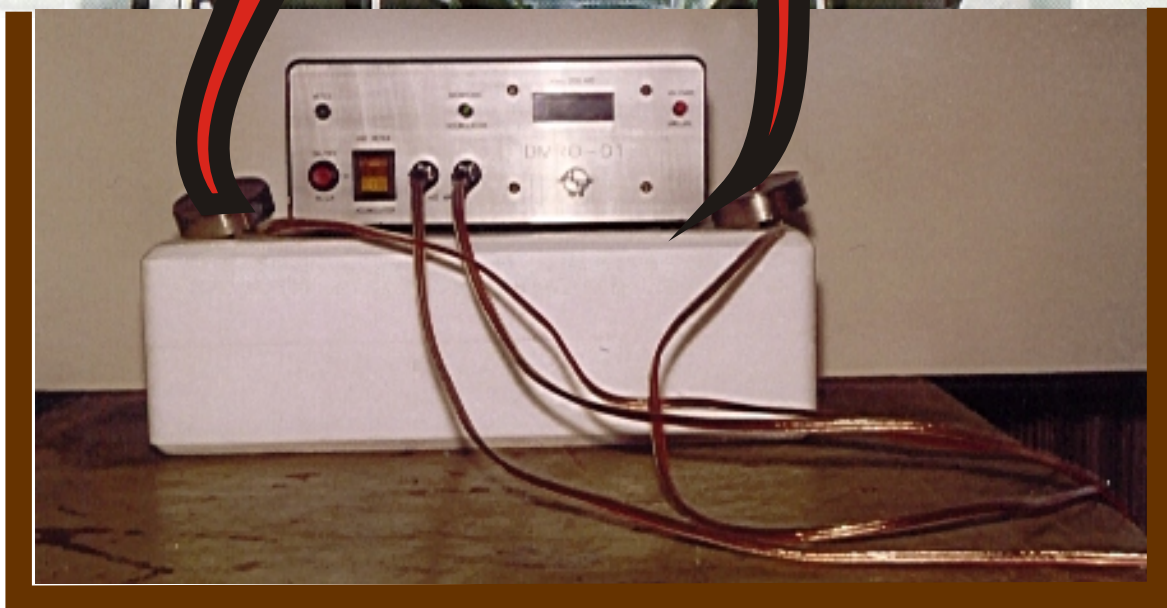
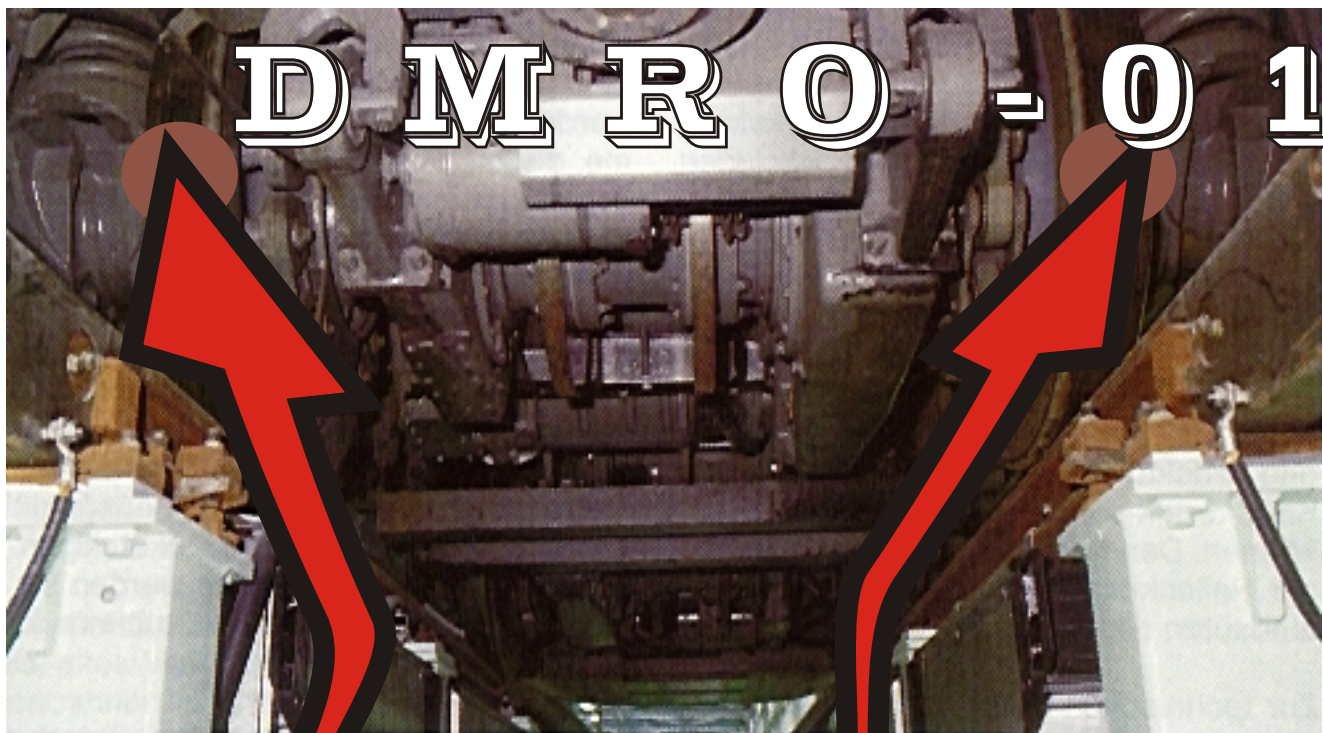


INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE
ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ
I C M E T C R A I O V A

200 515 CRAIOVA, ROMANIA, Calea Bucuresti 144
Tel: +40 351 404 888; +40 351 404 889; Fax: +40 251 415 482; +40 351 404 890;
e-mail: market@icmet.ro; testing_services@icmet.ro
www.icmet.ro

DISPOZITIV DE MASURAT REZISTENTA ELECTRICA A OSIEI MONTATE



DISPOZITIV DE MĂSURAT REZISTENȚA ELECTRICĂ A OSIEI MONTATE DMRO - 01

Dispozitivul se poate utiliza în toate unitățile care execută construcția și reparația osiilor conform UIC512/OR ediția a 8-a.

CARACTERISTICI

- » Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz și de la acumulator de 6 V CC, 7 A/h
- » Precizie..... $\pm 2\%$
- » Tensiune de ieșire conf. UIC512/OR..... 1,8 V c.c ... ± 2 V c.c
- » Domeniul de măsură..... 0 ... 200 m Ω
- » Zonă climatică..... Temperatură (N)
- » Temperatură de funcționare..... -5° ... $+ 40^{\circ}$ C
- » Afișare..... digitală
- » Dimensiuni de gabarit..... 300 x 200 x 200 mm
- » Gradul de protecție..... IP20
- » Masă4 kg

Constructiv dispozitivul tip DMRO constă dintr-un aparat cu afișare digitală și cablurile de măsură aferente.