

KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



M Ű S Z E R K Ö N Y V

ME 300

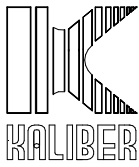
ELEKTRONIKA
Háromcsatornás nyúlásmérő műszer



**KALIBER MŰSZER ÉS MÉRÉSTECHNIKA KFT.
ALAPITVA 1924.**

**TELEFON: 3503133
FAX: 4500756
E-mail: kaliberkft@chello.hu
<http://www.kaliberkft.hu>**

B U D A P E S T 2010



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



Műszaki adatok:

Csatlakoztatható érzékelő	min. 80 ohm ellenállású érzékelő fél hídkapcsolásban / Csatorna
Bemenő tápfeszültség	230 V AC 50 Hz
A hídáplálás feszültsége	10 V DC
A hídáplálás terhelhetősége	max. 125 mA
Erősítő bemenő ellenállás	> 1 Mohm / Csatorna
Bemenő jelfeszültség tartomány	+/- 0....20 mV / Csatorna
Tárazási tartomány	a végérték +/- 200 %-a / Csatorna
Feszültségkimenetek	
Uki1 / Sárga /	0..+/-10V
Uki2 / Rózsaszín	0..+/-10V
Uki3 / Barna /	0..+/-10V
GND / Fehér, Szürke, Zöld /	
Teljesítményfelvétel	kb. 5 VA
Védettség	IP 62
Működési hőmérséklet	0° C.....+40° C között
Tömeg	kb. 1.5 kg
Geometriai méretek	200 X 120 X 60

Szerelési méretek:

