



OMU 408UNI



OMU 408UNI je 8kanálová měřicí ústředna navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování její příznivé ceny. Multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje.

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s vícekanálovými 24 bitovými sigma-delta převodníky, které přístroji zaručují vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

Velkou předností přístroje je vzhledem k vysoké rychlosti vzorkování na jednotlivých kanálech, možnost vyhodnocovat všechny měřicí vstupy současně.

8KANÁLOVÁ MĚŘICÍ ÚSTŘEDNA

- 4místné programovatelné zobrazení
- Multifunkční vstup (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- Digitální filtry, Tára, Linearizace
- Rozměr DIN 96 x 48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC
- Rozšíření
Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
Záznam naměřených hodnot

OMU 408UNI

DC VOLTMETR A AMPÉRMETR
MONITOR PROCESŮ
OHMMETR
TEPLOMETR PRO Pt/Cu/Ni/TERMOČLÁNKY
ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítka umístěnými na předním panelu. Všechna programovatelná nastavení přístroje jsou realizována ve třech nastavovacích režimech.

LIGHT MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje pouze položky nutné pro základní nastavení přístroje

PROFI MENU je chráněné volitelným číselným kódem a obsahuje kompletní nastavení přístroje

USER MENU může obsahovat libovolné položky vybrané z programovacího menu (LIGHT/PROFI), kterým se určí právo (vidět nebo měnit). Přístup je volný, bez hesla.

Standardní výbavou je rozhraní OM Link, kterým lze s ovládacím programem upravovat a archivovat všechny nastavení přístroje i provádět update firmware (s kabelem OML). Program je určen také pro visualizaci a archivaci naměřených hodnot z všech přístrojů.

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM (zůstávají i po vypnutí přístroje). Na displeji lze zobrazit měřené jednotky.

ROZŠÍŘENÍ

KOMPARÁTORY jsou určeny pro hlídání čtyř nebo osmi mezních hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit pro každý vstup libovolný počet výstupních relé s režimem: MEZ/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného relé.

DATOVÉ VÝSTUPY jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídicích systémů. V nabídce je izolovaná RS232 a RS485 s ASCII/MESSBUS/MODBUS/PROFIBUS protokolem.

ANALOGOVÉ VÝSTUPY najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je univerzální analogový výstup s možností volby typu výstupu - napětí/proud a volbou přiřazení libovolnému vstupu. Hodnota analogového výstupu odpovídá údaji na displeji a jeho typ i rozsah je volitelný v menu.

ZÁZNAM NAMĚŘENÝCH HODNOT je interní časové řízení sběru dat. Je vhodné všude tam, kde je nutné registrovat naměřené hodnoty. Lze použít dva režimy. FAST, který je určený pro rychlé ukládání (80 zápisů/s) všech naměřených hodnot až do 8 000 záznamů. Druhý režim je RTC, kde je záznam dat řízený přes Real Time s ukládáním ve zvoleném časovém úseku a periodě. Do paměti přístroje je možné uložit až 532 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS232/485 a OM Link.

STANDARDNÍ FUNKCE

PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Volba: typu vstupu a měřicího rozsahu

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji

Zobrazení: -999...9999

PŘEPÍNÁNÍ VSTUPŮ

Ručně: tlačítkem na předním panelu nebo externě (vstupy EXT.)

Automaticky: nastaveným časovým intervalom

KOMPENZACE

Vedení (RTD, OHM): automatická (3- a 4-drát) nebo ruční v menu (2-drát)

Sondy (RTD): vnitřní zapojení (odpor vedení v měřicí hlavici)

Studených konců (T/C): ruční nebo automatická, v menu lze provést volbu termočlánku a kompenzaci studených konců, která je nastavitelná nebo automatická (teplota svorek)

FUNKCE

Linearizace: elineární signál je převeden až 255 bodovou lineární interpolací

Tára: určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

Min/max. hodnota: registrace min./max. hodnoty dosažené během měření

Špičková hodnota: na displeji se zobrazuje pouze max. nebo min. hodnota

Matematické funkce: polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, odmocnina, odmocnina, sin x a operace mezi vstupy součet, rozdíl, součin a podíl

