



## UNIVERZÁLNÍ SLOUPCOVÝ ZOBRAZOVÁČ

- BARGRAF - 50 LED S DISPLAYEM A LCD STUPNICÍ
- MULTIFUNKČNÍ VSTUP (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- DIGITÁLNÍ FILTRY, TÁRA, LINEARIZACE
- VELIKOST DIN 160 x 60 MM
- NAPÁJENÍ 10...30 V AC/DC; 80...250 V AC/DC
- Rozšíření
  - Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup
  - Záznam naměřených hodnot

## OVLÁDÁNÍ

Přístroj se nastavuje i ovládá dvěma tlačítka a točítkem umístěným 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 více přístrojů.

Všechny nastavení jsou uloženy v paměti EEPROM [i po vypnutí přístroje].

## ROZŠÍŘENÍ

**KOMPARÁTORY** jsou určeny pro hlídání jedné, dvou, tří nebo čtyř mezních 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 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 vžude tam, kde je nutné registrovat 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.



# OMB 451UNI



Modelová řada OMB 451 jsou panelové programovatelné tříbarevné sloupcové zobrazovače s pomocným displejem a nastavitelnou LCD stupnicí. Přístroje jsou navrženy jako rozměrová náhrada přístrojů ZEPAKOMP.

Typ OMB 451UNI je multifunkční přístroj s možností konfigurace pro 8 různých variant vstupu, snadno konfigurovatelných v menu přístroje.

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

## OMB 451UNI

DC VOLTMETR A AMPÉRMETR  
MONITOR PROCESŮ  
OHMMETR  
TEPLOMĚR PRO PT/CU/NI/TERMOČLÁNKY  
ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

## STANDARDNÍ FUNKCE

### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Volba: typu vstupu a měřicího rozsahu

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

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...10,00 V > 0...850,0

Zobrazení: 50 LED + 6místný pomocný displej

Stupnice: LCD, volně programovatelná

### POMOCNÉ NAPĚTÍ

Rozsah: 5...24 VDC/1,2 W, je vhodné pro napájení snímačů a převodníků

### 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]

### FUNKCE

Linearizace: lineární interpolací v 50 bodech [pouze přes OM Link]

Tára: určena 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, podíl

### DIGITÁLNÍ FILTRY

Plovoucí průměr: z 2...30 měření

Exponenciální průměr: z 2...100 měření

Aritmetický průměr: z 2...100 měření

Zaokrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

### EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítka

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace tárky

Nulování MM: nulování min/max hodnot

## TECHNICKÁ DATA

VSTUP					
<b>DC</b>	<b>Rozsah</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		±60 mV	> 100 mV	Vstup U	
		±160 mV	> 100 mΩ	Vstup U	
		±300 mV	> 100 mΩ	Vstup U	
		±1200 mV	> 100 mΩ	Vstup U	
<b>PM</b>	<b>Rozsah</b>	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	
<b>OHM</b>	<b>Rozsah</b>	volitelný v konfiguračním menu s aut. změnou rozsahu			
		0...100 Ω			
		0...1 kΩ			
		0...10 kΩ			
		0...100 kΩ			
<b>Připojení</b>					
		2, 3 nebo 4 drátové			
<b>RTD</b>	<b>Typ</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		EU > 100/500/1 000 Ω, s 3,850 ppm/°C	-60...450°C		
		US > 100 Ω, s 3 920 ppm/°C	-60...450°C		
		RU > 50 Ω s 3 910 ppm/°C	-200...1100°C		
		RU > 100 Ω s 3 910 ppm/°C	-200...450°C		
<b>Připojení</b>					
		2, 3 nebo 4 drátové			
<b>Ni</b>	<b>Typ</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		Ni 1 000/10 000 s 5 000 ppm/°C	-50...250°C		
		Ni 1 000/10 000 s 6 180 ppm/°C	-50...250°C		
<b>Připojení</b>					
		2, 3 nebo 4 drátové			
<b>Cu</b>	<b>Typ</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		Cu 50/100 s 4 280 ppm/°C	-50...200°C		
		Cu 50/100 s 4 280 ppm/°C	-200...200°C		
<b>Připojení</b>					
		2, 3 nebo 4 drátové			
<b>T/C</b>	<b>Typ</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		J [Fe-CuNi]	-200...800°C		
		K [NiCr-Ni]	-200...1300°C		
		T [Cu-CuNi]	-200...400°C		
		E [NiCr-CuNi]	-200...890°C		
		B [PtRh30-PtRh6]	300...1820°C		
		S [PtRh10-Pt]	-50...1760°C		
		R [Pt13Rh-Pt]	-50...1740°C		
		N [OmegaGalloy]	-200...1300°C		
		L [Fe-CuNi]	-200...900°C		
<b>DU</b>	<b>Napájení potenc.</b>	2 VDC/6 mA, odporník potenciometru > 500 Ω			
<b>Externí vstupy</b>					
		3 vstupy, na kontakt			
		Lze přidat tyto funkce:			
		OFF / HOLD / BLOK / HESL / TARA / NUL. TA. / NUL. M.M. / UL0Z / NUL. PA. / KAN. A. / FIL. A. / MAT. FN. / PREP.			

  

RROZŠÍŘENÍ „A“					
<b>DC</b>	<b>Rozsah</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		±0,1 A	< 300 mV	Vstup I	
		±0,25 A	< 300 mV	Vstup I	
		±0,5 A	< 300 mV	Vstup I	
		±1 A	< 30 mV	Vstup I	
		±5 A	< 150 mV	Vstup I	
		±100 V	20 mΩ	Vstup U	
		±250 V	20 mΩ	Vstup U	
		±600 V	20 mΩ	Vstup U	
<b>ROZŠÍŘENÍ „B“</b>					
<b>3x PM</b>	<b>Rozsah</b>	volitelný v konfiguračním menu			
		0...20 mA	< 400 mV	Vstup 2, 3, 4 - I	
		4...20 mA	< 400 mV	Vstup 2, 3, 4 - I	
		±2 V	1 mΩ	Vstup 2, 3, 4 - U	
		±5 V	1 mΩ	Vstup 2, 3, 4 - U	
		±10 V	1 mΩ	Vstup 2, 3, 4 - U	
		±40 V	1 mΩ	Vstup 2, 3, 4 - U	
<b>ZOBRAZENÍ</b>					
<b>Sloupový displej:</b>	50 + 50 LED	horní řada zobrazuje vstupní hodnotu, dolní signalizuje nastavené meze			
<b>Barva sloupce:</b>	červená/zelená/oranžová				
<b>Stupnice:</b>	LCD podsvícená a volně programovatelná				
<b>Pomocný displej:</b>	99999...99999, jednobarevné 7segmentové LED				
<b>Výška znaku:</b>	9,1mm				
<b>Barva displeje:</b>	červená nebo zelená				
<b>Popis:</b>	poslední dva znaky displeje lze použít pro popis měřených veličin				
<b>Desetinná tečka:</b>	nastavitelná - v menu				
<b>Jas:</b>	nastavitelný - v menu				
<b>PŘESNOST PŘÍSTROJE</b>					
<b>TK:</b>	50 ppm/°C				
<b>Přesnost:</b>	±0,1% z rozsahu + 1 digit [pro zobrazení 9999 a 5 mě/s]				
	±0,15 % z rozsahu + 1 digit				
	<b>RTD, T/C</b>				
	<b>Přesnost měření st. konec:</b>	±1,5°C			
	<b>Rychlosť:</b>	0...40 měření/s			
	<b>Přetížitelnost:</b>	2x, 10x [t < 30 ms] - ne pro > 250 V a 5 A			
	<b>Rozlišení (RTD, T/C):</b>	1°/0,01°C			
	<b>Kompenze vedení:</b>	max. 30 Q [RTD]			
	<b>Komp. st. koncov:</b>	nastavitelná -20...99°C nebo automatická			
	<b>Linearizace:</b>	lineární interpolaci v 50 bodech [pouze přes OM Link]			
	<b>Digitální filtry:</b>	exp./pllovoucí/aritmatický průměr, zaokrouhlení			
	<b>Funkce:</b>	offset, min/max, hod., Tára, špičková hod., Mat. operače			
	<b>Záznam hodnot:</b>	záznam naměřených dat do paměti přístroje			
	<b>RTC</b>	- 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 266 žádaj			
	<b>OM Link:</b>	firemní komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje			
	<b>Watch-dog:</b>	reset po 400 ms			
	<b>Kalibrace:</b>	při 26°C a 40% rv.			

## KOMPARÁTOR

**Typ:** digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 30 ms

**Mód Hystereze** - mezi sepnutí, pásmo hysterese „Mez ±1/2 Hys.“ a čas [0...99,9 s] určující zpoždění sepnutí

**Mód Od-Do** - interval sepnutí a vypnutí výstupu

**Mód Dávka** - perioda, jejíž násobky a čas [0...99,9 s] po který je výstup aktívni

**Výstup:** 1..4x relé s přep. kontaktem [250 VAC/50 VDC, 3 A]; 2x/4x otevřený kolektor [30 VDC/100 mA]

## DATOVÉ VÝSTUPY

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

**Formát dat:** 8 bitů + bez parity + 1 stop bit [ASCII]

7 bitů + soudí 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]

## 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, 0...10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA

[kompr. < 600 Ω/2 V nebo 1 000 Ω/24 V]

## POMOCNÉ NAPĚTÍ

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

## NAPĚJENÍ

**Rozsah:** 10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4,  $I_{\text{st}} < 40 \text{ A}/1 \text{ ms}$ , izolované 80...260 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4,  $I_{\text{st}} < 40 \text{ A}/1 \text{ ms}$ , izolované

**Společba:** < 15,6 W/15,6 VA

**Napájení je jistěno pojistkou uvnitř přístroje**

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

**Materiál:** Noryl GFN2 SE1, nehořlav UL 94 V-0

**Rozměry:** 160 x 60 x 80 mm [š x v x h]

**Otvor do panelu:** 150 x 50 mm [š x v]

## PROVOZNÍ PODMÍNKY

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

**Pracovní teplota:** 20°...60°C

**Skladovací teplota:** -20°...80°C

**Krytí:** IP64 [pouze celní panel]

**EI bezpečnost:** ČSN EN 61010-1, A2

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

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

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

**Izolační odolnost:** po stupni znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 670 V [2], 300 V [D], 160 V [D]

výstup, výstup, PN > 300 V [2], 160 V [D]

**EMC:** ČSN EN 61326-1

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

**Validace SW:** Klasifikace ČSN IEC 62138, 61226 sk. B, C

Z1 - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## OBJEDNACÍ KÓD

### OMB 451UNI

#### Napájení

10...30 V AC/DC

80...250 V AC/DC

standardní

Rozšíření A\*

Rozšíření B\*

#### Komparátory

ne

1x relé [přepínací]

2x relé [přepínací]

3x relé [přepínací]

4x relé [přepínací]

2x otevřený kolektor

4x otevřený kolektor

#### Analogový výstup

ne

ano (kompenzace < 600 Ω/12 V)

ano (kompenzace < 1000 Ω/24 V)

#### Datový výstup

ne

RS 232

RS 485

MODBUS\*

PROFIBUS

#### Pomocné napětí

ano

#### Záznam naměřených hodnot

ne

RTC

FAST

#### Barva displeje

červená [14 mm]

zelená [14 mm]

#### Specifikace

standardně se neuvádí

validace SW - IEC 62138, IEC 61226

Základní provedení přístroje je označeno tučně

\* Nelze v kombinaci s RTC/FAST

\*GND [vstup + Option A] je galvanicky spojený s vstupy EXT. a konektorem OM Link  
\*U Option B doporučujeme propojit svorky GND [základ/boční karta] vnější propojkou