


SIWE nr.: 261	Laag-frekwentiegenerator General Radio 1302-A	Low frequency Oscillator
Doel:	Opwekken van een L.F.-signaal van 10 Hz tot 100 kHz	
Type:	oscillator 1302-A serienummer: 732	
Foto's		
Bouwer:	General Radio Company Cambridge Massachusetts USA	
Bouwjaar:	ca. 1960	
Afkomst:		
Afmetingen:	BxDxH 49x33x19 cm (19 x 7 inch rack)	
Gewicht:	11 kg	
Materiaal/	ijzer, elektrische en elektronische componenten, buizen: 6SL7-GT, 6V6-GT, 6AK6, 6J5-GT, 6F6, 2x 6W6-GT, 0D3, V4-G	
Werkwijze:	Handleiding: www.k7jrl.com/pub/manuals/gr/1302a/GR%201302A%20Oscillator.pdf Midden; schaal: 10 tot 1000 cps (Hz), links: 4 drukknopen x1, x10, x100 en x10000 Uitgang : 20 V op 5000 Ω , 10 V op 600 Ω	
Staat:	redelijk, lampen branden, doch geen signaal op uitgang	
Opmerking:		
Nwe bestem.:	Siwe Kluisdelle	
Opmaak:	A.B. op 5.7.2012 - laatste aanpassing: A.B. 5.7.2012	e-mail: alex.baerts@skynet.be