

SIWE nr. 439	Millivoltmeter BEM012		
Doel:	meten van spanningen, stromen en weerstanden		
Type:	getransistoriseerde universeelmeter		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px;"> <p>A = 300 mV drop potential at f.s. 100 μA 500 mV 300 μA 600 mV 1 mA - 300 mA</p> <p>V = 20000 Ω/V</p> <p>V_{AC} 10 mV - 1V Z_{in} 500 kΩ 40 pF 3V - 300V Z_{in} 3,3 MΩ 15 pF ΔF 10 Hz - 50 kHz 0dB atten.</p> <p>Calibration n 1 V = 0,3 V DC all ranges DC n 2 V_{AC} 10 mV > 100 Hz 10 mV - 300 V n 3 V_{AC} 3V \geq 10 kHz 3V - 300 V</p> <p>ELECTRONIC MILLIVOLTMETER BEM 012</p> </div> <div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div>zicht geopende achterkant</div> <div>vak voor batterijen: 1,5V en 9V</div> </div>			
Bouwer:	Bouwdoos van MBLE (Manufacture Belge de Lampes Electriques) Bouwjaar: \pm 1967:		
Afkomst:	?		
Afmetingen:	BxDxH: 23x8x16 cm	Gewicht: 1,34 kg (zonder batt.)	
Materiaal:	stalen kast, koper, elektrische componenten Halfgeleiders: 4 transistoren AF127, diodes 4x AA119 en 2x OA202		
Werkwijze:	Universele meter El. schema en handleiding, zie: http://www.radiocollection.be/images/mble_img/BEM012.pdf		
Staat:	Goed		
Opmerking:			
Nwe bestem.:			
Opmaak:	A.B. op 5.11.2017 - laatste aanpassing 5.11.2017 alex.baerts@skynet.be		