTENN 15 TYP3/T
M1922-649011	SATANTENN 10 TYP2/T
M1922-649111	SATANTENN 10 TYP3/T

### Vårdbestämmelser

Anvisningar för denna grundtillsyn se TO UF SAMBAND 400 024627 M7781-007378

GT 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
GT F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, enligt GT1
Pos	=	Positionsnummer enligt TO UF SAMBAND 400 024627

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

## Referenser

<b>Förrådsbeteckning</b>	<b>Förrådsbenämning</b>
M7787-251721	RBOK SATANT 10
M7786-251041	RBOK SATANT 10 TYP3
M7787-251711	RBOK SATANT 06
M7787-025451	RBOK SATANT 15T3

### ACU/Antenn kontroll

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
2.1	X	Tryck RESET  Efter 10 sek (2 min)  Stega med NEXT	SEATEL INC - MASTER och ACU:ns ver nr SEATEL INC - REMOTE och PCU:ns ver nr Ship, Satellite, Antenna, Status				

### Latitud/Longitud Auto-uppdatering

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
2.2	X	Ändra Latitudvärdet	GPS:en återställer värde				

### Fartygets heading – Gyrokompass

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
2.3	X	Heading – Gyrokompass Ändra NMEA värde	Lika värde Värdet återgår				

### Azimuth & Elevation

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
2.4	X	UP DOWN RIGHT LEFT	Antenn eleverar uppåt Antenn eleverar neråt Antenn eleverar uppåt medurs Antenn eleverar nedåt moturs				

### Four Quadrant tracking test

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Flyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
2.5	X	UP DOWN RIGHT LEFT	Antenn och AGC återgår Antenn och AGC återgår Antenn och AGC återgår Antenn och AGC återgår				