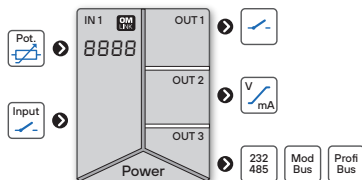




## ZOBRAZOVÁČ PRO POTENCIOMETRY



## OM 502DU

- 5místné nastavitelné zobrazení
- Vstup pro potenciometr
- Matematické funkce, Digitální filtry, Tára
- Přesnost 0,02 %
- Rychlosť 100 měř./s
- Rozměr DIN 96x48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC

### Volitelné rozšíření

Komparátory ● Datový výstup ● Analogový výstup  
Záznam naměřených hodnot

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

Základem přístroje je mikrokontroler a rychlý 24bitový  $\Delta\Sigma$  ADC, které přístroji zaručují 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 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.

Všechna nastavení jsou uložena 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 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 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

### NASTAVITELNÉ 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 tárky

Nulování Min/Max: nulování min/max hodnoty

## TECHNICKÁ DATA

### VSTUP

Počet	1
Rozsah	Rozsah je nastaviteľný v menu priebežne
DU	Nastavení sa provedie po dvou krociach: 1. nastavenie číselnej hodnoty pre počiatok a konec rozsahu potenciometru 2. kalibrácia pozice počiatku a konca potenciometra
Napájanie snímače	2,5 VDC/6 mA, odpor potenciometru > 500 Ω

### EXTERNÝ VSTUP

Počet	3, ná kontakt
Funkcie	<p>OFF vstup je vypnutý</p> <p>HOLD zastavenej displeje</p> <p>LOCK blokovanie tlačiek na priebežne</p> <p>HESLO blokovanie priebežneho menu</p> <p>TARA aktívne Táry</p> <p>NUL TA nulovanie táry</p> <p>NUL.M.M. nulovanie Min./max. hodnoty</p> <p>ULOZ start záznamu dat (FAST/RTC)</p> <p>NUL PA nulovanie záznamu dat (FAST/RTC)</p> <p>KAN A. zobrazenie hodnoty „Kanal A“</p> <p>FIL A. zobrazenie hodnoty „Kanal A“ + filtrek</p> <p>MAT.FN. zobrazenie hodnoty „Matematická fce.“</p>

### ZOBRAZENÍ

Displej	-99999...999999, jednobarevné 7segmentové LED
Výška znaků	14 mm
Barva displeje	červená alebo zelená
Popis	posledné dve znaky displeja lze použiť pro zobrazení merných hodnot
Desetinná tečka	nastaviteľná - v menu
Jas	nastaviteľný - v menu

### SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

TK	50 ppm/°C
Přesnost	±0,02% z rozsahu + 1 digit platí pro zobrazení do 99999 a rychlosť 10 m/s
Rychlosť měření	1...100 měření/s
Přetížení	10x (t < 30 ms), 2x
Funkce	offset, Tára, Min/Max hodnota, špičková hodnota, matematické funkce
Digitální filtry	exponenciální / plovoucí / aritmetický průměr, zaokrouhlení
Matematické funkce	polynom / inverzní polynom / logaritmus / exponenciální / mocnina / odmocnina / sin x
Linearizace	lineární interpolaci v 50 bodech nastavení pouze přes OM Link
Záznam hodnot	RTC 15 ppm/°C, čas-datum-hodnota displeje, < 266k údajů FAST hodnota displeje, < 8k údajů
OM Link	frenetická komunikační rozhraní pro ovládání, nastavení a update přístroje.
Watch-dog	reset po 400 ms
Kalibrace	při 25°C a 40 % r.v.

### RELEOVÝ / OC VÝSTUP

Počet	až 4
Typ	digitálny, nastaviteľný v menu
Mód	HISTER. aktívny nad nastavenou hodnotou OKENKO aktívny v nastavenom okne / pásmu DAVKA aktívny v nastavené periodě
Funkce Relé/OC	SPINAC v aktívnom režime je seprané ROZPIN. v aktívnom režime je rozepnuté
Limity	-99999...99999
Hystereza	0...99999
Zpoždení	0...99,9 s
Výstupy	1...2x relé se spínacím kontaktem (Form A) (250 VAC/30 VDC, 3 A)* 1...2x relé s prepínacím kontaktem (Form C) (250 VAC/50 VDC, 3 A) 2x bistabilní relé (250 VAC/250 VDC, 3 A/0,3 A) 2...4x otevřený kolektor (30 VDC/100 mA)
Relé	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300

\* hodnoty platí pro odporovou zátěž

### ANALOGOVÝ VÝSTUP

Počet	1
Typ	izolovaný, nastaviteľný s 16bitovým DAC, typ a rozsah výstupu je voliteľný
TK	15 ppm/°C
Nelinearity	0,1% z rozsahu
Přesnost	±0,02% z rozsahu
Rychlosť	odezva na změnu hodnoty < 1 ms
Rozsahy	0...2 / 5 / 10 V, ±10 V, odporová zátěž z 1 kΩ 0...5 / 20 mA / 4...20 mA, kompenzácia < 600 Ω / 12 V nebo 1000 Ω / 24 V Indikácia chybového hľásenia (výstup < 3,2 mA)

### DATOVÝ VÝSTUP

Počet	1
Protokol	ASCII, MESSBUS, Modbus RTU, PROFIBUS DP
Formát dat	8 bitů + bez parity + 1 stop bit (ASCII) 7 bitů + sudá parity + 1 stop bit (Modbus)
Rychlosť	300...230 400 Baud 9 600 Baud...12 Mbaud (PROFIBUS)
RS 232	izolovaná
RS 485	izolovaná, adresace (max. 31 priebežných)

### NAPÁJENÍ

Napájení	10...30 V AC/DC, ±10%, PF ≥ 0,4, I <sub>zsp</sub> < 40 A/1 ms, izolované 80...250 V AC/DC, ±10%, PF ≥ 0,4, I <sub>zsp</sub> < 40 A/1 ms, izolované Napájení je jisté po pojištovacom uvnitř priebežne
Spotreba	< 8,0 W / 7,8 VA

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

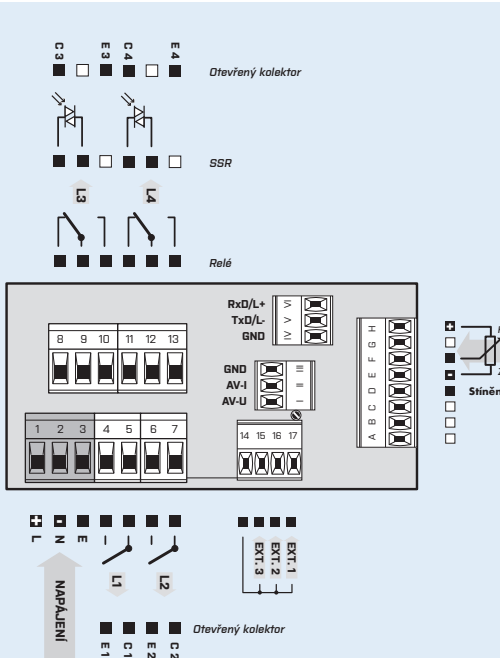
Materiál	Noryl GFN 2SE1, neflohoučký UL 94 V-I, černý
Rozměry	96 x 48 x 120 mm (š x v x h)
Otvor do panelu	90,5 x 45 mm (š x v)

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	konektorová 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
Pracovní vlhkost	< 95 % r.v., nekonduzující
Krytí	IP64, pouze celý panel
Prověření	bezpečnostní třída I
EI 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 stupňeh znečištění II, kategorie měření III napájení priebežne > 670 V (Z), 300 V (D) vstup, výstup > 300 V (Z), 150 V (D)
EMC	EN 61326-1, Průmyslová oblast
Sezimická způsobilost	ČSN IEC 980: 1993, čl. 6

\* ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

### PŘIPOJENÍ



### OBJEDNACÍ KÓD

#### OM 502DU

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0 1				
Komparátory	žádný 1x relé (spínací) 2x relé (spínací) 3x relé (2x spínací + 1x prepínací) 4x relé (2x spínací + 2x prepínací) 2x otevřený kolektor 4x otevřený kolektor 2x otevřený kolektor + 2x relé (prepínací) 2x relé (prepínací) 2x SSR 2x bistabilní relé 1x relé (prepínací)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B				
Datový výstup	žádný RS 232 RS 485 Modbus PROFIBUS	0 1 2 3 4				
Analogový výstup	ne ano (kompenzácia < 600 Ω / V) ano (kompenzácia < 1000 Ω / 24 V)	0 1 2				
Záznam naměřených hodnot	ne RTC FAST	0 1 2				
Barva displeje	červená zelená	1 2				
Specifikace	standardne se neuvadí	00				

Základní provedení priebežne je označeno tučně

\* Nelze v kombinaci s RTC/FAST