



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 : kaliber@kaliberkft.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



M Ű S Z E R K Ö N Y V

N 320

NEM HITELESÍTHETŐ

DIGITÁLIS MÉRLEGELEKTRONIKA



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

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

BUDAPEST 2010



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 : kaliber@kaliberkft.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



Az N 320 mérőműszer teljes hídkapcsolású, ellenállás változáson alapuló mérő átalakítók (mérőcellák) kimeneti feszültségét mérő és feldolgozó mikroprocesszoros elektronika.

A Mikroprocesszor segíti a készülék beállítását, sokoldalú felhasználhatóságát, valamint gondoskodik a mért értékek megjelenítéséről, számítógépes feldolgozásáról és nyomtatásáról

Műszaki adatok:

Tanúsítvány	CE
Maximális felbontás	4000 d
Méréshatár	0,1-3,0 mV/V
Erősítő bemenő ellenállás	> 1 Mohm
Csatlakoztatható mérőcella	4x350 Ohm vagy 8x700 ohm, max 1000 ohm ellenállású mérő-átalakító teljes hídkapcsolásban
Mérőcellakábel	4 vezetékes, 6 vezetékes
Max. kábelhossz	50 méter
Mintavételi sebesség	20 mérés/sec
Működési módok	INDUST, OIML, NTEP
Maximális kijelzett érték	000100 - 999999
Bemeneti érzékenység	0,1mV/V– 3mV/V
Mértékegység kijelzése	Nincs, g, kg, lb, t
A hídáplálás feszültsége	5 V DC
A hídáplálás terhelhetősége	max. 100 mA
Tápfeszültség	Akku /4,8 9,6 12 24 V DC/ kb 2,5VA
AC adapter	230 V AC 50/60 Hz, 12V DC 0,5 A kimenet
A/D típusa	24 bit Sigma Delta 8,388,608 belsőszám
A/D átalakító sebessége	20Hz FIR szűrő > 80dB
Digitális szűrés	Nincs, 0,2 0,5 1 2, 3, 4 mp
Kijelző	20mm-es LCD kijelző /6 digit + mértékegység /LED háttérvilágítással
Lépésnagyság	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100
10x Lépésnagyság	Kikapcsolva, Bekapcsolva
Nullkövetés	Kikapcsolva, Bekapcsolva
Nullkövetés nagysága	-2%, +2%, -1% +3%, -20%, +20 %
Mozgásérzékelés nagysága	Kikapcsolva, 0,5 - 1,0sec, 1,0 - 1,0 sec
Linearizálás	1 - 5 ponton
Billentyűk zárása	Igen P12345 / P – bekapcsoló gomb
Funkciók zárása	Igen TEST, COUNT, UNITS, HOLD, PEAK.H, LIVE.WT, SHOW.T
RS 232	2400,4800,9600 baud
Opto-LINK kapcsolat	Infra-red fej / TXD, RXD /-PC RS232
Komparátor	2db szigetelt, nyitott emitter tranzisztor / Max 50V 300mA /
Ház anyaga	ABS, szilikon gumi, akril
Védettség	IP 55
Mérete	
Táblaműszer	164x77x35
Asztali	164x81x97
Működési hőmérséklet	-10°C +50°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C +50°C
Tömege	0,34 kg



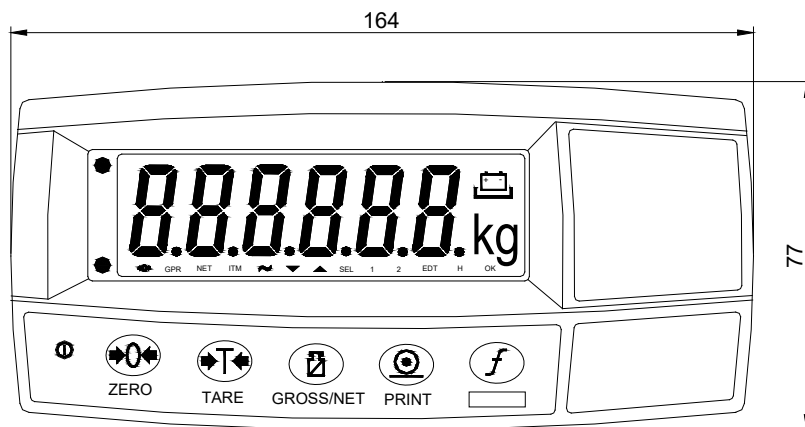
KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

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

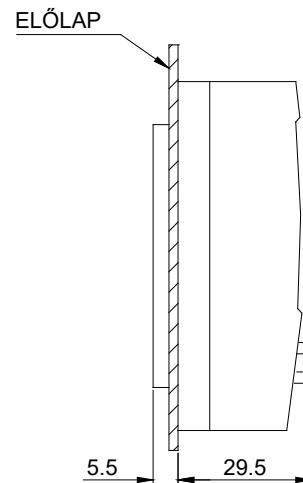


Szerelési méretek:

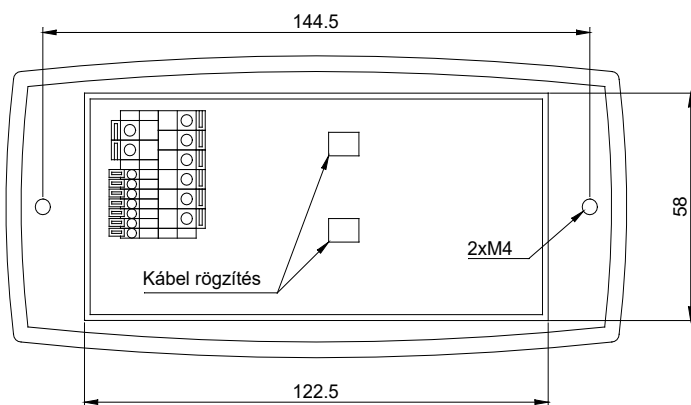
ELŐLNÉZET TÁBLA ÉS ASZTALI



OLDALNÉZET TÁBLA



HÁTULNÉZET TÁBLA



OLDALNÉZET ASZTALI

