
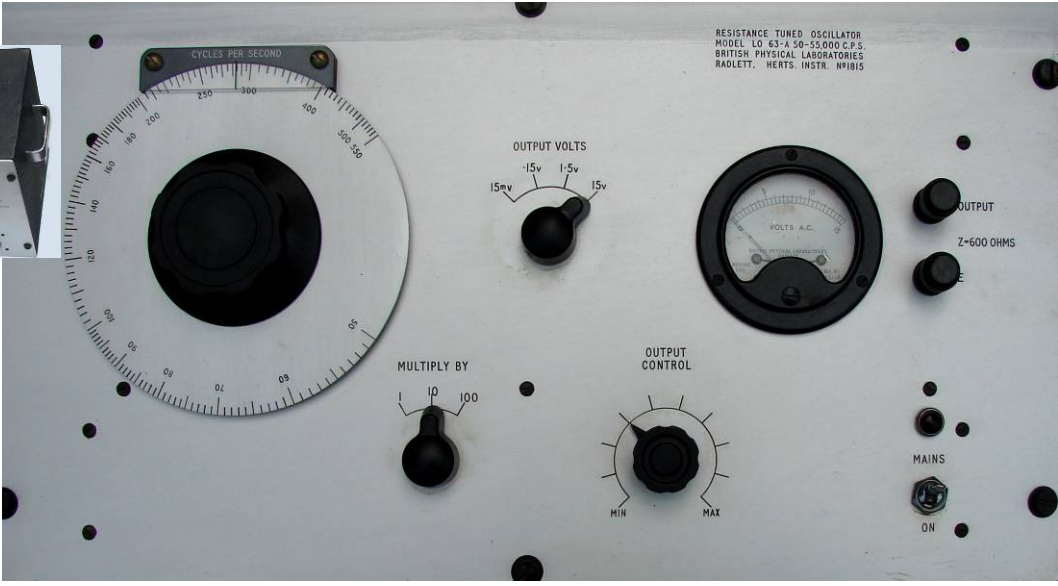
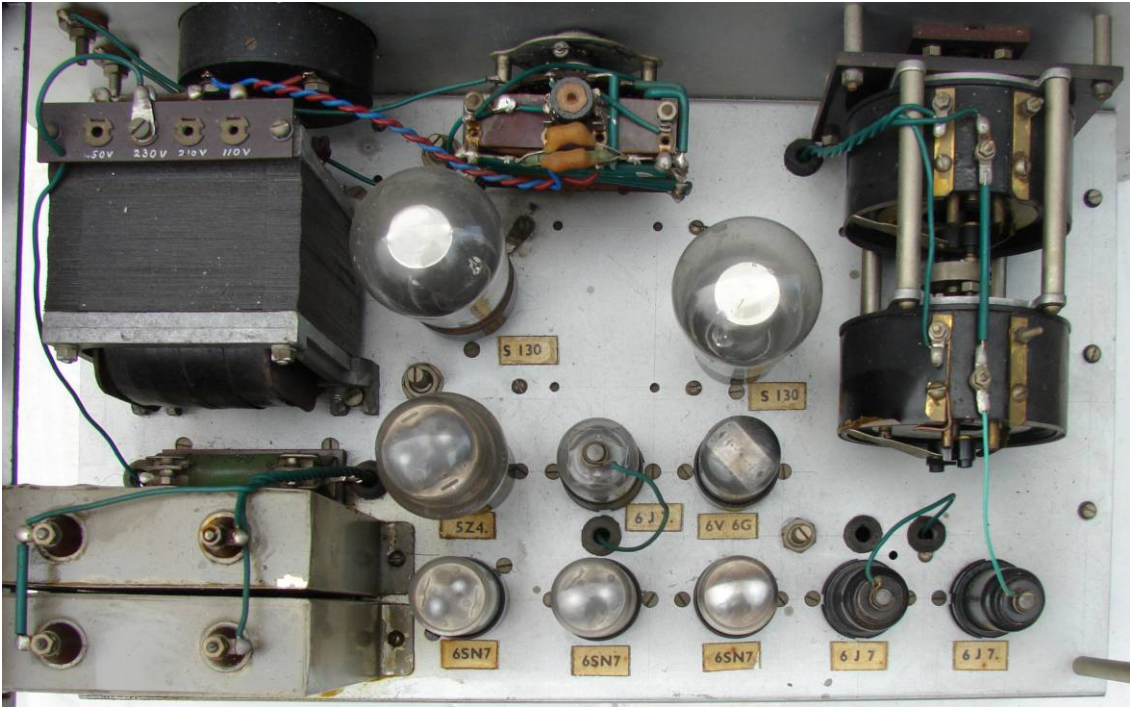


SIWE nr.: 251	L.F. Oscillator	Resistance tuned oscillator
Doel:	Signalen (50 – 55.000 Hz) genereren en meten	
Type:	Model LO 63-A N° 1815	
Foto Schets		
		
		
Bouwer:	British Physical Laboratories Radlett. Herts. Instr.	
Bouwjaar:		
Afkomst:	?	
Afmetingen:	BxDxH: 50x25x28 cm	
Gewicht:	19 kg	
Materiaal:	ijzer, koper, elektr. componenten, lampen: 2x S130, SZ4, 3x 6J7, 3x 6SN7 en 6V6G	
Werking:	De frequentie is met de grote draaischijf instelbaar van 50 tot 550 Hz te vermenigvuldigen met 1, 10 of 100 met de nevenstaande 3-standenschakelaar.	
Opmerkingen:		
Staat:	Goed, functioneert nog, al is de uitgangsspanning beperkt (max. 2V i.p.v. 15V) en bij de laagste frequentie is er redelijk wat vervorming.	
Nwe bestem.:	Siwe Kluisdelle	
Opmaak:	AB .5.5.2012 laatste wijz.: E-mail: alex.baerts@skynet.be	