DIGITÁLNÍ FILTRY

Plovoucí průměr: z 2...30 měření

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Aritmetický průměr: z 2...100 měření

Zakrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Hold: blokování displeje/přístroje

Lock: blokování tlačítka

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

Funkce: ovládání volitelných funkcí z menu přístroje

TECHNICKÁ DATA

VSTUP		
Počet vstupů		4/8
DC	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu
±60 mV	> 100 MΩ	Vstup U
±150 mV	> 100 MΩ	Vstup U
±300 mV	> 100 MΩ	Vstup U
±1200 mV	> 100 MΩ	Vstup U
PM	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu
0...20 mA	< 400 mV	Vstup I
4...20 mA	< 400 mV	Vstup I
±2 V	1 MΩ	Vstup U
±5 V	1 MΩ	Vstup U
±10 V	1 MΩ	Vstup U
±40 V	1 MΩ	Vstup U
OHM	Rozsah	volitelný v konfiguračním menu
0...100 Ω		
0...1 kΩ		
0...10 kΩ		
0...100 kΩ		
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové
Pt	Typ	volitelný v konfiguračním menu
EU > 100/500/1 000 Ω, 3 850 ppm/°C	-50...450°C	
US > 100 Ω, 3 920 ppm/°C	-50...450°C	
RU > 50 Ω, 3 910 ppm/°C	-200...1100°C	
RU > 100 Ω, 3 910 ppm/°C	-200...450°C	
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové
Ni	Typ	volitelný v konfiguračním menu
Ni 1 000/10 000, 5 000 ppm/°C	-50...250°C	
Ni 1 000/10 000, 6 180 ppm/°C	-50...250°C	
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové
Cu	Typ	volitelný v konfiguračním menu
Cu 50/100, 4 260 ppm/°C	-50...200°C	
Cu 50/100, 4 280 ppm/°C	-200...200°C	
Připojení		2, 3 nebo 4 drátové
T/C	Typ	volitelný v konfiguračním menu
J (Fe-CuNi)	-200...900°C	
K (NiCr-Ni)	-200...1300°C	
T (Cu-CuNi)	-200...400°C	
E (NiCr-CuNi)	-200...690°C	
B (PtRh30-PtRh6)	300...1820°C	
S (PtRh10-Pt)	-50...1760°C	
R (Pt13Rh-Pt)	-50...1740°C	
N (Omegalloy)	-200...1300°C	
L (Fe-CuNi)	-200...900°C	
DU	Napájení potenc.	2 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω
Externí vstupy		3 vstupy, na kontakt
Lze přidat tyto funkce OFF/HOLD/BLOK./HESL./TARA A..H/ NUL.TA..H/NUL.MM./ULZ/NUL.PA./PREP.		

ZOBRAZENÍ

Měřená hodnota: -999...9999, 14segmentové LED
 Výška znaku: 14 mm
 Měřicí jednotky: 0...99, 14segmentové LED
 Výška znaku: 10 mm
 Barva displeje: červená nebo zelená
 Označení kanálu: 0...9, 7segmentové LED
 Výška znaku: 9,1 mm

Barva displeje: červená nebo zelená (opak k měřené hodnotě)

Desetinná tečka: nastavitelná - v menu

Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 50 ppm/°C
 Přesnost: ±0,2 % z rozsahu + 1 digit (pro zobrazení 9999 a 5 měř./s)

Přesnost měření st. konec: ±1,5°C

Rychlosť: 0,1...40 měření/s

Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)

Rozlišení: 0,1°C (RTD), 1°C (T/C)

Kompakce vedení: max. 40 Ω

Kompakce st. konču: ruční 0...-99°C nebo automatická

Linearizace: lineární interpolací v 255 bodech/pro 8 kanálů

Digitální filtry: exp./plovoucí/aritmatický průměr, zaokrouhlení

Funkce: min./max., hod. Tára, špičková hod., Mat. operace mezi vstupy

Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje

RTC - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 532k údajů

FAST - hodnota displeje, < 8k údajů

Watch-dog: reset po 400 ms

OM Link: Firemní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje

Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu, limita lze přidat libovolnému vstupu, sepnutí kontaktu < 30 ms

Mód Hystereze - mezi sepnutí, pásmo hystereze (Mez a ±1/2 Hys.) a čas (±99,9 s) určující zpoždění sepnutí

