

FJANSLENHCO10 A /T

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-132311	FJANSLENHCO10 A /T

Vårdbestämmelser

Vid grundinstallerad container genomföres endast tillämpliga delar av GT-schemat.

Detta GT-schema behandlar grundinstallation för aktuell container.

Anvisningar för kontroller enligt detta schema finns utgivna som teknisk order

TO UF SAMBAND 400 022841 M7781-007097

GT 1 = Grundtillsyn (utföres varje år)

GT F = Grundtillsyn före förrådsställning enligt GT1

Pos = Positionsnummer enligt TO UF SAMBAND 400 022841

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

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-019731	IBOK FJANSLENHCO A
M7787-021631	RBOK FJANSLENHCO A

Förrådsbeteckning

M7770-000201

Förrådsbenämning

RIT SCH TELE/ISCO10

Schemat är helt omarbetat från utgåva 1.

GRUNDTILLSYN

3 Container utvändigt

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
3.2.1	X	Väggar med detaljer	Materielen är fri från skador, funktionsduglig.				
3.2.2	X	Anslutningslåda och jordanslutningar	Materielen finns, är fri från skador, sitter fast och är funktionsduglig.				

4 Container invändigt

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
4.1	X	Dörrar, gångjärn, lås och tätningar	Funktion, hel				
4.2	X	Brandsläckare	Rätt typ av brandsläckare. Plombering hel. Tillsyn genomförd. Instruktion och kontrolletikett skall vara väl läsbara. Enligt gällande TO				
4.3	X	Inredningsdetaljer	Funktion, hel				
4.4	X	Fastsättningsdetaljer	Fastsatt				
4.5	X	Tillbehör	Materielen är fri från skador, funktionsduglig.				

5.1 Växelströmsdel

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
5.1.1	X	Okulärkontroll elcentraler	Inga synliga skador.				
5.1.2	X	Okulärkontroll uttag och intag	Inga synliga skador.				
5.1.3	X	Skyddsjordning	Max 2 Ohm vid alla mätpunkter. Hylstag och kablage fria från skador.				
5.1.4	X	Spänningsmatning	230VAC i alla uttag och spänningen försvinner då säkring slås av. Jordfelbrytare funktion.				

5.2 Kraftsystem

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
5.2.1	X	Okulärkontroll av enheter och anslutningar	Inga synliga skador, mtrl sitter fast				
5.2.2	X	Okulärkontroll batterier	Inga synliga skador, mtrl sitter fast				
5.2.3.1	X	Larm	Inga larm				
5.2.3.2	X	Spänningsmatning	230VAC				

5.3 DC/DC-omvandlare 48/24 V

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
5.3	X	Spänningsmatning	24V DC				

5.4 DC/DC-omvandlare 24/12 V

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
5.3	X	Spänningsmatning	12V DC				

6 Teleinstallation

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
6.1	X	Teleledningar	Förbindelse, ingen överledning				
6.2	X	Koaxledningar	Förbindelse, ingen överledning				

7 Larm

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
7.1	X	Klimataggregat slås av	Varningslampa tänds				
7.2	X	Rökdetektor	Varningslampa tänds				
7.3	X	Nätspänning	Varningslampa tänds				

8 Klimatanläggning

Pos	Gt	System/komponent	Omfattning	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1						
8.1	X	Kylsystem, årlig kontroll	Enligt gällande miljölagstiftning				
8.2.1	X	Filter	Hel, ren				
8.2.2	X	Kondensorfläkt	Ren				
8.2.3	X	Kompressor, kablar, kontakter	Oskadade				
8.2.4	X	Värmeelement och sensorer	Oskadade				
8.2.5	X	Luftintag, dränering	Rent				
8.3	X	Test	Självttest OK				