

Objectregistratieformulier

Objectnummer	1996002P
Onderwerp	Prüftafel, Bodenstation (Testtafel, grondstation)
Type	PT 10 (PT X = oude aanduiding)
Fabrikaat	TE-KA-DE (Bauart Lorenz) (De eerst genoemde was alleen een subondernemer), doch gemaakt door Frieske&Höpfer,Potsdam
Geassocieerd object	FuG 10 luchtvaartinstallatie
Objectgroep	Communicatie
Bron	AT
Materiaal	Metaal, aluminium, glas, kunststof
Maten b, d, h (mm)	675 x 520 x 800
Oude registratie en nieuwe registratie	Module b:W.N.23.477, 2TK, 1?19; BAL 1986 = Bauaufsicht Luftwaffe,
Bijzonderheden	Bestaat uit de volgende modules: S 10K (a), S 10L (b), E 10ak (c), PKA 10 (d), FBG 3 (e), AAG 1 (f), AAG 2 (g), RV 10 (h), E 10L (i) PT 10 Werknummer 0243, (Anf.nr Ln 8162); AgfA? 243 Nur für Batteriebetrieb! Dus alleen 24 volt (geen 220) (PKA 10 = Prüf Künstliche Antenne), FBG = Fernbediengerät
Principe (facultatief)	De FuG 10 bestaat uit modules, die gezamenlijk een communicatiesysteem vormen, meestal voor vliegtuigen. Op de tafel zijn alle delen precies zo als in een vliegtuig bedraad. De frames zijn d.m.v. flatcables met de systeembedrading verbonden. Op een van deze kabels staat 21 November 1941

Plaats (locatie)	PP-A
Toestand artefact	Zeer goed Systeem is volledig operabel
Documentatie-gegevens	Ja Gehele handboek is aanwezig
Diversen	Bestaande uit: a Gerätenummer (=werktekening) 124-59D-1, Anforderz. Ln26965, Werknummer 220265, Bauart Lorenz=DMR B Gerätenummer 124-60-C1, Werknr --, Anforderz. Ln 26964-1, Bauart Lorenz herst.AEG; c Ger.nr.124-108C2, Anf.Ln 26594-1, Werknr.40210, Herst.BOU (=Telefunken); i Gernr.124-109B, Anf.nr.Ln 26593, Werknr.516?.bo?; d Gernr.124-240A-1, Werknr--, Anf.nr.Ln 26504, Herst.ggd = Frieske&Höpfer; e France modification, France Technique des Telecommunication De L'air,
Fotonummer	PT 10-0

Bekijk ook de volgende pagina; consider also the next page!

