

OMB 402



OMB 402UNI	DC VOLTMETR A AMPÉRMETR MONITOR PROCESŮ
	OHMMETR
	TEPLOMĚR PRO Pt
	TEPLOMĚR PRO Ni
	TEPLOMĚR PRO TERMOČLÁNKY
	ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY
OMB 402PWR	AC ANALYZÁTOR SÍTĚ
OMB 402UQC	UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ MĚŘIČ FREKVENCE

Popis

Modelová řada OMB 402 jsou panelové programovatelné tříbarevné sloupkové zobrazovače s pomocným displejem navržené pro maximální účelovost a pohodlí uživatele při zachování jeho příznivé ceny. V nabídce jsou tři verze UNI, PWR a UQC.

Typ OMB 402UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 7 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje.

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

Ovládání

Přístroj se nastavuje a ovládá pěti tlačítky 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).

Rozšíření

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

Komparátory jsou určeny pro hlídání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních hodnot s releovým výstupem. Uživatelsky lze zvolit režim limit: MEZ/

- **Horizontální bargraf 1 x 30 LED s displejem**
- **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

DAVKA/OD-DO. Limity mají nastavitelnou hysterezi v plném rozsahu displeje a volitelné zpoždění sepnutí v rozsahu 0...99,9 s. 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 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 využití 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 250 000 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 ϕ

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

Zobrazení: 30 LED + 6-ti místný pomocný displej

KOMPENZACE

Vedení (RTD, OHM): v menu lze provést kompenzaci pro 2-drátové připojení

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

LINEARIZACE

Linearizace (DC, PM, DU): lineární interpolaci v 50 bodech (pouze přes OM Link)

DIGITÁLNÍ FILTRY

Vstupní filtr (UQC): propustí vstupní signál do 10...2 000 Hz

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

MATEMATICKÉ FUNKCE

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

Tára: určena 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, odcocnina, odmocnina, sin x a současně mezi vstupy - součet, rozdíl, součin, podíl

EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítek

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace tárky

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

Technická data

ZOBRAZENÍ

Display: 30 trbíbarevných LED s 6-ti místným pomocným displejem, výška 9,1 mm

Desetinná tečka: nastavitelná - v menu

Jas: nastavitelný - v menu

PŘESNOST PŘÍSTROJE

TK: 100 ppm/°C

Přesnost: ±0,1 % z rozsahu + 1 digit

±0,15 % z rozsahu + 1 digit (RTD, T/C)

±0,3 % (0,6/0,9%) z rozsahu + 1 digit (PWR)

Přesnost platí pro zobrazení 9999 a rychlosť 5 měř/s

Rychlosť: 0,1...40 měř/s

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

Měřicí módy (PWR): napětí (V_{RMS}), proud (A_{RMS}), výkon (W), kmitočet (Hz) a s výpočtem Q, S, cos φ

Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech

Časová základna (UQC): 0,05...50 s

Kalibraci konstanta (UQC): 0,00001...99999

Vstupní filtr (UQC): 0/10/20/45/55/.../1000/2000 Hz

Přednastavení (UQC): 0...99999

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

Funkce: Ofset, Min./max. hod., Tára, Špičková hod., Mat. operače

Ext. ovládání: HOLD, LOCK, Tára, Nulování

Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje

RTC - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 250k údajů

FAST - hodnota displeje, < 8k údajů

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...99999

Hystereze: 0...99999

Zpoždění: 0...99,9 s

Výstup: 2x relé se spinacím kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 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 + sude parity + 1 stop bit (Messbus)

Rychlosť: 600...230 400 Baud

RS 232: izolovaná

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

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: izolovaný, programovatelný s rozlišením max. 10 000 dílků, analogový výstup odpovídá údaji na displeji, typ a rozsah výstupu je volitelný v menu

Nelinearita: 0,2 % z rozsahu

TK: 100 ppm/°C

Rychlosť: odezva na změnu hodnoty < 150 ms

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

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

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 5...24 VDC/max. 1,2 W

NAPÁJENÍ

10...30 V AC/DC, ±10%, 10 VA

80...250 V AC/DC, ±10%, 10 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: konektoru svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 mm²

Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí

Pracovní teplota: 0°...60°C (skladovací: -10°...85°C)

Krytí: IP65 (pouze čelní panel)

El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

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

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

vstup, výstup, PN > 300 V (ZI), 250 V (DI)

EMC: EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 55022, A1, A2

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

Měřicí rozsahy

Přístroj OMB 402 je multifunkční přístroj v těchto variantách a rozsazích

typ UNI

DC: 0...60/150/300/1200 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

RTD: Pt 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 A/0...5 A/±30 V/±120 V/±500 V

typ PWR

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

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

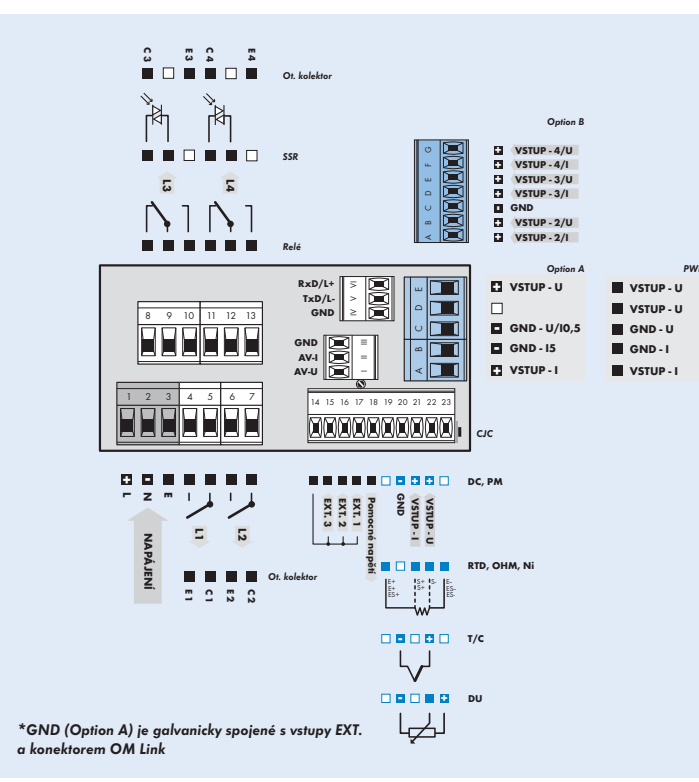
typ UQC

Měřicí módy (UQC): 2x UP nebo DW čítač, UP nebo DW čítač + frekvence, UP/DW čítač, UP/DW čítač pro

IRC a frekvence, stopky/hodiny/fáze (0,02...100 kHz/200 kHz pro IRC)

	UNI	PWR	PWR	UQC
nula	standard			
A	0...1/5 A, 0...30/120/500 V			kontakt, TTL, NPN/PNP
K			0...60/150/300 mV	
P			0...1/2,5/5 A	
S		0...10/120 V		
U		0...250/450 V		
Z	na přání	na přání	na přání	

Připojení



Objednací kód

OMB 402

Typ

Obj. kód se o nevyužité pozice zkrocuje!

Napájení 10...30 V AC/DC

80...250 V AC/DC

Rozšíření, viz tabulka „Měřicí rozsahy“

Komparátory

zádný

1x relé (spinaci)

2x relé (spinaci)

3x relé (2x spinaci + 1x přepinaci)

4x relé (2x spinaci + 2x přepinaci)

2x otevřený kolektor

4x otevřený kolektor

2x otevřený kolektor + 2x relé (přepinaci)

2x relé (přepinaci)

2x SSR

2x bistabilní relé

1x relé (přepinaci)

Analogový výstup

ne

ano (kompenzace < 500 Ω/12 V)

ano (kompenzace < 1 000 Ω/24 V)

Datový výstup

zádný

RS 232

RS 485

MODBUS

PROFIBUS*

Pomocné napětí

ne

ano

Záznam naměřených hodnot

ne

RTC

FAST

Barva pomocného displeje

červená

zelená

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B