

# OM 402



- OM 402UNI**
- DC VOLTMETR A AMPÉRMETR
  - MONITOR PROCESŮ
  - OHMMETR
  - TEPLOMĚR PRO Pt, Cu
  - TEPLOMĚR PRO Ni
  - TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY
  - ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY
- OM 402LC**
- OM 402PWR**
- ZOBRAZOVÁČ PRO Tenzometry
  - AC ANALYZÁTOR SÍTĚ

## Popis

Modelová řada OM 402 jsou 4místné panelové programovatelné přístroje navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny. V nabídce jsou dvě verze UNI, LC a PWR.

Typ OM 402UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje. Dalším rozšířením vstupních modulů lze měřit větší rozsahy DC napětí a proudu nebo rozšířit počet vstupů až na 4 (platí pro PM).

Základem přístroje je jednočipový mikrokontroler s vícekanálovým 24 bitovým sigma-delta převodníkem, který přístroji zaručuje vysokou přesnost, stabilitu a snadné ovládání.

## 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 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 více přístrojů.

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

## Rozšíření

**Pomocné napětí** je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je plynule nastavitelné v rozsahu 5...24 VDC.

**Komparátory** jsou určeny pro hlídání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních

- 4místné programovatelné zobrazení
- Multifunkční vstup (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- Digitální filtry, Tára, Linearizace
- Velikost DIN 96 x 48 mm
- Napájení 80...250 V AC/DC



## Rozšíření

- Pomocné napětí • Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
- Záznam naměřených hodnot • Napájení 10...30 V AC/DC • Tříbarevný displej - 20 mm

hodnot s reléovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysteresi v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. Dosažení nastavených mezí je signalizováno LED a zároveň sepnutím příslušného výstupu.

**Datové výstupy** jsou pro svou rychlosť a přesnost vhodné k přenosu naměřených údajů pro další zobrazení nebo přímo do řídících 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. 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 registrativat naměřené hodnoty. Lze použít dva režimy. FAST, který je určený pro rychlé ukládání (40 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 266 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS232/485 a OM Link.

## Standardní funkce

### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

**Volba:** typu vstupu a měřicího rozsahu

**Měřicí rozsah:** nastavitelný pevně nebo s automatickou změnou (OHM)

**Měřicí módy (PWR):** napětí ( $V_{rms}$ ), proud ( $A_{rms}$ ), výkon (W), kmitočet (Hz) a s výpočtem Q, S, cos  $\Psi$

**Nastavení:** ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...39,99 V  $\Rightarrow$  0...850,0

**Zobrazení:** -99999...999999

### 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 automat. (teplota svorek)

### LINEARIZACE

**Linearizace:** lineární interpolaci v 50 bodech (pouze přes OM Link)

### DIGITÁLNÍ FILTRY

**Plovoucí/Exponenciální/Aritmetický průměr:** z 2...30/100/100 měření

**Zaokrouhlení:** nastavení zobrazovacího kroku pro displej

### MATEMATICKÉ FUNKCE

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

**Tára:** určená k vynulování displeje při nenulovém vstupním signálu

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

**Mat. operace:** polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, odmocnina, odmocnina, sin x a matematické funkce mezi vstupy

### EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

**Lock:** blokování tlačitek

**Hold:** blokování displeje/přístroje

**Tára:** aktivace táry

**Nulování MM:** nulování min/max hodnoty

## Technická data

### ZOBRAZENÍ

**Dispaly:** -99999...999999, červené nebo zelené 14segmentové LED, výška 14 mm,

-999...9999, červené/zelené 7segmentové LED, výška 20 mm

**Popis:** poslední dva znaky displeje lze použít pro popis měřených veličin (nastavitelné v menu)

**Desetinná tečka:** nastavitelná - v menu

**Jas:** nastavitelný - v menu

### PŘESNOST PŘÍSTROJE

**TK:** 50 ppm/°C

**Přesnost:** ±0,1% z rozsahu + 1 digit

±0,15% z rozsahu + 1 digit

**RTD, T/C  
PWR**

±0,3% (0,6/0,9%) z rozsahu + 1 digit

Přesnost platí pro zobrazení 99999 a rychlosť 5(2,5) měř/s (PWR)

**Přesnost měření st. konc:** ±1 °C

**Rychlosť:** 0...140 měření/s, 0,5...5 měření/s (PWR)

**Přetížitelnost:** 10x (t < 30 ms) - ne pro 250 V/450 V a 5 A; 2x

**Měřicí módy (PWR):** napětí (V<sub>RMS</sub>), proud (A<sub>RMS</sub>), výkon (W),

kmitočet (Hz) a s výpočtem Q, S, cos ϕ

**Linearizace:** lineární interpolaci v 50 bodech

**Digitalní filtry:** exp./plouvoucí/aritmický průměr, zaokrouhlení

**Funkce:** ofset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace

**Ext. ovládání:** HOLD, LOCK, Tára, Min./Max

**Záznam hodnot:** záznam naměřených dat do paměti přístroje

**RTC - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k údajů**

**FAST (UNI)** - hodnota displeje, < 8k údajů

**Rozlišení (RTD, T/C):** 1°/0,1°/0,01°C

**Watch-dog:** reset po 0,4 s

**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, sepnutí kontaktu < 30 ms

**Limity:** -99999...999999

**Hystereze:** 0...9999

**Zpoždění:** 0...99,9 s

**Výstup:** 2x relé s spinacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A) a 2x relé s přepínacím kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 A), 2x 4x otevřený kolektor, 2x SSR, 2x bistabilní relé

### DATOVÉ VÝSTUPY

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

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

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

**Rychlosť:** 600...230 400 Baud, 0,0096...12 Mbaud (PROFIBUS)

**RS 232:** izolovaná

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

**Ethernet:** 10/100BaseT, zabezpečená komunikace, POP3, FTP

### ANALOGOVÉ VÝSTUPY

**Typ:** izolovaný, programovatelný s 12 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

**Rozsahy:** 0...2/5/10 V, ±10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA

(komp. < 500 Ω/12 V nebo 1 000 Ω/24 V)

### POMOCNÉ NAPĚTÍ

**Nastavitelné:** 5...24 VDC/max. 1,2 W

**Pevné:** 10 VDC, max. zátěž 80 Ω

LC

### NAPÁJENÍ

10...30 V AC/DC, ±10 %, max. 13,5 VA

80...250 V AC/DC, ±10 %, max. 13,5 VA

**Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje**

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

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

**Rozměry:** 96 x 48 x 120 mm

**Otvor do panelu:** 90,5 x 45 mm

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

**Připojení:** konektorová svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní teplota:** 20°...60°C, skladovací: -20°...85°C

**Krytí:** IP65 (pozadí čelní panel)

**El. 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

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

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

nапájení 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 (UNI):** Klasifikace ČSN IEC 62138, 61226 sk. B, C

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## Měřicí rozsahy

Přístroj OM 402 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích

typ UNI, standard (kód „0“)