Mód Od-Do - interval sepnutí a vypnutí výstupu

Mód Dávka - perIODA, ježí násobky a čas (0...99,9 s) doby po kterou je výstup aktivní

Výstup: 4/8x relé se spinacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A)

DATOVÉ VÝSTUPY

Protokol: ASCII, MESSBUS, MODBUS - RTU, PROFIBUS DP

Formát dat: 8 bitů + bez parity + 1 stop bit (ASCII)

7 bitů + sudá parity + 1 stop bit (Messbus)

Rychlosť: 600...230 400 Baud

9 600 Baud...12 Mbaud (PROFIBUS)

RS 232: izolovaná

RS 485: izolovaná, adresace (max. 31 přístrojů)

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s 16 bitovým D/A převodníkem, typ a rozsah výstupu je volitelný v menu

Nelinearity: 0,1 % z rozsahu

TK: 15 ppm/°C

Rychlosť: odezva na změnu hodnoty < 1 ms

Rozsah: 0...2,5/10 V, ±10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA (komp. < 600 Ω/12 V)

NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{SP} < 40 A/1 ms, izolované 80...250 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I_{SP} < 40 A/1 ms, izolované

Spotřeba: < 6,7 W/7 VA

Napájení je jistěno pojistkou uvnitř přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I

Rozměry: 96 x 48 x 120 mm (š x v x h)

Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm (š x v)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 1,2/2,5 mm²

Doba ustálení: do 5 minut po zapnutí

Pracovní teplota: -20...60°C

Skladovací teplota: -20...85°C

Krytí: IP64 (pouze čelní panel)

EI bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

Izolační pevnost: 4 kVAC po 1 min. mezi napájením a vstupem

4 kVAC po 1 min. mezi napájením a datovým/anal. výstupem

4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a releovým výstupem

2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a datovým/anal. výstupem

Izolační odolnost: pro stupně znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 670 V (ZI), 300 V (DI)

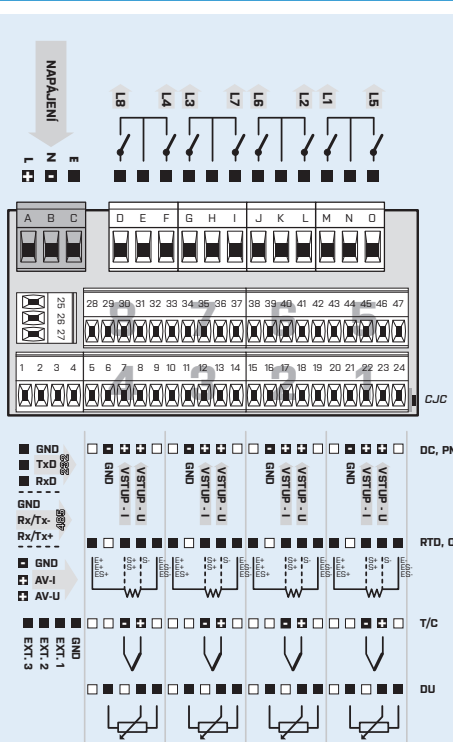
vstup, výstup, PN > 300 V (ZI), 150 V (DI)

EMC: ČSN EN 61326-1

Seismická způsobilost: ČSN IEC 980:1993, čl. 6

Validace SW: Klasifikace ČSN IEC 62138, 61226 skupina B, C

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMU 408UNI

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0 1			
Počet vstupů	4 vstupy 8 vstupů	0 1			
Komparátory	žádný 4 relé 8 relé	0 1 2			
Výstup	žádný Analogový RS 232 RS 485** PROFIBUS	0 1 2 3 4			
Záznam naměřených hodnot	ne RTC FAST*	0 1 2			
Barva displeje	červená Označení kanálu má opačnou barvu	1 2			
Specifikace	standardně se neuvádí validace SW - IEC 62138, IEC 61226	00 VS			

*Záznam naměřených hodnot v režimu FAST je možný pouze z lichých kanálů, tj. 1, 3, 5 a 7.

Základní provedení přístroje je označeno tučně

** Nelze s protokolem MODBUS v kombinaci s RTC/FAST