



SIWE nr.: 165	Laagfrequentgenerator Peekel I-72-J	
Doel:	Opwekken van een laagfrequent signaal 16 Hz tot 36 kHz	
Type:	I-72-J	
Foto's/ schets	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>zicht geopende achterkant</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
Bouwer:	Peekel Lab voor Electronica Rotterdam	
Bouwjaar:	ca 1960	
Afkomst:		
Afmetingen:	BxDxH cm: 42x22x26 cm	
Gewicht:	10 kg	
Materiaal/	ijzer, elektrische componenten, radiobuizen: AZ41, 2x EF40, EF40?, 2x EL41	
Werkwijze:	Bevat 10 bedieningschakelaars (links naar rechts, boven naar onder): <ol style="list-style-type: none"> 1. Amplituderegeling grof 2. Amplituderegeling fijn 3. Uitgang voltmeter selector 5 Ω, 500 Ω, 1000 Ω of 7000 Ω 4. Uitgang voltmeter bereik: 5V, 15 V, 50 V of 150 V (voltmeter Peekel met 2 schaalverdelingen) 5. Uitgangkiezer: symmetrisch of geaard 6. Aan/uit-schakelaar 7. Verzwakker: 1/10.000, 1/1000, 1/10 of 1 8. Frequentiekiezer 16 tot 360 9. Frequentiebereik: x1, x10 of x100 10 schakelaar 110/220 V (zijdant) 	
Staat:	goed	
Opmerking:		
Nwe bestem.:		
Opmaak:	A.B. op 30.11.2010 - laatste aanpassing: A.B.30.11.2010	e-mail: alex.baerts@skynet.be