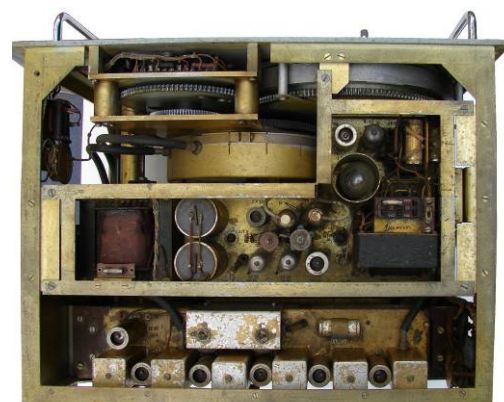
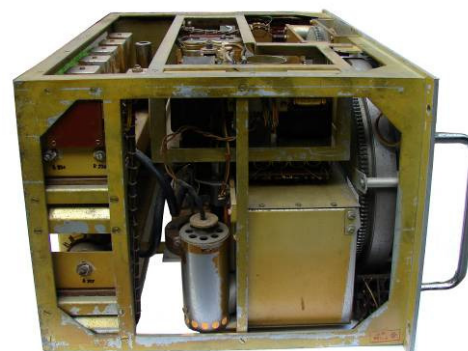


SIWE nr. 302	Rohde & Schwarz Z-g-diagraaf BN35610	Impedance meter
Doel:	Meting impedantie, transmissie netwerken en fasehoek tussen spanningen - Meetontvanger	
Type:	Type ZDU, nr BN35610	



zicht bovenin



zijzicht

Bouwer:	Rohde & Schwarz
Bouwjaar:	1960-1970?
Afkomst:	Leaar technische school Leuven
Afmetingen:	BxDxH: 56x48x34 cm
Gewicht:	55 kg
Materiaal:	ijzer, koper, elektrische componenten, 25 radiobuizen o.a.: EF80, EC81, EL84, EZ80
Werkwijze:	30 – 420 MHz meting van: <ul style="list-style-type: none"> - Impedantie (omgek.: admittantie); - transmissie-eigenschappen van 4- of meerpole netwerken; - fasehoek tussen twee spanningen met dezelfde frequentie; - als afgestemde meetontvanger. Op 't scherm wordt een lichtvlek geprojecteerd zoals bij een spiegelgalvanometer.
Staat:	redelijk,
Opmerking:	Duitse en Engelse beschrijving aanwezig
Nwe bestem.:	SIWE
Opmaak:	A.B.. op 1.8.2013 - laatste aanpassing alex.baerts@skynet.be