



## OM 502LX

Typ OM 502LX je precizní 5místný panelový programovatelný zobrazovač pro nelineární vstupní signály. Pomocí programu OM link lze provést lineární interpolaci až v 256 bodech a 16 tabulkách.

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

### LINEARIZÁTOR

- 5místné programovatelné zobrazení
- Rozsah: 0...5 mA; 0...20 mA; 4...20 mA  
±2 V; ±5 V; ±10 V
- Linearizace v 256 bodech/16 tabulkách
- Matematické funkce, Digitální filtry, Tára
- Rozměr DIN 96 x 48 mm
- Napájení 10...30VAC/DC; 80...250VAC/DC
- Rozšíření  
Komparátory • Datový výstup • Analogový výstup  
Záznam naměřených hodnot

**OM 502LX**  
LINEARIZÁTOR

### 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 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 všech přístrojů.

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 všude 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 vstupního signálu libovolné zobrazení na displeji, např. vstup 0...5 V > 0...250,0

Linearizace: lineární signál je převeden až 256 bodovou lineární interpolací až v 16 tabulkách

Zobrazení: -99999...99999

#### POMOCNÉ NAPĚТИ

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

#### MATEMATICKÉ FUNKCE

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

Zakrouhlení: nastavení zobrazovacího kroku pro displej

#### EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ

Lock: blokování tlačítka

Hold: blokování displeje/přístroje

Tára: aktivace táry

Nulování MM: nulování min/max hodnoty

## TECHNICKÁ DATA

VSTUP	
Počet vstupů	1
LX	Rozsah volitelný v konfiguračním menu
0...5 mA	< 300 mV Vstup I
0...20 mA	< 300 mV Vstup I
4...20 mA	< 300 mV Vstup I
±2 V	1.8 MΩ Vstup U
±5 V	1.8 MΩ Vstup U
±10 V	1.8 MΩ Vstup U
Linearizace	programem OM Link lineární approximaci v 256 bodech a 16 tabulkách
Externí vstupy	3 vstupy, na kontakt
Lze přiřadit tyto funkce	
OFF	vstup je vypnuty
HOLD	zastavení displeje
BLOK	blokování tlačítka
HESL.	blokování přístupu do menu
TARA	aktivace tárky
NUL.TA	nulování tárky
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 mēř./s)

Rychlosť: 1...100 měření/s

Přetížitelnost: 2x; 10x (t < 30 ms)

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

Funkce: offset, min./max. hod., Tára, špičková hod., Mat. operace

Záznam hodnot: záznamy 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.

### 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: 1..2x relé s spínacím 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

Protocol: ASCII

Formát dat: 8 bitů + bez parity + 1 stop bit

Rychlosť: 600...230 400 Baud

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, ±10 V, 0...5 mA, 0/4...20 mA

(kompr. < 600 Ω/12 V nebo 1 000 Ω/24 V)

### POMOCNÉ NAPĚTÍ

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

### NAPÁJENÍ

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

Spotřeba: < 8,0 W/7,8 VA

Napájení je jistěno 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: konektory 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

Kryt: IP64 (pouze čelní panel)

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

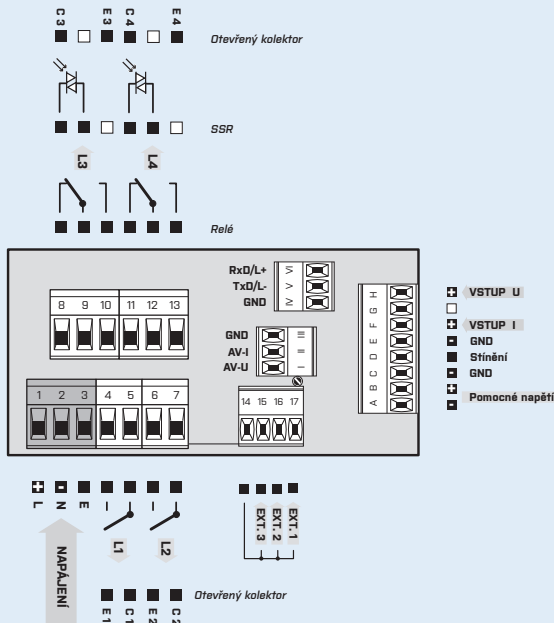
Izolační odolnost: pro stupně znečištění II, kategorie měření III.

napájení přístroje > 670 V (Z1), 300 V (D1)

vstup, výstup, PN > 300 V (Z1), 150 V (D1)

EMC: ČSN EN 61326-1

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ KÓD

### OM 502LX

Napájení	10...30 V AC/DC 80...250 V AC/DC	0	1	-
Komparátory	žádný	0	1	
1x relé (spínací)	1	2		
2x relé (spínací)	2	3		
3x relé (2x spínací + 1x přepínač)	3	4		
4x relé (2x spínací + 2x přepínač)	4	5		
2x otevřený kolektor	5	6		
4x otevřený kolektor	6	7		
2x otevřený kolektor + 2x relé (přepínač)	7	8		
2x relé (přepínač)	8	9		
2x SSR	9	A		
2x bistabilní relé	A	B		
1x relé (přepínač)	B			
Datový výstup	RS 232 RS 485	1	2	
Analogový výstup	ne ano (kompenzace < 600 Ω/12 V) ano (kompenzace < 1 000 Ω/24 V)	0	1	2
Pomocné napětí	ano	1		
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

Z1 - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace