



## UNIVERZÁLNÍ SLOUPCOVÝ ZOBRAZOVÁČ

- Bargraf - 50 LED s displejem a LCD stupnicí
- Multifunkční vstup (DC, PM, RTD, T/C, DU)
- Digitální filtry, Tára, Linearizace
- Rozměr DIN 160x60mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/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 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.

## OMB 451UNI



Modelová řada OMB 451 jsou panelové programovatelné tříbarevné sloupcové zobrazovače s pomocným displejem a nastavitelnou LCD stupnicí. Přístroje jsou navrženy jako rozšířová 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 automatická (teplota svorek)

### FUNKCE

**Linearizace:** nelineární signál je převeden až 50 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, 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

**Lock:** blokování tlačítka

**Hold:** blokování displeje/přístroje

**Tára:** aktivace táry

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

## TECHNICKÁ DATA

VSTUP		
Počet vstupů	1	
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...100°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 (Pt/Rh30-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/NUL TA /		
NUL M.M./UL0Z/NUL PA./KAN. A./FIL A./MAT. FN./PREP.		

Rozšíření „A“		
DC Rozsah	volitelný v konfiguračním menu	
±0,1 A	< 300 mV	Vstup I
±250 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
±500 V	20 MΩ	Vstup U
Rozšíření „B“		
Počet vstupů	3	
3x PM Rozsah	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

**KOMPARÁTOR**  
**Typ:** digitální, nastavitelný v menu, 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, její násobky a čas (0...99,9 s) po který je výstup aktivní  
**Výstup:** 1x4 relé s přep. kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 A); 2x/4x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA)

## DATOVÉ VÝSTUPY

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

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

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

**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

**Nelinearita:** 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. < 600 Ω/12 V nebo 1000 Ω/24 V)

## POMOCNÉ NAPĚTÍ

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

## NAPÁJEÑÍ

**Rozsah:** 10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I<sub>SPD</sub> < 40 A/1 ms, izolované 80...250 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I<sub>SPD</sub> < 40 A/1 ms, izolované

**Spotřeba:** < 15,5 W/15,5 VA

**Napájení je jistěno pojistkou uvnitř přístroje**

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

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

**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:** konektoru svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní teplota:** -20...60°C

**Skladovací teplota:** -20...80°C

**Krytí:** IP64 (pouze 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

4 kVAC po 1 min. mezi vstupem a reléovým výstupem

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

**Izolační odolnost:** pro stupeň značení 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

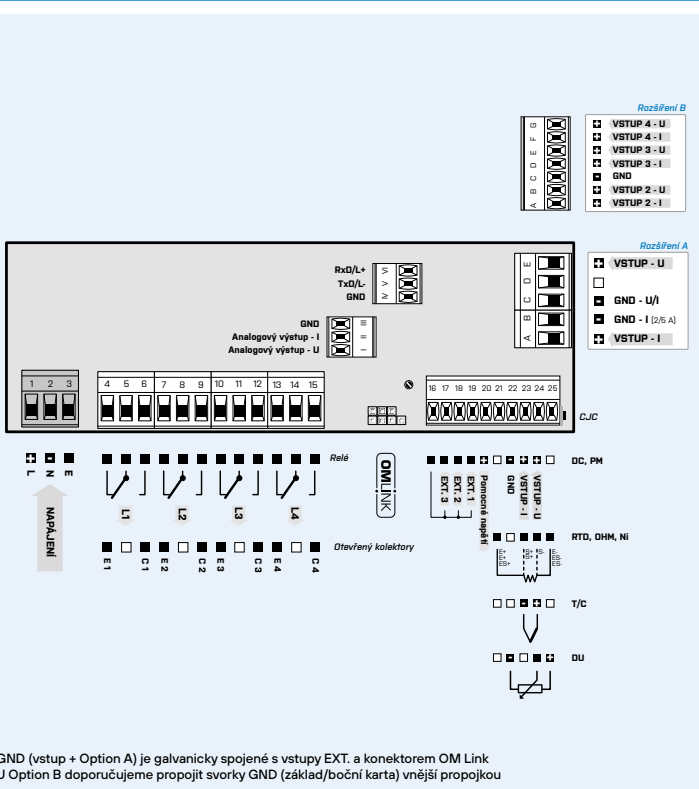
**Seismická způsobilost:** ČSN IEC 980: 1993, čl. 6

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

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## OBJEDNACÍ KÓD

OMB 451UNI		-	1	-
Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0 1	0 A B	
Měřicí rozsah	standardní Rozšíření „A“ Rozšíření „B“			
Komparátory	ne 1x relé (přepínaci) 2x relé (přepínaci) 3x relé (přepínaci) 4x relé (přepínaci) 2x otevřený kolektor 4x otevřený kolektor	0 1 2 3 4 5 6		
Analogový výstup	ne ano (kompenzace < 600 Ω/12 V) ano (kompenzace < 1000 Ω/24 V)	0 1 2		
Datový výstup	ne RS 232 RS 485 MODBUS* PROFIBUS	0 1 2 3 4		
Pomocné napětí	ano	1	0	
Záznam naměřených hodnot	ne RTC FAST	1 0 1 2	0 1 2	
Barva displeje	červená (14 mm) zelená (14 mm)	1 2	1 2	
Specifikace	standardně se neuvádí validace SW - IEC 62138, IEC 61226	00 VS	00 VS	



Základní provedení přístroje je označeno tučně

\*GND (vstup + Option A) je galvanicky spojený s vstupem EXT, a konektorem OM Link  
 \*U Option B doporučujeme propojit svorky GND (základ/boční karta) vnější propojkou

\* Nelze v kombinaci s RTC/FAST