



## OM 502DU

Typ OM 502DU je precizní 5místný panelový programovatelný zobrazovač pro lineární potenciometry.

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

### ZOBRAZOVÁČ PRO LINEÁRNÍ POTENCIOMETRY

- 5místné programovatelné zobrazení
- Vstup pro lineární potenciometr
- Matematické funkce, Digitální filtry, Tára
- Přesnost 0,02 % s rychlosí 100 měř./s
- Rozměr DIN 96x48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC
- Rozšíření  
Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup  
Záznam naměřených hodnot

### OM 502DU

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 výstupu.

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

### 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 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 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 vžude tam, kde je nutné registrativat 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 266 000 hodnot. Přenos dat do PC přes sériové rozhraní RS232/485 a OM Link.

### STANDARDNÍ FUNKCE

#### PROGRAMOVATELNÉ ZOBRAZENÍ

Nastavení: ruční, v menu lze nastavit pro obě krajní hodnoty potenciometru libovolné zobrazení na displeji, např. počátek/konec rozsahu > 0...500,00

Zobrazení: -99999...99999

#### FUNKCE

Linearizace: nelineární signál je převeden až 50 bodovou lineární interpolací

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

Matematické funkce: polynom, 1/x, logaritmus, exponenciál, odmocnina, odmocnina, sin x

#### 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 tary

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

## TECHNICKÁ DATA

VSTUP	
Počet vstupů	1
DU	Rozsah 1. nastavení se provede ve dvou krocích 1. nastavení číselné hodnoty pro počátek a konec rozsahu potenciometru 2. kalibrace pozice počátku a konce potenciometru
Napájení potenc.	2,5 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω
Externí vstupy	3 vstupy, na kontakt <b>Lze přiřadit tyto funkce</b> OFF vstup je vypnuty HOLD zastavení displeje BLOK blokování tlačítka HESL blokování přístupu do menu TARA aktivace tary NUL TA nulování tary NUL M.M. nulování Min./max. hodnoty ULOZ start záznamu dat (FAST/RTC) NUL PA nulování záznamu dat (FAST/RTC) KAN. A. zobrazení hodnoty „Kanál A“ FIL. A. zobrazení hodnoty „Kanál A“ + filtr MAT.FN zobrazení hodnoty „Matematická fce.“

## ZOBRAZENÍ

Displej: -99999...999999, jednobarevné 14segmentové LED;  
Výška znaku: 14 mm  
Barva displeje: červená nebo zelená  
Popis: poslední dva znaky displeje lze použít pro popis měřených veličin  
Desetinná tečka: nastavitelná - v menu  
Jas: nastavitelný - v menu

## PŘESNOST PŘISTROJE

TK: 50 ppm/°C  
Přesnost: ±0,02 % z rozsahu + 1 digit  
(pro zobrazení 99999 a 10 mē/s)  
Rychlosť: 1...100 měření/s  
Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)  
Linearizace: lineární interpolaci v 50 bodech (pouze přes OM Link)  
Digitální filtry: exp./plovoucí/aritmický průměr, zaokrouhlení  
Funkce: offset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace  
Záznam hodnot: záznam naměřených dat do paměti přístroje  
RTC - 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k 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.  
Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

## KOMPARÁTOR

Typ: digitální, nastavitelný v menu, sepnutí kontaktu < 30 ms  
Mód Hystereze: - mez 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: 1...2x relé s spinacím kontaktem (250 VAC/30 VDC, 3 A);  
a 1...2x relé s přepínacím kontaktem (250 VAC/50 VDC, 3 A);  
2x/4x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA); 2x SSR (250 VAC/1 A);  
2x bistabilní relé (250 VAC/250 VDC, 3 A/0,3 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  
Rozsahy: 0...2/5/10 V, ±10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA  
(komp. < 600 Ω/12 V nebo 1 000 Ω/24 V)

## NAPÁJENÍ

Rozsah: 10...30 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I<sub>střp</sub> < 40 A/1ms, izolované  
80...250 V AC/DC, ±10 %, PF ≥ 0,4, I<sub>střp</sub> < 40 A/1ms, izolované  
Spotřeba: < 8,0 W/7,8 VA  
Napájení je jištěno pojistkou uvnitř přístroje

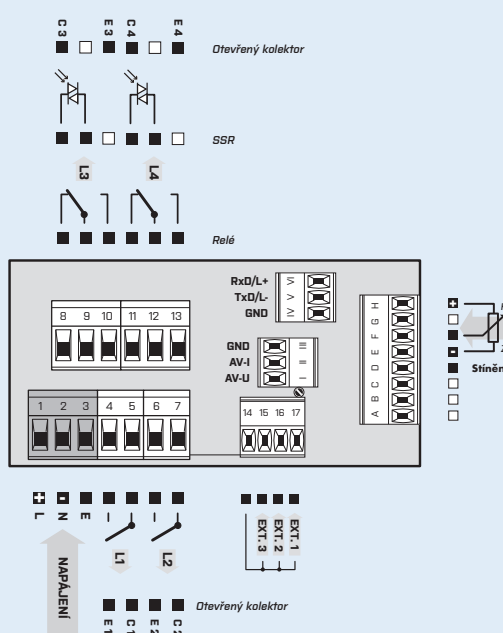
## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I  
Rozměry: 96 x 48 x 120 mm (š x v x h)  
Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm (š x v)

## PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: konektoričková svorkovnice, průřez vodiče < 1,5/2,5 mm<sup>2</sup>  
Doba ustálení: do 5 minut po zapnutí  
Pracovní teplota: -20°...60°C  
Skladovací teplota: -20°...85°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 stupně znečištění II, kategorie měření III.  
napájení přístroje > 670 V (Zl), 300 V (Dl)  
vstup, výstup, PN > 300 V (Zl), 150 V (Dl)  
EMC: ČSN EN 61326-1

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ KÓD

### OM 502DU

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0 1	žádný	0 1
Komparátory			1x relé (spinaci) 2x relé (spinaci) 3x relé (2x spinaci + 1x přepínaci) 4x relé (2x spinaci + 2x přepínaci) 2x otevřený kolektor 4x otevřený kolektor 2x otevřený kolektor + 2x relé (přepínaci) 2x relé (přepínaci) 2x SSR 2x bistabilní relé 1x relé (přepínaci)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B
Datový výstup			žádný	0 1 2 3 4
Analogový výstup	ne ano (kompenzace < 600 Ω/12 V) ano (kompenzace < 1 000 Ω/24 V)	0 1 2	ne RTC FAST	0 1 2
Záznam naměřených hodnot			ne RTC FAST	0 1 2
Barva displeje	červená zelená	1 2		
Specifikace	standardně se neuvádí	00		

Základní provedení přístroje je označeno tučně

\* Nelze v kombinaci s RTC/FAST