**DC:** ±60/±150/±300/±1000 mV

**PM:** 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V

**OHM:** 0...100 Ω/0...1 kΩ/0...10 kΩ/0...100 kΩ/Auto

**RTD:** Pt 50/100/Pt 500/Pt 1000

**Cu:** Cu 50/Cu 100

**Ni:** Ni 1 000/Ni 10 000

**T/C:** J/K/T/E/B/S/R/N/L

**DU:** Lineární potenciometr (min. 500 Ω)

**typ UNI, rozšíření A**

**DC:** ±0,1/±0,25/±0,5/±2/±5 A/±100 V/±250 V/±500 V

**typ UNI, rozšíření B (rozšíření o další 3 vstupy)**

**PM:** 3x 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±2 V/±5 V/±10 V/±40 V

**typ LC**

**LC:** 1...4/2...8/4...16 mV/V

**typ PWR**

**vstup U:** 0...10 V/0...120 V/0...250 V/0...450 V

**vstup I:** 0...60 mA/0...150 mA/0...300 mA/0...1 A/0...2,5 A/0...5 A

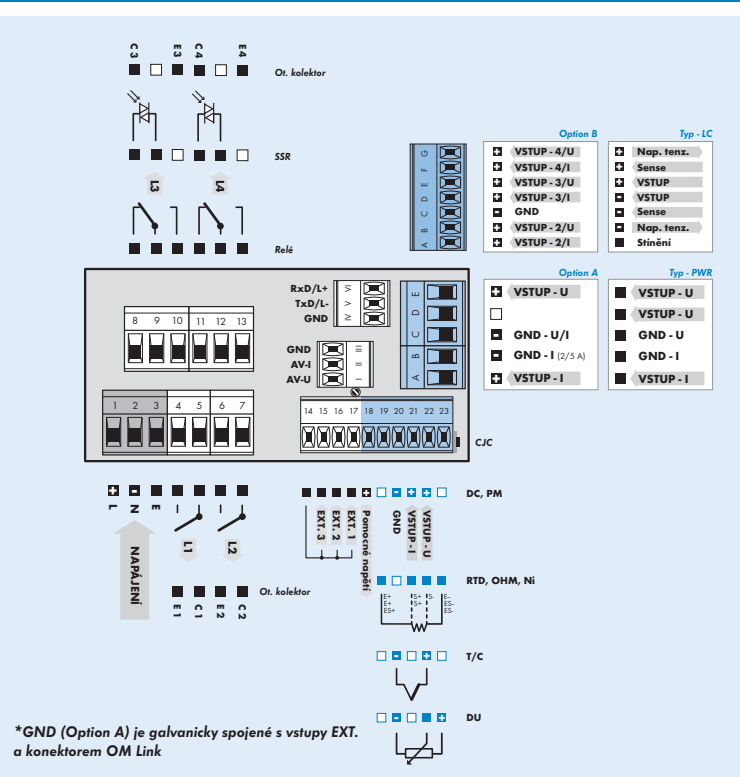
### Zapojení jednotlivých vstupů

	VSTUP „I“	VSTUP „U“
<b>DC</b>	±60/±150/±300/±1200 mV	
<b>PM</b>	±2/±5/±10/40 V	

### Specifikace objednacího kódu\*\*

	UNI	LC	PWR	PWR
<b>nula</b>	standard	1...4/2...8/4...16 mV/V		
<b>A</b>	±0,1/±0,25/±0,5/±2/±5 A			
<b>B</b>	±100/±250/±500 V			
<b>K</b>	rozšíření o další 3 vstupy (PM)			
<b>P</b>				0...60/150/300 mV
<b>S</b>				0...1/2,5/5 A
<b>U</b>				0...10/120 V
<b>Z</b>	na přání			0...250/450 V na přání

## Připojení



## Objednací kód

<b>OM 402</b>	□□□ = □□□□□ = □
<b>Typ</b>	U N I      L C      P W R
Obj. kód se o nevyužité pozice zkracuje!	• • • • • • •
<b>Napájení</b>	10...30 V AC/DC      0 80...250 V AC/DC      1
<b>Rozšíření, viz tabulka „Měřicí rozsahy“*</b>	?
<b>Komparátory</b>	žadný 1x relé (spinaci) 2x relé (spinaci) 3x relé (2 spinaci + 1x přepinac) 4x relé (2 spinaci + 2x přepinac) 2x otevřený kolektor 4x otevřený kolektor 2x otevřený kolektor + 2x relé (přepinac) 2x relé (přepinac) 2x SSR 2x bistabilní relé 1x relé (přepinac)
<b>Analogový výstup</b>	ne ano (kompenzace < 500 Ω/12 V) ano (kompenzace < 1 000 Ω/24 V)
<b>Datový výstup</b>	žadný RS 232 RS 485 MODBUS PROFIBUS 10/100BaseT Ethernet (nelze s analogovým výstupem)*
<b>Pomocné napětí</b>	ne ano
<b>Záznam naměřených hodnot</b>	ne RTC FAST (jen pro UNI)
<b>Barva displeje</b>	červená (14 mm) zelená (14 mm) červená/zelená (20 mm)
<b>Specificace</b>	standardné se neuvedí validace SW - IEC 62138, IEC 61226
	00 VS