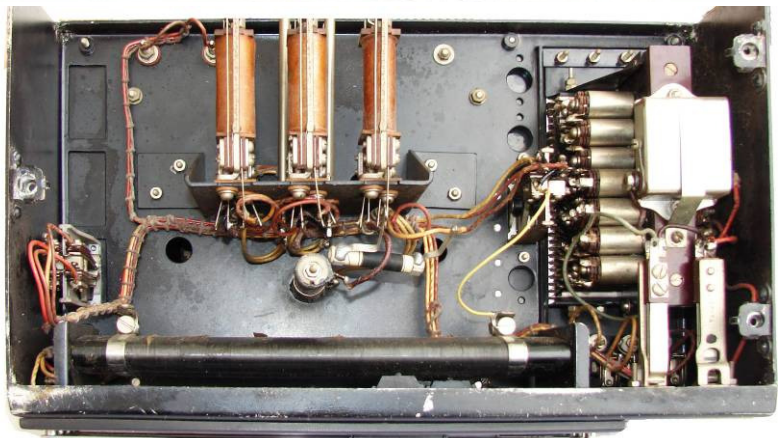
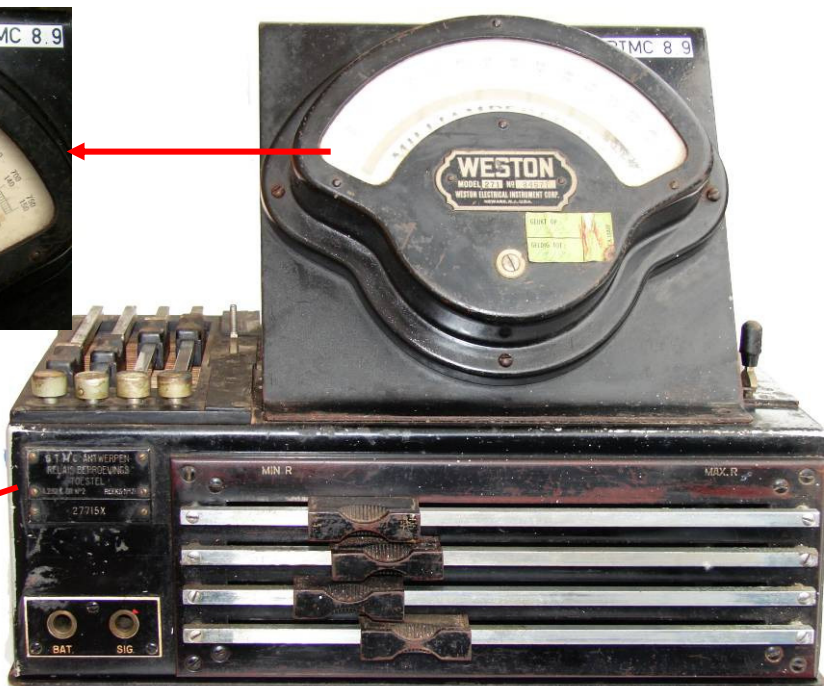


SIWE nr.: 163	Relaisbeproevingstoestel
---------------	---------------------------------

Doel: Beproeven van telefoonrelais

Type: BTMC 8.9

Foto's/
schets



zicht geopende onderkant

Bouwer:	Galvanometer: Weston Electrical Instrument Corp. Newark USA	
Bouwjaar:	ca 1960 laatste maal geijkt sept 1971	
Afkomst:	BTMC Bell Telephone Manufacturing Company Antwerpen	
Afmetingen:	BxDxH cm: 34x24x26 cm	
Gewicht:	9 kg	
Materiaal/	ijzer, elektrische componenten	
Werkwijze:	<p>Juiste werkwijze onbekend. Wellicht wordt met schuifpotentiometer de stroom geleidelijk opgevoerd tot het relais inschakelt en dan verminderd tot het relais uitschakelt. De vier schuifpotentiometers vooraan schuiven over dezelfde draadgewonden weerstand van 2 kΩ De vier schuifpotentiometers links lopen over dezelfde knooppunten van een reeks weerstanden in serie.</p>	
Staat:	goed	
Opmerking:	Kenplaatje links moeilijk leesbaar, misschien STMC Star Telephone Member Corporated , een filiaal van Bell.	
Nwe bestem.:		
Opmaak:	A.B. op 28.11.2010 - laatste aanpassing: A.B.28.11.2010	e-mail: alex.baerts@skynet.be

